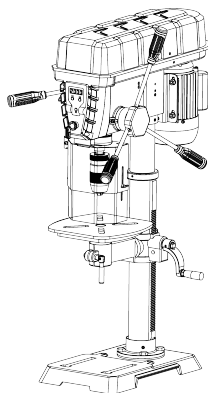


Art.Nr.
5906835901, 5906835984

AusgabeNr.
5906835901_0002

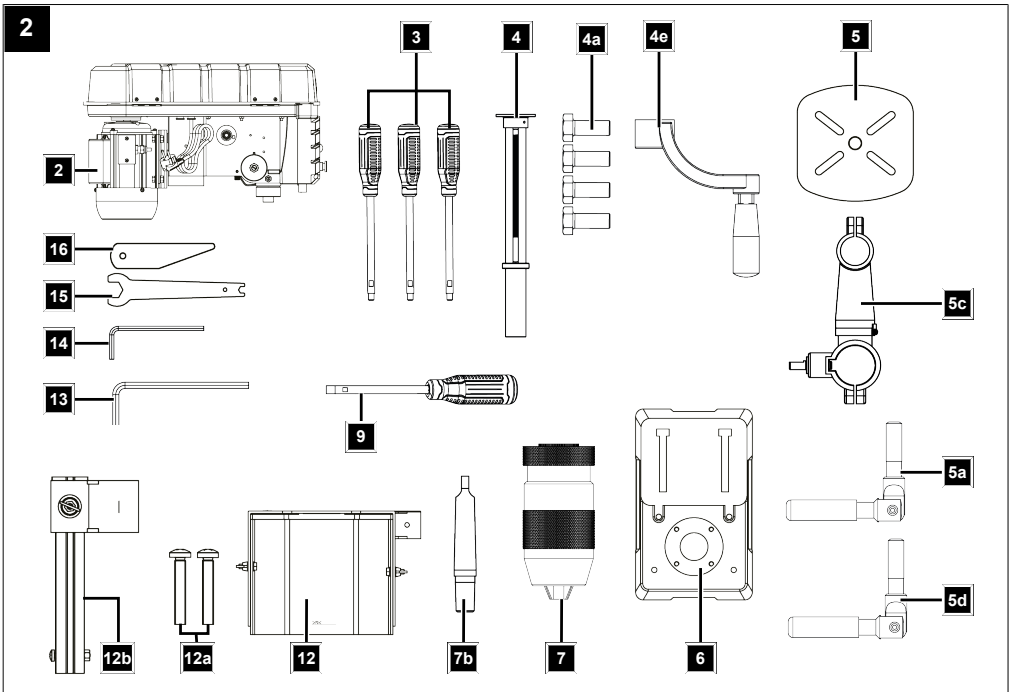
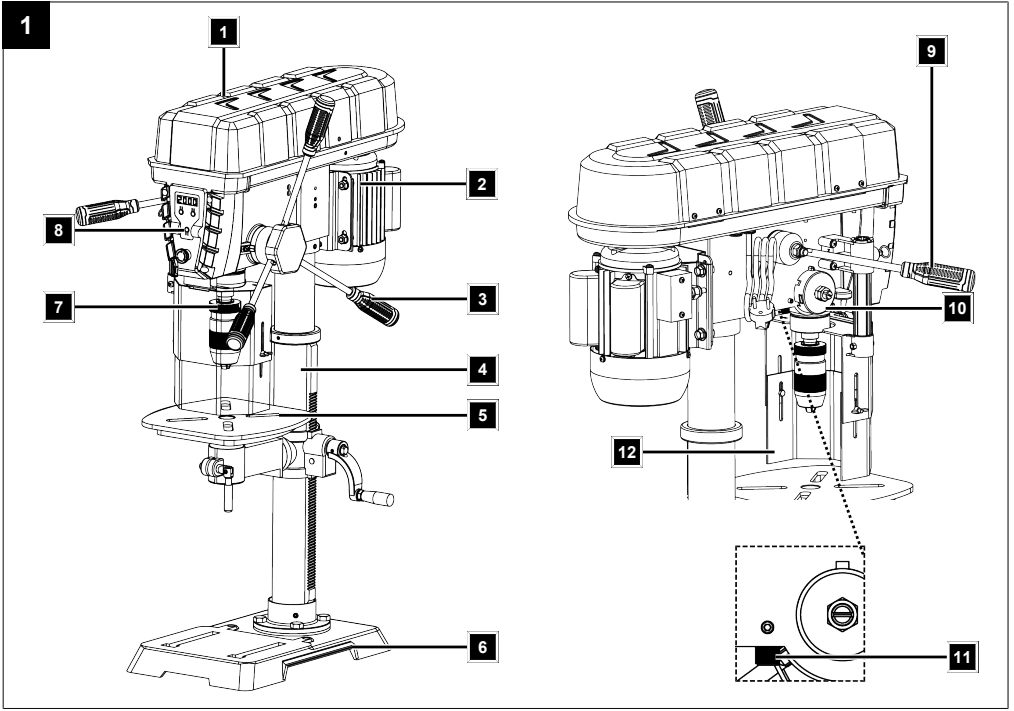
Rev.Nr.
16/02/2026

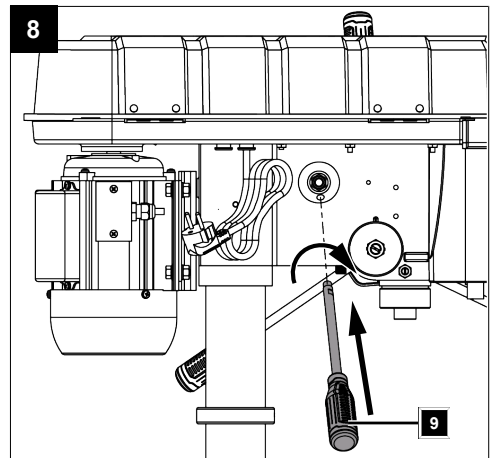
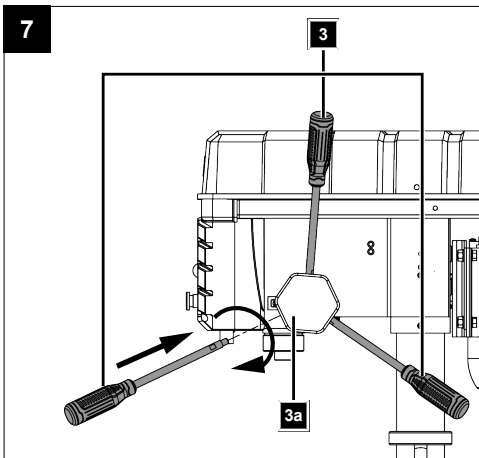
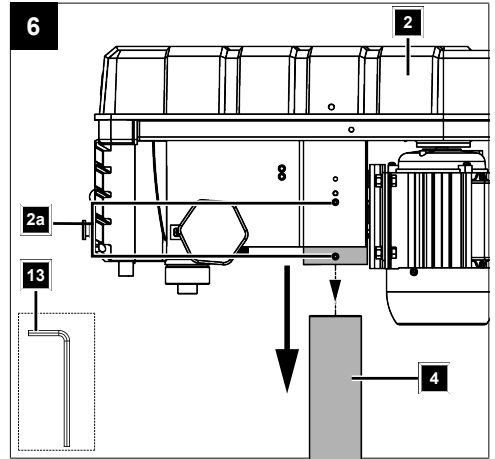
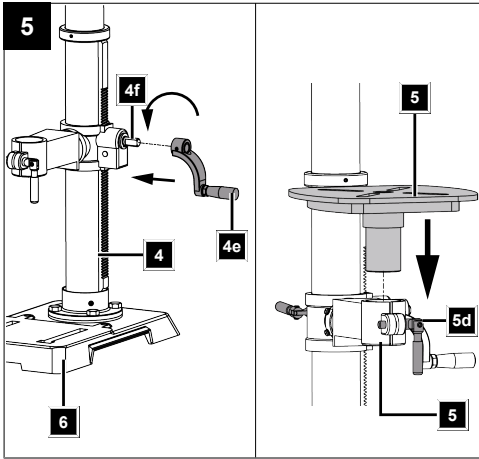
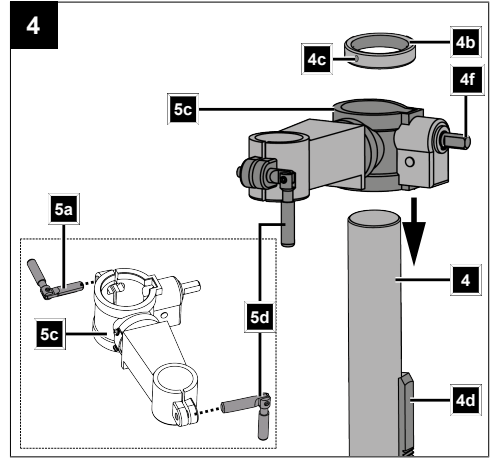
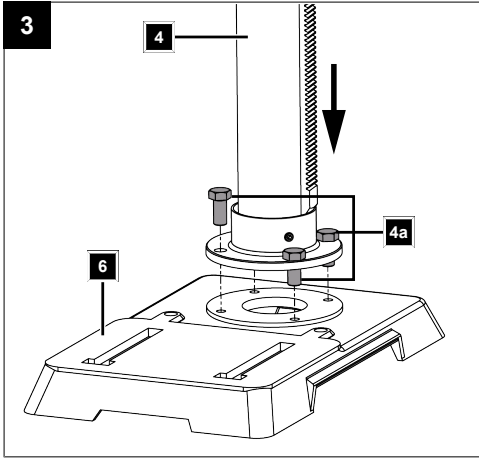


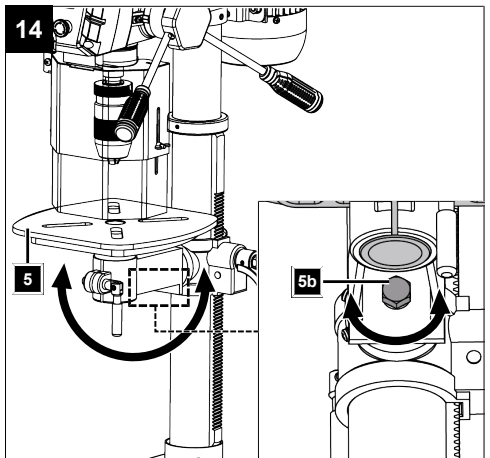
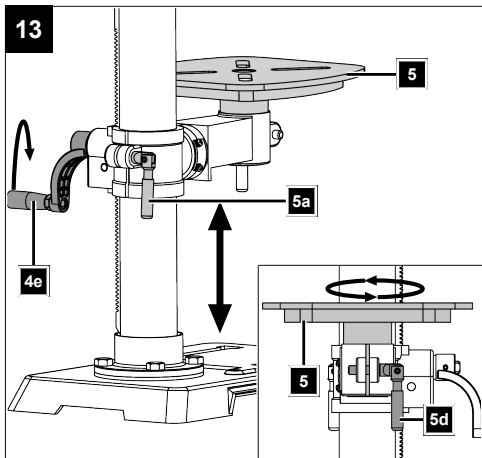
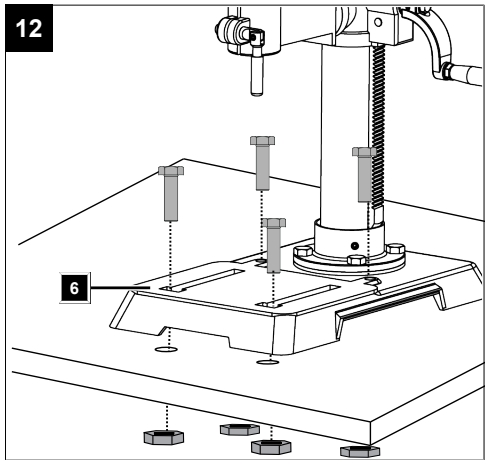
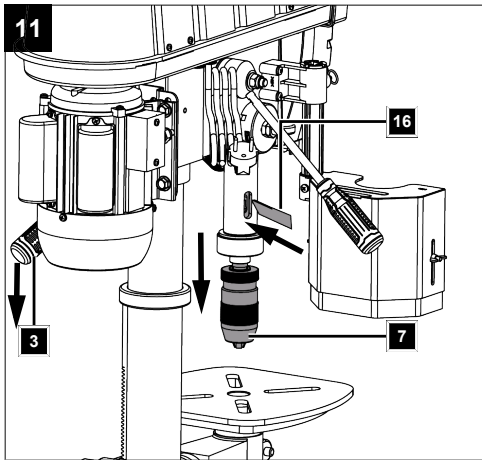
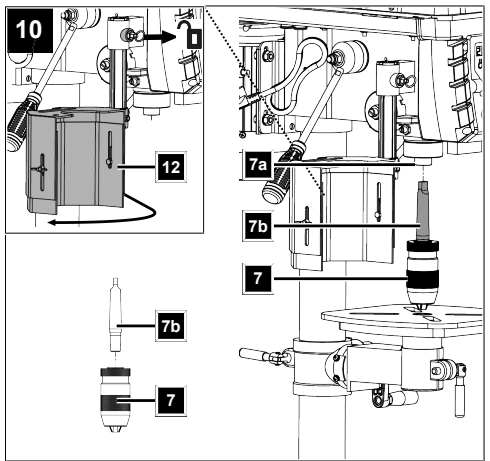
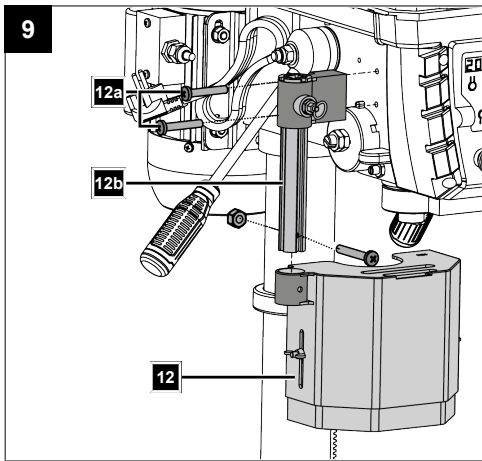
Made in P.R.C.

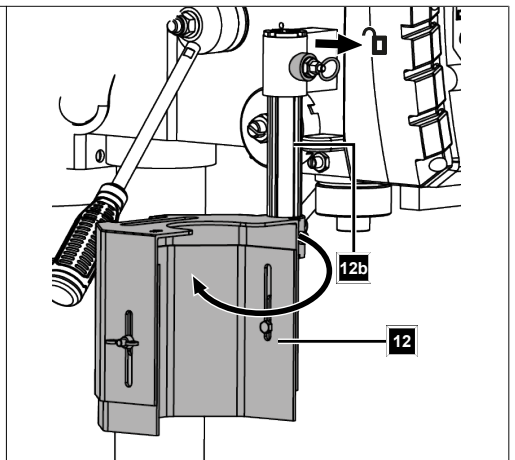
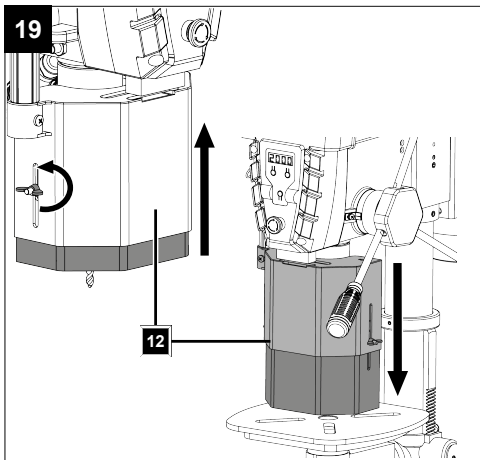
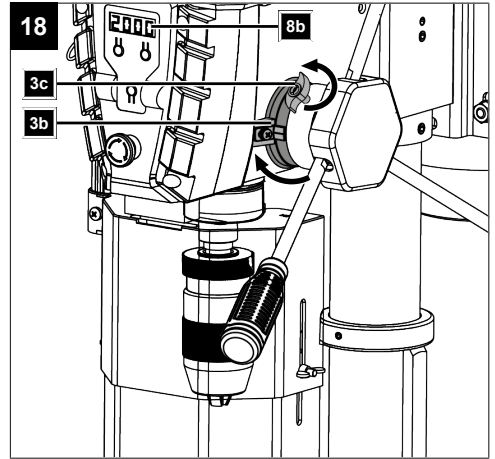
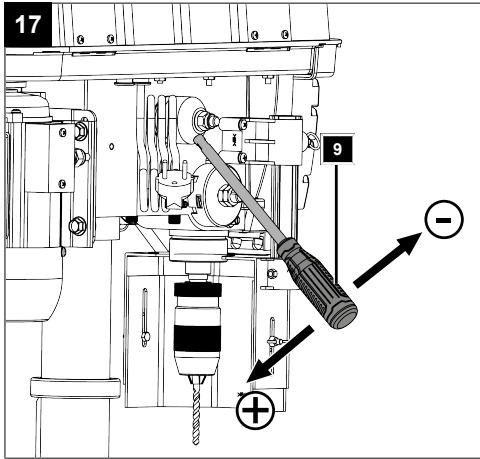
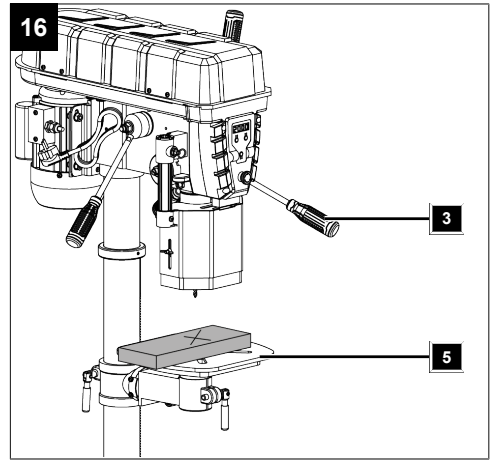
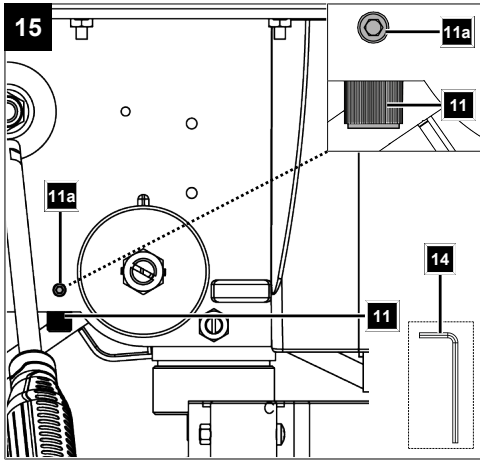
TBM300Vario

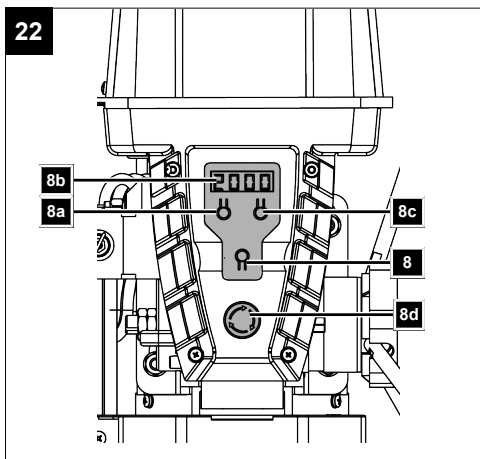
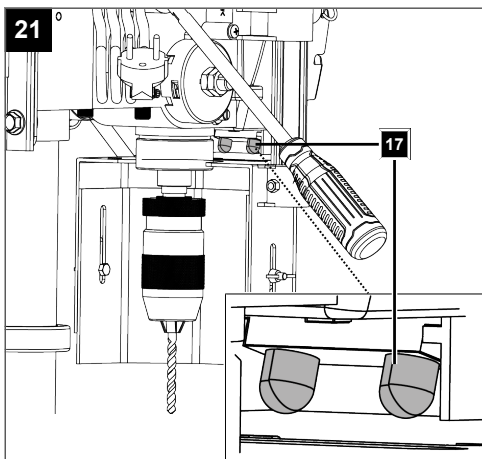
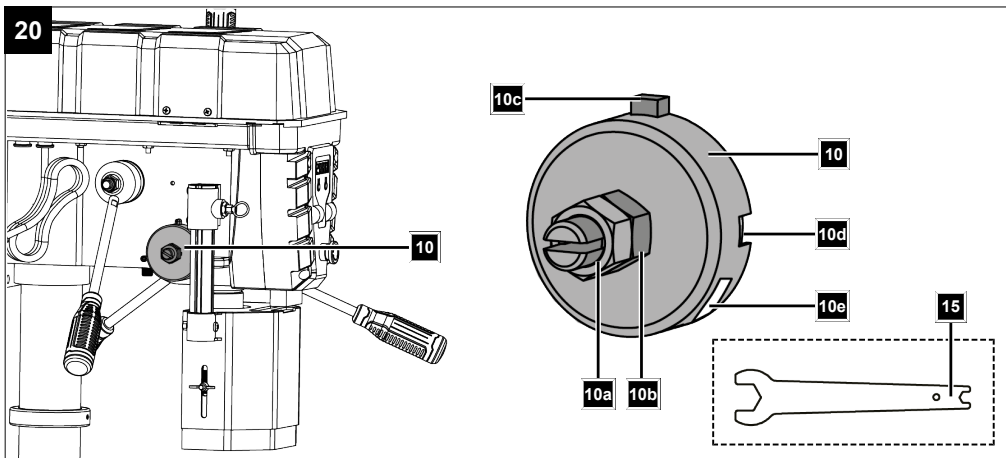
DE Tischbohrmaschine Originalbetriebsanleitung 7	EE Laudpuurmasin Algupärase kasutusjuhendi tõlge 174
GB Bench drill Translation of the original instructions 22	LT Stalinės gręžimo staklės Originalios instrukcijos vertimas 186
FR Perceuse à colonne d'établi Traduction de la notice originale 34	LV Galda urbjašņina Instrukciju tulkojumam no oriģinālvalodas 198
IT Trapano da tavolo Traduzione delle istruzioni per l'uso originali 47	SE Bänkbormaskin Översättning av bruksanvisning i original 210
NL Tafelboormachine Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing 60	FI Pöytäporakone Alkuperäisten ohjeiden käännös 222
ES Taladradora de mesa Traducción del manual de instrucciones original 73	DK Bænk boremaskine Oversættelse af den originale brugsanvisning 234
PT Berbequim de bancada Tradução do manual original 87	NO Bord boremaskin Oversettelse av den originale bruksanvisningen 246
CZ Stolní vrtačka Překladem původního návodu k používání 100	BG Настолна свредловъчна машина Превод на оригиналната инструкция 258
SK Stolová vrtačka Preklad pôvodného návodu na použitie 112	GR Επιτραπέζιο δράπανο Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης 272
HU Asztali fúrógép Az eredeti üzemeltetési útmutató fordítása 124	RO Mașină de găurit de banc Traducere a instrucțiunilor originale 286
PL Wiertarka stołowa Tłumaczeniem instrukcji oryginalnej 137	RS Stona bušilica Prevod originalnog uputstva za upotrebu 299
HR Stolna bušilica Prijevod originalnih uputa 150	TR Tezgah matkabi Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi 311
SI Namizni vrtni stroj Prevod izvirnih navodil 162	

















Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Produktbeschreibung (Abb. 1-22)	8
3	Lieferumfang (Abb. 2)	8
4	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
5	Sicherheitshinweise	9
6	Technische Daten	11
7	Auspacken	11
8	Montage	12
9	Vor Inbetriebnahme.....	13
10	Bedienung	15
11	Arbeitshinweise	16
12	Reinigung und Wartung	16
13	Transport (Abb. 1).....	17
14	Lagerung	17
15	Elektrischer Anschluss	17
16	Reparatur und Ersatzteilbestellung	17
17	Entsorgung und Wiederverwertung.....	18
18	Störungsabhilfe	18
19	EU-Konformitätserklärung.....	19
20	Explosionszeichnung	323

Erklärung der Symbole auf dem Produkt

Die Verwendung von Symbolen in diesem Handbuch soll Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Risiken lenken. Die Sicherheitssymbole und Erklärungen, die diese begleiten, müssen genau verstanden werden. Die Warnungen selbst beseitigen keine Risiken und können korrekte Maßnahmen zum Verhüten von Unfällen nicht ersetzen.

	Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!
	Achtung! Das Nichtbeachten der an dem Produkt angebrachten Sicherheitszeichen und Warnhinweise sowie das Nichtbeachten der Sicherheits- und Betriebshinweise kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.
	Tragen Sie eine Schutzbrille.
	Tragen Sie einen Gehörschutz.
	Tragen Sie ein Haarnetz!
	Tragen Sie während des Betriebs keine Handschuhe!

	Bei Staubentwicklung Atemschutz tragen!
	Achtung! Halten Sie ihre Hände von den rotierenden Einsatzwerkzeug fern.
	Der Motor wird während des Betriebs sehr heiß, nicht berühren!
	Wartungs-, Umrüst-, Einstell- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Produkt und gezogenem Netzstecker durchführen!
	Achtung! Laserstrahlung
	Maximaler Schaftdurchmesser Einsatzwerkzeug
	Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.
	Das Produkt entspricht den geltenden serbischen Richtlinien.

1 Einleitung

Hersteller:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen Produkt.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Produkts haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Produkt oder durch dieses Produkt entstehen bei:

- Unsachgemäßer Behandlung
- Nichtbeachtung der Betriebsanleitung
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Ausfällen der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der nationalen elektrischen Vorschriften und Bestimmungen.

Beachten Sie:

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts.

Sie enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit dem Produkt sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des

Produkts erhöhen. Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Betriebsanleitung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb des Produkts geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Betreiben Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Betriebsanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

2 Produktbeschreibung (Abb. 1-22)

- 1. Getriebeabdeckung
- 2. Motoreinheit
- 2a. Klemmschrauben
- 3. Handgriff
- 3a. Handspindelführung
- 3b. Skalenring
- 3c. Feststellschraube
- 4. Säulenrohr
- 4a. Sechskantschraube (M10x25 mm)
- 4b. Anschlagring
- 4c. Madenschraube
- 4d. Zahnstange
- 4e. Kurbel
- 4f. Kurbelaufnahme
- 5. Bohrtisch
- 5a. Feststellschraube
- 5b. Feststellschraube (Neigung)
- 5c. Bohrtischhalter
- 5d. Feststellschraube (Rotation)
- 6. Bodenplatte
- 7. Bohrfutter
- 7a. Bohrspindel
- 7b. Kegeldorn
- 8. Ein-/Ausschalter (Antrieb)
- 8a. Ein-/Ausschalter (Laser)
- 8b. Drehzahlanzeige
- 8c. Ein-/Ausschalter (Arbeitslicht)
- 8d. Not-Ausschalter
- 9. Einstellhebel
- 10. Federkappe
- 10a. Kontermutter M10
- 10b. Mutter M10
- 10c. Nabe
- 10d. Kerbe
- 10e. Nut
- 11. Laserobjektiv
- 11a. Madenschraube
- 12. Schutzvorrichtung
- 12a. Kreuzschlitzschraube (M5x30 mm)
- 12b. Halterung
- 13. Innensechskantschlüssel 4 mm
- 14. Innensechskantschlüssel 3 mm
- 15. Gabelschlüssel SW 8/19 mm
- 16. Treibkeil
- 17. Arbeitslicht

3 Lieferumfang (Abb. 2)

- | Pos. | Anzahl | Bezeichnung |
|------|--------|-------------------------------|
| 2. | 1 x | Motoreinheit |
| 3. | 3 x | Handgriff |
| 4. | 1 x | Säulenrohr |
| 4a. | 4 x | Sechskantschraube (M10x25 mm) |
| 5. | 1 x | Bohrtisch |
| 5a. | 1 x | Feststellschraube |

- | | | |
|------|-----|---------------------------------|
| 5c. | 1 x | Bohrtischhalter |
| 5d. | 1 x | Feststellschraube (Rotation) |
| 6. | 1 x | Bodenplatte |
| 7. | 1 x | Bohrfutter |
| 7b. | 1 x | Kegeldorn |
| 9. | 1 x | Einstellhebel |
| 12. | 1 x | Schutzvorrichtung |
| 12a. | 2 x | Kreuzschlitzschraube (M5x30 mm) |
| 12b. | 1 x | Halterung |
| 13. | 1 x | Innensechskantschlüssel 4 mm |
| 14. | 1 x | Innensechskantschlüssel 3 mm |
| 15. | 1 x | Gabelschlüssel SW 8/19 mm |
| 16. | 1 x | Treibkeil |
| | 1 x | Tischbohrmaschine |
| | 1 x | Betriebsanleitung |

4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Tischbohrmaschine ist zum Bohren in Metall, Holz, Kunststoff und Fliesen bestimmt. Zur Verwendung können Schaftbohrer von 1,5 mm bis 13 mm Bohrdurchmesser kommen.

Das Produkt darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüberhinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer und nicht der Hersteller.

Bestandteil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise, sowie die Montageanleitung und Betriebshinweise in der Betriebsanleitung.

Personen, die das Produkt verwenden und warten, müssen mit dieser vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.


Veränderungen an dem Produkt schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehende Schäden gänzlich aus.

Das Produkt darf nur mit Originalteilen und Originalzubehör des Herstellers betrieben werden.

Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.

Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Produkt in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Erklärung der Signalwörter in der Betriebsanleitung

 **GEFAHR**

Signalwort zur Kennzeichnung einer unmittelbar bevorstehenden Gefährdungssituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

⚠️ WARNUNG

Signalwort zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.

⚠️ VORSICHT

Signalwort zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.

ACHTUNG

Signalwort zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, Sachschäden am Produkt oder Eigentum/Besitz zur Folge haben könnte.

5 Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für transportable Bohrmaschinen

- a) **Die Bohrmaschine muss gesichert werden.** Eine nicht richtig befestigte Bohrmaschine kann sich bewegen oder kippen und dies kann zu Verletzungen führen.
- b) **Das Werkstück muss an der Werkstückauflage eingespannt oder befestigt werden. Bohren Sie nicht in Werkstücke, die zu klein sind zum sicheren Einspannen.** Festhalten des Werkstücks von Hand kann zu Verletzungen führen.
- c) **Tragen Sie keine Handschuhe.** Handschuhe können von sich drehenden Teilen oder Bohrspänen erfasst werden und so zu Verletzungen führen.
- d) **Halten Sie Ihre Hände vom Bohrbereich fern, während das Elektrowerkzeug läuft.** Der Kontakt mit sich drehenden Teilen oder Bohrspänen kann zu Verletzungen führen.
- e) **Das Bohrwerkzeug muss sich drehen, bevor Sie es an das Werkstück führen.** Sonst kann sich das Bohrwerkzeug im Werkstück verhaken und so eine unerwartete Bewegung des Werkstücks und Verletzungen verursachen.
- f) **Sollte das Bohrwerkzeug blockieren, drücken Sie nicht weiter nach unten und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus. Untersuchen und beseitigen Sie die Ursache für das Blockieren.** Blockieren kann zu einer unerwarteten Bewegung des Werkstücks und zu Verletzungen führen.
- g) **Vermeiden Sie lange Bohrspäne, indem Sie den Druck nach unten regelmäßig unterbrechen.** Scharfe Metallspäne können sich verfangen und zu Verletzungen führen.
- h) **Entfernen Sie niemals Bohrspäne aus dem Bohrbereich, während das Elektrowerkzeug läuft. Zum Entfernen von Spänen bewegen Sie das Bohrwerkzeug vom Werkstück weg, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie den Stillstand des Bohrwerkzeugs ab. Verwenden Sie Hilfsmittel wie eine Bürste oder einen Haken, um die Späne zu entfernen.** Der Kontakt mit sich drehenden Teilen oder Bohrspänen kann zu Verletzungen führen.
- i) **Die zulässige Drehzahl von Einsatzwerkzeugen mit Bemessungsdrehzahl muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.

Restrisiken

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.

- Gefährdung der Gesundheit durch Strom bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.
- Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.
- Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Betriebsanleitung insgesamt beachtet werden.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebsetzung des Produkts.
- Halten Sie Ihre Hände vom Arbeitsbereich fern, wenn das Produkt in Betrieb ist.
- Halten Sie die vorgegebenen Wartungs- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung ein.

WARNUNG

Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebes ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.

6 Technische Daten

Bemessungsspannung	230-240 V~/50 Hz
Bemessungsaufnahme	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl n_0	
Spindel	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX0
Gewicht	34 kg
Bohrfutter	B16 (1 mm–16 mm)
Bohrhub	80 mm
Bodenplatte	410x250 mm
Bohrtisch	240x240 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

*Betriebsart S1 (Dauerbetrieb)

Das Produkt kann dauerhaft mit der angegebenen Leistung betrieben werden.

*Betriebsart S2 (Kurzzeitbetrieb)

Das Produkt darf kurzzeitig mit der angegebenen Leistung betrieben werden (10 min).

Geräusch und Vibration

WARNUNG

Lärm kann gravierende Auswirkungen auf Ihre Gesundheit haben. Übersteigt der Maschinenlärm 85 dB, tragen Sie und Personen, die sich in der Nähe befinden bitte einen geeigneten Gehörschutz.

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend nach EN 62841-1 ermittelt.

Geräuschkennwerte

Schalldruckpegel L_{pA}	72,1 dB
Messunsicherheit K_{pA}	3 dB
Schallleistungspegel L_{WA}	84,2 dB
Messunsicherheit K_{WA}	3 dB

Die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

WARNUNG

Die Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

Versuchen Sie, die Belastung so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen: die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

7 Auspacken

WARNUNG

Produkt und Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug!

Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluss- und Erstickungsgefahr!

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt vorsichtig heraus.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Produkt und die Zubehörteile auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem das Produkt angeliefert wurde. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garanzzeit auf.

- Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Betriebsanleitung mit dem Produkt vertraut.
- Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Originalteile. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- Geben Sie bei Bestellungen unsere Artikelnummern sowie Typ und Baujahr des Produkts an.

8 Montage

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Stecken Sie den Netzstecker erst in die Steckdose, wenn das Produkt für den Einsatz vorbereitet ist.

WARNUNG

Einsatzwerkzeuge können scharf sein und während des Gebrauchs heiß werden. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, wenn Sie mit Einsatzwerkzeugen hantieren.

Bei der Lieferung sind einige Teile demontiert. Der Zusammenbau ist einfach, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.

Benötigtes Werkzeug:

- Innensechskantschlüssel 3 mm (14)
- Innensechskantschlüssel 4 mm (13)
- Gabelschlüssel SW 13 mm*
- 2x Gabelschlüssel SW 16 mm*
- Gabelschlüssel SW 8/19 mm
- Kreuzschlitzschraubendreher*
- Kunststoffhammer*
- Treibkeil (16)

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Reinigen Sie folgende Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch:

- Säulenrohr (4)
- Bohrtisch (5)
- Bodenplatte (6)
- Bohrfutter (7)
- Kegeldorn (7b)

8.1 Säulenrohr (4) montieren (Abb. 3)

1. Setzen Sie das Säulenrohr (4) auf die Bodenplatte (6).
2. Montieren Sie das Säulenrohr (4) mit den vier Sechskantschrauben M10x25 mm (4a) an der Bodenplatte (6). Verwenden Sie einen Gabelschlüssel SW16. Ziehen Sie die Sechskantschrauben nicht zu fest, da sonst die Gewinde in der Bodenplatte (6) reißen können.

8.2 Bohrtischhalter (5c) montieren (Abb. 4)

1. Demontieren Sie den Anschlagring (4b) vom Säulenrohr (4), indem Sie die Madenschraube (4c) lösen. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 3 mm (14).

2. Setzen Sie den Bohrtischhalter (5c) auf das Säulenrohr (4) und auf die Zahnstange (4d).
3. Schieben Sie den Bohrtischhalter (5c) in eine untere Position und fixieren Sie ihn mit der Feststellschraube (5a).
4. Montieren Sie die Feststellschraube (5d) in den Bohrtischhalter (5c).
5. Setzen Sie den Anschlagring (4b) wieder auf das Säulenrohr (4) und ziehen Sie die Madenschraube (4c) fest. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 3 mm (14).

8.3 Kurbel (4e) montieren (Abb. 5)

1. Setzen Sie die Kurbel (4e) auf die Kurbelaufnahme (4f) und sichern Sie sie mit der Madenschraube. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 3 mm (14).

8.4 Bohrtisch (5) montieren (Abb. 5)

1. Setzen Sie den Bohrtisch (5) in den Bohrtischhalter (5c).
2. Sichern Sie den Bohrtisch (5) mit der Feststellschraube (5d).

8.5 Motoreinheit (2) montieren (Abb. 6)

1. Bringen Sie die Motoreinheit (2) auf dem Säulenrohr (4) an.
2. Sichern Sie die Motoreinheit (2) mit den beiden Klemmschrauben (2a) an der Seite. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 4 mm (13).

8.6 Handgriffe (3) montieren (Abb. 7)

1. Schrauben Sie die Handgriffe (3) in die Montagelöcher der Handspindelführung (3a) und ziehen Sie sie handfest an.

8.7 Einstellhebel (9) montieren (Abb. 8)

1. Schrauben Sie den Einstellhebel (9) im Uhrzeigersinn in das Montageloch und ziehen Sie ihn handfest an.

8.8 Halterung (12b) und Schutzvorrichtung (12) montieren (Abb. 9)

1. Richten Sie die Montagelöcher der Halterung (12b) aus und montieren Sie sie mit den Kreuzschlitzschrauben M5x30 mm (12a). Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.
2. Setzen Sie die Schutzvorrichtung (12) von unten auf die Halterung (12b) und montieren Sie die Kreuzschlitzschraube mit der Mutter. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher und einen Gabelschlüssel SW 8/19 mm.

8.9 Kegeldorn (7b) montieren (Abb. 10)

1. Schieben Sie den Kegeldorn (7b) mit einem kräftigen Ruck in das Bohrfutter (7).

8.10 Bohrfutter (7) anbringen (Abb. 10)

1. Öffnen Sie die Schutzvorrichtung (12), wie unter 10.4 beschrieben.

2. Bringen Sie das Bohrfutter (7) in dem Konus der Bohrspindel (7a) an.
3. Sichern Sie das Bohrfutter (7) mit einigen leichten Schlägen auf die Bohrfutterspitze.
Benutzen Sie hierzu einen Kunststoffhammer.

8.11 Bohrfutter (7) entfernen (Abb. 11)

1. Öffnen Sie die Schutzvorrichtung (12), wie unter 10.4 beschrieben.
2. Senken Sie die Bohrspindel (7a) über die Handgriffe (3) ab und halten Sie sie in dieser Position.
3. Setzen Sie den Treibkeil (16) mit der abgeschrägten Seite voran in die Nut der Bohrspindel (7a).
4. Entfernen Sie das Bohrfutter (7) mit einem leichten Schlag auf den Treibkeil (16). Verwenden Sie einen Kunststoffhammer.

9 Vor Inbetriebnahme

WARNUNG

Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellungen am Produkt vornehmen.

Benötigtes Werkzeug:

- Gabelschlüssel SW 8/19 mm
- 2x Gabelschlüssel SW 17 mm*
- Gabelschlüssel SW 18 mm*
- Gabelschlüssel SW 19 mm*
- Schlitzschraubendreher*

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

9.1 Einsatz als stationäre Maschine (Abb. 12)

Für den andauernden Einsatz muss das Produkt auf einer Werkbank montiert werden.

- Das Produkt muss standsicher aufgestellt werden, d.h. auf einer Werkbank, oder festem Untergestell festgeschraubt werden.
 - Zu diesem Zweck befinden sich in der Bodenplatte (6) Befestigungslöcher.
1. Markieren Sie die Bohrlöcher.
 - Platzieren Sie das Produkt so, wie es später installiert sein soll.
 - Zeichnen Sie die Positionen der zu bohrenden Löcher auf der Werkbank an.
Diese werden durch die Befestigungsbohrungen in der Bodenplatte (6) vorgegeben.
 2. Bohren Sie die Löcher (mindestens 11 mm Durchmesser) durch die Werkbank.
 3. Platzieren Sie das Produkt über den gebohrten Löchern deckungsgleich mit den Befestigungsbohrungen der Bodenplatte (6) und führen Sie die Schrauben* (M10) mit geeigneter Länge von oben durch die Löcher.
 4. Schrauben Sie die Muttern* von unten auf die Schrauben* (M10).
 5. Ziehen Sie die Muttern* mit Hilfe zweier Gabelschlüssel SW17 fest.

* = nicht im Lieferumfang enthalten!

9.2 Bohrtisch (5) verstellen

9.2.1 Bohrtischhöhe einstellen (Abb. 13)

1. Lösen Sie die Feststellschraube (5a).
2. Verstellen Sie den Bohrtisch (5) über die Kurbel (4e) auf die gewünschte Höhe.
3. Fixieren Sie die Feststellschraube (5a) wieder.

Hinweis:

Der Laser muss eventuell neu eingestellt werden. Siehe 9.7.

9.2.2 Bohrtisch (5) rotieren (Abb. 13)

1. Lösen Sie die Feststellschraube (5d).
2. Rotieren Sie den Bohrtisch (5) in die gewünschte Position.
3. Fixieren Sie die Feststellschraube (5d) wieder.

9.2.3 Bohrtisch (5) neigen (Abb. 14)

Sie können den Bohrtisch (5) auch in der Neigung verstellen.

1. Lösen Sie hierzu die Feststellschraube (5b) unter dem Bohrtisch (5).
Verwenden Sie einen Gabelschlüssel SW18.
2. Neigen Sie den Bohrtisch (5) nach Wunsch bis max. 45° nach rechts oder links.
3. Fixieren Sie die Feststellschraube (5b) wieder.
Verwenden Sie einen Gabelschlüssel SW18.

9.3 Laser ein-/ausschalten (Abb. 22)

Einschalten

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8a), um den Laser einzuschalten.

Ausschalten

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8a) erneut, um den Laser auszuschalten.

9.4 Werkstück ausrichten (Abb. 16, 22)

1. Schalten Sie den Laser ein, wie unter 9.3 beschrieben.
2. Der Schnittpunkt der beiden Laserlinien zeigt Ihnen den Bohrermitelpunkt an.
Stellen Sie die Position des Schnittpunkts bei Bedarf, wie unter 9.7 beschrieben ein.
3. Richten Sie Ihre Markierung auf dem Werkstück am Laserkreuz aus.

9.5 Werkstück sichern

- Es ist sicherzustellen, dass das Werkstück sicher befestigt ist.
- Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.
- Bearbeiten Sie nur Werkstücke, die sich sicher zwischen den Spannbacken einspannen lassen. Das Werkstück darf nicht zu groß, klein oder nachgiebig sein. Sonst ist keine sichere Spannung aufzubringen.
- Verwenden Sie zusätzliche Werkstück-Auflagen, wenn dies für die Stabilität des Werkstück notwendig ist.

- **Sichern Sie das Werkstück.** Benutzen Sie Spannvorrichtungen/Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten als mit der Hand.

9.6 Einsatzwerkzeug einsetzen/entnehmen (Abb. 1)

WARNUNG

Einsatzwerkzeuge können scharf sein und während des Gebrauchs heiß werden. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, wenn Sie mit Einsatzwerkzeugen hantieren.

VORSICHT

Halten Sie Ihre Hände vom Einsatzwerkzeug fern, wenn das Produkt in Betrieb ist.

Prüfen Sie das Einsatzwerkzeug auf festen Sitz.

Falsch oder nicht sicher befestigte Einsatzwerkzeuge können sich während des Betriebs lösen und Sie verletzen.

1. Drehen Sie das Bohrfutter (7) auf, bis die Bohrfutteröffnung groß genug ist, um das Einsatzwerkzeug* aufzunehmen.
2. Schieben Sie das Einsatzwerkzeug* so weit wie möglich in das Bohrfutter (7) ein.
3. Drehen Sie das Bohrfutter (7) im Uhrzeigersinn, um das Einsatzwerkzeug* einzusetzen.
4. Um das Einsatzwerkzeug* wieder zu entnehmen, drehen Sie das Bohrfutter (7) auf und ziehen Sie das Einsatzwerkzeug* heraus.

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

9.7 Laser prüfen/einstellen (Abb. 15, 16, 22)

Laser prüfen:

1. Spannen Sie ein Einsatzwerkzeug mit kleinem Durchmesser in das Bohrfutter (7) ein, wie unter 9.6 beschrieben.
2. Legen Sie unterhalb des Einsatzwerkzeugs ein Werkstück auf den Bohrtisch (5).
3. Schalten Sie den Laser ein, wie unter 9.3 beschrieben.
4. Senken Sie das Einsatzwerkzeug über die Handgriffe (3) auf das Werkstück ab.
5. Der Schnittpunkt des Laserkreuzes sollte sich exakt an der Spitze des Einsatzwerkzeuges befinden.

Laser einstellen:

1. Lösen Sie die Madenschraube (11a). Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 3 mm (14).
2. Drehen Sie das Laserobjektiv (11), um die Linie des Lasers einzustellen.
3. Ziehen Sie die Madenschraube (11a) wieder fest. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel 3 mm (14).
4. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

9.8 Drehzahl einstellen (Abb. 17, 22)

WARNUNG

Quetschgefahr!

Achten Sie auf Ihre Finger!

ACHTUNG

Die Drehzahl darf nur bei laufendem Motor eingestellt werden.

Hinweis:

Sie können die Drehzahl des Produkts am Display ablesen.

1. Schalten Sie den Antrieb ein, wie unter 10.1 beschrieben.
2. Bewegen Sie den Einstellhebel (9) in die gewünschte Richtung, um die Drehzahl zu erhöhen oder zu verringern. Sie können die aktuelle Drehzahl auf der Drehzahlanzeige (8b) ablesen.

9.9 Bohrtiefe einstellen (Abb. 18)

1. Setzen Sie das benötigte Einsatzwerkzeug in das Bohrfutter (7) ein, wie unter 9.6 beschrieben.
2. Öffnen Sie die Feststellschraube (3c).
3. Senken Sie die Bohrspindel (7a) über die Handgriffe (3) ab, bis das Einsatzwerkzeug auf dem Werkstück aufsetzt und halten Sie es in dieser Position.
4. Stellen Sie den gewünschten Referenzpunkt auf dem Skalenring (3b) ein.
5. Ziehen Sie die Feststellschraube (3c) an.

9.10 Spindelrückholfeder einstellen (Abb. 10, 20)

1. Für mehr Arbeitsfreiraum senken Sie den Bohrtisch ab, wie unter 9.2.1 beschrieben.
2. Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die vordere untere Nut (10e) und halten Sie diesen dort fest.
3. Entfernen Sie die Kontermutter M10 (10a). Verwenden Sie den Gabelschlüssel SW 8/19 (15).
4. Lösen Sie die Mutter M10 (10b) und ziehen Sie die Federkappe (10) nach außen, bis die Kerbe sich von der Nabe (10c) löst. Beachten Sie, dass die Feder vorgespannt ist.
5. Drehen Sie die Federkappe (10) vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn, bis die Kerbe (10d) mit der der Nabe (10c) übereinstimmt und sich eindrücken lässt. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher.
6. Prüfen Sie die Federspannung, indem Sie die Bohrspindel (7a), über die Handgriffe (3) in die niedrigste Position absenken. Halten Sie die Federkappe (10) dabei in Position. Stellen Sie bei Bedarf die Federspannung über die Federkappe (10) nach.
 - Im Uhrzeigersinn - verringert die Federspannung.
 - Gegen den Uhrzeigersinn - erhöht die Federspannung.
7. Wenn Sie die gewünschte Federspannung erreicht haben, ziehen Sie die Mutter M10 (10b) wieder fest.

- Kontern Sie die Mutter M10 (10b) mit der Kontermutter M10 (10a).
Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel SW19.

10 Bedienung

ACHTUNG

Vor der Inbetriebnahme das Produkt unbedingt komplett montieren!

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Der Ein-/Ausschalter und der Sicherheitsschalter dürfen nicht arretiert werden!

- Nicht mit dem Produkt arbeiten, wenn der Schalter beschädigt ist.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass das Produkt funktionstüchtig ist.

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Stecken Sie den Netzstecker erst in die Steckdose, wenn das Produkt für den Einsatz vorbereitet ist.

⚠️ WARNUNG

Einsatzwerkzeuge können scharf sein und während des Gebrauchs heiß werden. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, wenn Sie mit Einsatzwerkzeugen hantieren.

Hinweise:

- Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein. Beschädigte oder unleserliche Aufkleber sind zu ersetzen.
- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen des Produkts, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.
- Denken Sie daran, dass bei Inbetriebnahme des Startmechanismus bei motorbetriebenen Produkten sich auch das Schneidwerkzeug in Betrieb setzt.
- Betreiben Sie das Produkt niemals mit defekten **Schutzeinrichtungen** oder ohne Sicherheitseinrichtungen.
- Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Produkt keine Gegenstände berührt.
- Prüfen Sie das zu bearbeitende Material auf Fremdkörper wie Nägel, Schrauben etc. und entfernen Sie diese.
- Achten Sie darauf, dass die zu bearbeitende Fläche staubfrei und trocken ist.
- Warten Sie nach dem Einschalten ab, bis das Produkt seine max. Drehzahl erreicht hat. Beginnen Sie erst dann mit dem Arbeiten.

10.1 Produkt ein-/ausschalten (Abb. 22)

Einschalten

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8), um das Produkt einzuschalten.

Ausschalten

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8) erneut, um das Produkt auszuschalten.
- Warten Sie den Stillstand des Produkts ab.

10.2 Not-Ausschalter (8d) (Abb. 22)

- Falls es notwendig ist, das Produkt auf Grund einer Notfallsituation zu stoppen, betätigen Sie den Not-Ausschalter (8d).
- Bevor Sie das Produkt wieder in Betrieb nehmen, führen Sie eine Sichtprüfung durch, um die Sicherheit zu gewährleisten und das Produkt ordnungsgemäß zurückzusetzen.
 - Sichtprüfung: Überprüfen Sie das Produkt visuell auf Schäden oder Hindernisse, die den Betrieb beeinträchtigen könnten.
- Drehen Sie den Not-Ausschalter (8d) nach rechts, um ihn in seine ursprüngliche Position zurückzusetzen.
- Schalten Sie das Produkt wie unter 10.1 beschrieben ein.

10.3 Arbeitslicht (17) ein-/ausschalten (Abb. 21, 22)

Einschalten

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8c), um das Arbeitslicht (17) einzuschalten.

Ausschalten

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (8c), um das Arbeitslicht (17) auszuschalten.

10.4 Schutzvorrichtung (12) öffnen/schließen (Abb. 19)

Öffnen:

- Ziehen Sie den Federsplint an der Halterung (12b) heraus und schwenken Sie die Schutzvorrichtung (12) zur Seite, um sie zu öffnen. Der Federsplint rastet in der geöffneten Position ein.

Schließen:

- Ziehen Sie den Federsplint an der Halterung (12b) heraus und schwenken Sie die Schutzvorrichtung (12) in Richtung des Bohrfutters (7), um sie zu schließen. Der Federsplint rastet in der geschlossenen Position ein.

10.5 Schutzvorrichtung (12) einstellen (Abb. 19)

- Lösen Sie die Muttern von den Flügelschrauben seitlich an der Schutzvorrichtung (12), um sie in der Höhe zu verstellen. Verwenden Sie den Gabelschlüssel SW 8/19 mm (15).
- Stellen Sie die Höhe entsprechend ein und fixieren Sie die Flügelschrauben wieder mit den Muttern. Verwenden Sie den Gabelschlüssel SW 8/19 mm (15).

11 Arbeitshinweise

ACHTUNG

Der Vorschub und die Spindeldrehzahl sind für die Standzeit des Einsatzwerkzeugs maßgebend!

- Die Schnittgeschwindigkeit bestimmt sich durch die Drehzahl der Bohrspindel und durch den Durchmesser des Einsatzwerkzeugs.
- Grundsätzlich gilt, je größer der Einsatzwerkzeugdurchmesser ist, desto niedriger sollte die Drehzahl gewählt werden.
- Bei höherer Festigkeit des Werkstücks muss der Schneidedruck höher sein.
- Durch wiederholtes Zurückziehen des Einsatzwerkzeugs sorgen Sie für eine leichtere Spanabfuhr.
- Die Spanabfuhr ist besonders bei tiefen Bohrungen erschwert. Setzen Sie hier Vorschub und Drehzahl herab.
- Um eine übermäßige Abnutzung der Einsatzwerkzeugschneide zu vermeiden, sollten Sie bei Bohrungen über 8,0 mm Durchmesser zunächst mit einem Einsatzwerkzeug mit geringerem Durchmesser vorbohren.
- Lassen Sie den Bohrer nicht auf dem Werkstück rattern, da dies mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer erheblichen Verstärkung der Schwingungen führt.
- **Das Werkstück muss an der Werkstückauflage eingespannt oder befestigt werden. Bohren Sie nicht in Werkstücke, die zu klein sind zum sicheren Einspannen.** Festhalten des Werkstücks von Hand kann zu Verletzungen führen.

11.1 Bohren (Abb. 10, 16)

1. Kennzeichnen Sie die zu bohrende Stelle am Werkstück mit Hilfe eines Körners* oder eines spitzen Nagels*.
2. Sichern Sie das zu bearbeitende Werkstück auf dem Bohrtisch (5). (Siehe 9.5).
3. Setzen Sie ein Einsatzwerkzeug in das Bohrfutter (7) ein (Siehe 9.6).
4. Senken Sie die Bohrspindel (7a) über die Handgriffe (3) ab und zentrieren Sie das Einsatzwerkzeug über der zu bohrenden Stelle am Werkstück. Gehen Sie vor, wie unter 9.4 beschrieben.
5. Schalten Sie das Produkt ein (Siehe 10.1).
6. Senken Sie die Bohrspindel (7a) über die Handgriffe (3) ab.
7. Bohren Sie mit angemessenem Vorschub und gewünschter Tiefe in das Werkstück.
8. Wählen Sie das richtige Schmiermittel basierend auf dem Material des Werkstücks und des Bohrers, sowie der Art der Bohrung.
9. Beachten Sie ein eventuell nötiges Spanbrechen auf dem Weg zur gewünschten Bohrtiefe.
10. Führen Sie die Bohrspindel (7a) über die Handgriffe (3) langsam zurück in die Ausgangsposition.

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

11.2 Senken und Zentrierbohren

Mit diesem Produkt können Sie auch Senken oder Zentrierbohren.

Beachten Sie hierbei, dass das Senken mit der niedrigsten Geschwindigkeit durchgeführt werden sollte, während zum Zentrierbohren eine hohe Geschwindigkeit erforderlich ist.

11.3 Holzbearbeitung

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass beim Bearbeiten von Holz eine geeignete Staubabsaugung verwendet werden muss, da Holzstaub gesundheitsgefährdend sein kann. Tragen Sie bei stauberzeugenden Arbeiten unbedingt eine geeignete Staubschutzmaske.

12 Reinigung und Wartung

! WARNUNG

Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von einer Fachwerkstatt durchführen. Benutzen Sie nur originale Ersatzteile.

! WARNUNG

Nicht fachgerechte Wartungs- oder Reinigungsarbeiten können Verletzungen verursachen!

! WARNUNG

Bei Reinigungs-, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten kann das Produkt unerwartet starten und dadurch zu Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Schalten Sie das Produkt aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie das Produkt auskühlen.
- Entnehmen Sie das Einsatzwerkzeug.

12.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorenhäuser so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Produkt mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus. Wir empfehlen, dass Sie das Produkt direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Produkt stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten. Entfernen Sie Staub nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung.
- Verwenden Sie keine chemischen, alkalischen, schmirgelnde oder andere aggressive Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, um das Produkt zu reinigen, da diese die Oberflächen beschädigen können.
- Reinigen Sie das Einsatzwerkzeug nicht, während es noch in Betrieb ist.

- Überprüfen Sie den Schraubstock und die Spannbacken. Sie müssen sauber, frei von Spänen und anderen Rückständen sein.

Benötigtes Werkzeug:

- Pinsel*
- Lappen/Tuch*

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

12.1.1 Bohrfutter (7) und Kegeldorn (7b) reinigen

1. Entfernen Sie das Bohrfutter (7) aus der Bohrspindel (7a), wie unter 8.11 beschrieben.
2. Entfernen Sie Späne und andere Rückstände vom Kegeldorn (7b) und Bohrfutter (7). Verwenden Sie einen Pinsel* und ein sauberes, trockenes Tuch*.
3. Montieren Sie das Bohrfutter (7) wieder, wie unter 8.10 beschrieben.

12.2 Wartung

Das Produkt ist wartungsfrei.

13 Transport (Abb. 1)

1. Zum Transportieren des Produkts trennen Sie es vom Stromnetz und stellen es an einem anderen dafür vorgesehenen Bereich auf.
2. Um Beschädigungen und Verletzungen zu verhindern, ist das Produkt beim Transport in Fahrzeugen gegen Umkippen und Verrutschen zu sichern.
3. Schützen Sie das Produkt vor Schlägen, Stößen und starken Vibrationen, z.B. beim Transport in Fahrzeugen.
4. Transportieren Sie das Produkt nicht an der Motoreinheit.

Hinweis:

Tragen Sie das Produkt möglichst mit einer zweiten Person.

1. Greifen Sie mit einer Hand an die Bodenplatte (6), mit der anderen stabilisieren Sie das Produkt an der Getriebeabdeckung (1).

14 Lagerung

Lagern Sie das Produkt und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreien sowie für Kinder unzugänglichen Ort.

Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5°C und 30°C.

Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf. Decken Sie das Produkt ab, um es vor Staub oder Feuchtigkeit zu schützen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung bei dem Produkt auf.

15 Elektrischer Anschluss

Der installierte Elektromotor ist betriebsfertig angeschlossen. Der Anschluss entspricht den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen. Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften entsprechen.

15.1 Schadhafte Elektro-Anschlussleitungen

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationschäden.

Ursachen hierfür können sein:

- Druckstellen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster oder Türspalten geführt werden,
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitung,
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlussleitung,
- Isolationschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose,
- Risse durch Alterung der Isolierung.

Solch schadhafte elektrische Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind aufgrund der Isolationschäden lebensgefährlich.

Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, dass beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt.

Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit gleicher Kennzeichnung.

Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf dem Anschlusskabel ist Vorschrift.

Sicherheitshinweise für den Austausch beschädigter oder defekter Netzanschlussleitungen

Anschlussart Y

Wenn ein Ersatz der Netzanschlussleitung erforderlich ist, ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

15.2 Wechselstrommotor

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit der Spannung auf dem Produkttypenschild übereinstimmt.
- Verlängerungsleitungen bis 25 m Länge müssen einen Querschnitt von 1,5 Quadratmillimeter aufweisen.

16 Reparatur und Ersatzteilbestellung

Nach Reparatur oder Wartung vergewissern Sie sich, ob alle sicherheitstechnischen Teile angebracht und in einwandfreiem Zustand sind. Verletzungsgefährdende Teile vor anderen Personen und Kindern unzugänglich aufbewahren.

ACHTUNG

Laut Produkthaftungsgesetz wird nicht für Schäden gehaftet, die durch unsachgemäße Reparaturen oder durch Nichtverwendung von Originalersatzteilen verursacht werden.

Beauftragen Sie einen Kundendienst oder eine autorisierte Fachkraft. Entsprechendes gilt auch für Zubehörteile.

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie in unserem Service-Center. Scannen Sie hierzu den QR-Code auf der Titelseite.

Anschlüsse und Reparaturen

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

16.1 Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Modellbezeichnung
- Artikelnummer
- Daten des Typenschildes

16.2 Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile: Antriebsriemen*

* = nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

17 Entsorgung und Wiederverwertung

Hinweise zur Verpackung



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten



Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!

- Altbatterien, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor Abgabe zerstörungsfrei entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.

18 Störungsabhilfe

Die folgende Tabelle zeigt Fehlersymptome auf und beschreibt, wie Sie Abhilfe schaffen können, wenn Ihr Produkt einmal nicht richtig arbeitet. Wenn Sie das Problem damit nicht lokalisieren und beseitigen können, wenden Sie sich an Ihre Service-Werkstatt.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Spindel fährt zu schnell oder zu langsam in ihre Ausgangsposition.	Spindelrückholfeder ist falsch eingestellt.	Stellen Sie die Spindelrückholfeder ein.
Das Bohrfutter löst sich trotz erneuter Befestigung immer wieder von der Spindel.	Schmutz, Fett oder Öl an der Spindel oder der Innenseite des Bohrfutters.	Verwenden Sie einen Haushaltsreiniger, um die Oberfläche der Spindel und des Bohrfutters zu reinigen.
Starke Geräusentwicklung während des Betriebs.	Die Spindel ist zu trocken.	Testen Sie die Spindel.
	Riemenscheibe an der Spindel ist lose.	Überprüfen Sie die Mutter an der Riemenscheibe auf festen Sitz und ziehen Sie diese ggf. nach.
	Riemenscheibe am Motor ist lose.	Ziehen Sie die Einstellschraube an der Motor Riemenscheibe fest

- Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
- Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:
 - Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
 - Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.
 - Bis zu drei Elektroaltgeräte pro Geräteart, mit einer Kantenlänge von maximal 25 Zentimetern, können Sie ohne vorherigen Erwerb eines Neugerätes vom Hersteller kostenfrei bei diesem abgeben oder einer anderen autorisierten Sammelstelle in Ihrer Nähe zuführen.
 - Weitere ergänzende Rücknahmebedingungen der Hersteller und Verreiber erfahren Sie beim jeweiligen Kundenservice.
- Im Falle der Anlieferung eines neuen Elektrogerätes durch den Hersteller an einen privaten Haushalt, kann dieser die unentgeltliche Abholung des Elektroaltgerätes, auf Nachfrage vom Endnutzer, veranlassen. Setzen Sie sich hierzu mit dem Kundenservice des Herstellers in Verbindung.
- Diese Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union installiert und verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Bohrer glüht aus	Falsche Geschwindigkeit.	Ändern Sie die Geschwindigkeit.
	Es kommen keine Späne aus dem Bohrloch.	Fahren Sie den Bohrer regelmäßig aus dem Bohrloch, um die Späne herauszubefördern.
	Stumpfer Bohrer.	Schärfen Sie den Bohrer.
	Zu geringer Vorschub.	Erhöhen Sie den Vorschub.
Der Bohrer verläuft oder das Loch ist unrund.	Harte Stellen im Holz oder die Länge und der Winkel der Bohrspitze ist unterschiedlich.	Schärfen Sie den Bohrer.
	Der Bohrer ist verbogen.	Tauschen Sie den Bohrer.
Der Bohrer blockiert im Werkstück.	Werkstück und Bohrer sind verkantet oder der Vorschub ist zu groß.	Legen Sie etwas unter das Werkstück oder befestigen Sie es.
Übermäßiges Verlaufen und Flattern des Bohrers.	Verbogener Bohrer.	Verwenden Sie einen geraden Bohrer.
	Zu starke Abnutzung der Spindellager.	Lassen Sie die Spindellager tauschen.
	Bohrer ist nicht zentriert im Bohrfutter eingespannt.	Überprüfen Sie die Zentrierung.
	Bohrfutter ist nicht richtig befestigt.	Befestigen Sie das Bohrfutter richtig.

19 EU-Konformitätserklärung

Originalkonformitätserklärung

Hersteller:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit den geltenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

Marke: **SCHEPPACH**
Art.-Bezeichnung: **Tischbohrmaschine - TBM300 Vario**
Art.-Nr. **5906835901, 5906835984**

EU-Richtlinien:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Angewandte Normen:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Dokumentationsbevollmächtigter:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026

Simon Schünk
Division Manager Product Center

Andreas Pecher
Head of Project Management

Garantiebedingungen

Revisionsdatum 26.11.2021

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der unten angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die Servicenummer zur Verfügung. Die nachfolgenden Hinweise sollen Ihnen für eine problemlose Bearbeitung und Regulierung im Schadensfall dienen.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen - innerhalb Deutschland - gilt folgendes:

1. **Diese Garantiebedingungen** regeln unsere zusätzlichen Hersteller-Garantieleistungen für Käufer (private Endverbraucher) von Neugeräten. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Für diese ist der Händler zuständig, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
2. **Die Garantieleistung** erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist - nach unserer Wahl - auf die unentgeltliche Reparatur solcher Mängel oder den Austausch des Gerätes beschränkt (ggf. auch Austausch mit einem Nachfolgemodell). Ersetzte Geräte oder Teile gehen in unser Eigentum über. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantiefall kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. **Von unseren Garantieleistungen ausgenommen sind:**
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung, nicht fachgerechte Installation, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) bzw. der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Einsatz des Geräts unter ungeeigneten Umweltbedingungen sowie durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Werkzeugen bzw. Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Transportschäden, Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen bestimmungsgemäßen, üblichen (betriebsbedingten) oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind sowie Schäden und/oder Abnutzung von Verschleißteilen.
 - Mängel am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Originalteile sind oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
 - Geräte, an denen Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
 - Geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
 - Geräte an denen eigenmächtig Reparaturen oder Reparaturen, insbesondere durch einen nicht autorisierten Dritten, vorgenommen wurden.
 - Wenn die Kennzeichnung am Gerät bzw. die Identifikationsinformationen des Produktes (Maschinenaufkleber) fehlen oder unlesbar sind.
 - Geräte, die eine starke Verschmutzung aufweisen und daher vom Servicepersonal abgelehnt werden.

Schadensersatzansprüche sowie Folgeschäden sind von dieser Garantieleistung generell ausgeschlossen.

4. **Die Garantiezeit** beträgt regulär **24 Monate*** (12 Monate bei Batterien / Akkus) und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Maßgeblich ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services. Das betroffene Gerät ist in gesäubertem Zustand zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs, - hierin enthalten die Angaben zum Kaufdatum und der Produktbezeichnung - der Kundendienststelle vorzulegen bzw. einzusenden. Wird ein Gerät unvollständig, ohne den kompletten Lieferumfang eingeschendet, wird das fehlende Zubehör wertmäßig in Anrechnung / Abzug gebracht, falls das Gerät ausgetauscht wird oder eine Rückerstattung erfolgt. Teilweise oder komplett zerlegte Geräte können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Bei nicht berechtigter Reklamation bzw. außerhalb der Garantiezeit trägt der Käufer generell die Transportkosten und das Transportrisiko. **Einen Garantiefall melden Sie bitte vorab bei der Servicestelle (s.u.) an.** In der Regel wird vereinbart, dass das defekte Gerät mit einer kurzen Beschreibung der Störung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder - im Reparaturfall außerhalb des Garantiezeitraums - ausreichend frankiert, unter Beachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandrichtlinien, an die unten angegebene Serviceadresse eingeschendet wird. **Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät (modellabhängig) bei Rücklieferung, aus Sicherheitsgründen - frei von allen Betriebsstoffen ist.** Das an unser Service-Center eingeschickte Produkt, muss so verpackt sein, dass Beschädigungen am Reklamationsgerät auf dem Transportweg vermieden werden. Nach erfolgter Reparatur / Austausch senden wir das Gerät frei an Sie zurück.

Können Produkte nicht repariert oder ausgetauscht werden, kann nach unserem eigenen freien Ermessen ein Geldbetrag bis zur Höhe des Kaufpreises des mangelhaften Produkts erstattet werden, wobei ein Abzug aufgrund von Abnutzung und Verschleiß berücksichtigt wird. Diese Garantieleistungen gelten nur zugunsten des privaten Erstkäufers und sind nicht abtret- oder übertragbar.

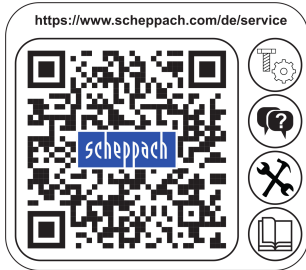
5. **Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches kontaktieren Sie bitte unser Service-Center.**

Bitte verwenden Sie vorzugsweise unser Formular auf unserer Homepage:

<https://www.scheppach.com/de/service>

Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Kontaktaufnahme und Anmeldung bei unserem Service-Center.

Für die Inanspruchnahme dieser Garantiezusagen ist der Erstkontakt mit unserem Service-Center zwingende Voraussetzung.



6. **Bearbeitungszeit** - Im Regelfall erledigen wir Reklamationsmeldungen innerhalb 14 Tagen nach Eingang in unserem Service-Center.

Sollte in Ausnahmefällen die genannte Bearbeitungszeit überschritten werden, so informieren wir Sie rechtzeitig.

7. **Verschleißteile** - Verschleißteile sind: a) mitgelieferte, an- und/oder eingebaute Batterien / Akkus sowie b) alle modellabhängigen Verschleißteile (siehe Bedienungsanleitung). Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind tief entladene bzw. an Gehäuse und oder Batteriepolen beschädigte Batterien / Akkus.

8. **Kostenvoranschlag** - Von der Garantieleistung nicht oder nicht mehr erfasste Geräte reparieren wir gegen Berechnung. Auf Nachfrage bei unserem Service-Center können Sie die defekten Geräte für einen Kostenvoranschlag einsenden und ggf. dem Service-Center schriftlich (per Post, eMail) die Reparaturfreigabe erteilen. Ohne Reparaturfreigabe erfolgt keine weitere Bearbeitung.

9. **Andere Ansprüche**, als die oben genannten, können nicht geltend gemacht werden.

Die Garantiebedingungen gelten nur in der jeweils aktuellen Fassung zum Zeitpunkt der Reklamation und können ggf. unserer Homepage (www.scheppach.com) entnommen werden. Bei Übersetzungen ist stets die deutsche Fassung maßgeblich.

Scheppach GmbH · Günzburger Str. 69 · 89335 Ichenhausen (Deutschland) · www.scheppach.com

Telefon: +800 4002 4002 (Service-Hotline/Freecall Rufnummer dt. Festnetz**) · Telefax +49 [0] 8223 4002 20 · E-Mail: service@scheppach.com · Internet: <http://www.scheppach.com>

* Produktabhängig auch über 24 Monate; länderbezogen können erweiterte Garantieleistungen gelten

** Verbindungskosten: kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Änderungen dieser Garantiebedingungen ohne Voranmeldung behalten wir uns jederzeit vor.



**Ersatzteile
Zubehör**



Reparatur



Kontakt





Dokumente









Table of contents

1	Introduction	22
2	Product description (Fig. 1-22).....	23
3	Scope of delivery (Fig. 2)	23
4	Proper use.....	23
5	Safety instructions	24
6	Technical data	25
7	Unpacking	26
8	Assembly.....	26
9	Before commissioning.....	27
10	Operation	29
11	Working instructions.....	30
12	Cleaning and maintenance	30
13	Transport (Fig. 1)	31
14	Storage.....	31
15	Electrical connection	31
16	Repair and ordering spare parts	31
17	Disposal and recycling	32
18	Troubleshooting	32
19	EU Declaration of Conformity.....	33
20	Exploded view	323

Explanation of the symbols on the product

Symbols are used in this manual to draw your attention to potential hazards. The safety symbols and the accompanying explanations must be fully understood. The warnings themselves will not rectify a hazard and cannot replace proper accident prevention measures.

	Before commissioning, read and observe the operating manual and safety instructions!
	Attention! Failure to observe the safety signs and warning information affixed to the product and failure to observe the safety and operating manual can result in serious injury or even death.
	Wear safety goggles.
	Wear hearing protection.
	Wear a hair net!
	Do not wear gloves during operation!

	If dust builds up, wear respiratory protection!
	Attention! Keep your hands away from rotating tools.
	The motor becomes very hot during operation, do not touch!
	Only carry out maintenance, conversion, adjustment and cleaning work when the product is switched off and the mains plug is disconnected!
	Attention! Laser radiation
	Maximum tool attachment shaft diameter
	The product complies with the applicable European directives.
	The product complies with the applicable Serbian directives.

1 Introduction

Manufacturer:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear Customer

We hope your new product brings you much enjoyment and success.

Note:

In accordance with the applicable product liability laws, the manufacturer of this product assumes no liability for damage to the product or caused by the product arising from:

- Improper handling
- Failure to comply with the operating manual
- Repairs carried out by third parties, unauthorised specialists
- Installing and replacing non-original spare parts
- Improper use
- Failures of the electrical system due to failure to observe the national electrical requirements and regulations.

Note:

The operating manual is part of this product.

It includes important instructions for the safe, proper and economic operation of the product, for avoiding danger, for minimising repair costs and downtimes and for increasing the reliability and extending the service life of the product. In addition to the safety instructions in this operating manual, you must also observe the regulations applicable to the operation of the product in your country.

Familiarise yourself with all operating and safety instructions before using the product. Only operate the product as described and for the specified areas of application. Keep the operating manual in a good place and hand over all documents when passing the product on to third parties.

2 Product description (Fig. 1-22)

- 1. Gearing cover
- 2. Engine unit
- 2a. Clamping screws
- 3. Handle
- 3a. Hand spindle guide
- 3b. Scale ring
- 3c. Locking screw
- 4. Column tube
- 4a. Hexagon screw (M10x25 mm)
- 4b. Stop ring
- 4c. Grub screw
- 4d. Toothed rack
- 4e. Crank
- 4f. Crank mounting
- 5. Drilling table
- 5a. Locking screw
- 5b. Locking screw (inclination)
- 5c. Drilling table holder
- 5d. Locking screw (rotation)
- 6. Floor plate
- 7. Chuck
- 7a. Drill spindle
- 7b. Tapered mandrel
- 8. On/off switch (drive)
- 8a. On/off switch (laser)
- 8b. Speed indicator
- 8c. Switch on/off (working light)
- 8d. Emergency stop switch
- 9. Adjustment lever
- 10. Spring cap
- 10a. Lock nut M10
- 10b. M10 nut
- 10c. Hub
- 10d. Notch
- 10e. Groove
- 11. Laser lens
- 11a. Grub screw
- 12. Protective device
- 12a. Phillips screw (M5x30 mm)
- 12b. Holder
- 13. Allen key, 4 mm
- 14. Allen key, 3 mm
- 15. Open-ended spanner, size 8/19 mm
- 16. Taper key
- 17. Work lamp

3 Scope of delivery (Fig. 2)

Item	Quantity	Designation
2.	1 x	Engine unit
3.	3 x	Handle
4.	1 x	Column tube
4a.	4 x	Hexagon screw (M10x25 mm)
5.	1 x	Drilling table
5a.	1 x	Locking screw
5c.	1 x	Drilling table holder
5d.	1 x	Locking screw (rotation)
6.	1 x	Floor plate
7.	1 x	Chuck
7b.	1 x	Tapered mandrel
9.	1 x	Adjustment lever
12.	1 x	Protective device
12a.	2 x	Phillips screw (M5x30 mm)
12b.	1 x	Holder
13.	1 x	Allen key, 4 mm
14.	1 x	Allen key, 3 mm
15.	1 x	Open-ended spanner, size 8/19 mm
16.	1 x	Taper key
	1 x	Bench drill
	1 x	Operating manual

4 Proper use

The bench drill is designed for drilling in metal, wood, plastic and tiles. Shank drill bits from 1.5 mm to 13 mm drill diameter can be used.

The product may only be used in the intended manner. Any use beyond this is improper. The user, not the manufacturer, is responsible for damages or injuries of any type resulting from this.

An element of the intended use is also the observance of the safety instructions, as well as the assembly instructions and operating information in the operating manual.

Persons who operate and maintain the product must be familiar with the manual and must be informed about potential dangers.

The liability of the manufacturer and resulting damages are excluded in the event of modifications of the product.

The product may only be operated with original parts and original accessories from the manufacturer.

The safety, operating and maintenance specifications of the manufacturer, as well as the dimensions specified in the technical data, must be observed.

Please note that our products were not designed with the intention of use for commercial or industrial purposes. We assume no guarantee if the product is used in commercial or industrial applications, or for equivalent work.

Explanation of the signal words in the operating manual

DANGER
<p>Signal word to indicate an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.</p>

⚠ WARNING

Signal word to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION

Signal word to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

ATTENTION

Signal word to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in product or property damage.

5 Safety instructions

General power tool safety warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) **Keep your work area clean and well-lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or rechargeable battery, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust extraction can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such precautionary measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools and attachments. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use electric tools, insertion tools, etc. according to these instructions. Take into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety instructions for transportable drills

- a) **The drill must be secured.** An incorrectly secured drill can move or topple and this can result in injuries.
- b) **The workpiece must be clamped or fastened to the workpiece support. Do not drill into workpieces that are too small to be securely clamped.** Holding the workpiece by hand can lead to injuries.
- c) **Do not wear gloves.** Gloves can be caught by rotating parts or drilling debris and thus cause injuries.
- d) **Keep your hands away from the drilling area whilst the electrical tool is running.** Contact with rotating parts or drilling debris can cause injuries.
- e) **The drill must be turning before it makes contact with the workpiece.** Otherwise, the drill bit can catch in the workpiece and this can result in an unexpected movement of the workpiece and cause injuries.
- f) **If the drill becomes jammed, stop pressing downwards and switch the electrical tool off. Investigate and rectify the cause of the jamming.** Jamming can result in an unexpected movement of the workpiece and can result in serious injuries.
- g) **Avoid long pieces of drill swarf by interrupting the downward pressure at regular intervals.** Sharp metal swarf can become tangled and lead to injuries.

- h) **Never remove drilling debris from the drilling area whilst the electrical tool is running. To remove swarf, move the drill away from the workpiece, switch off the electrical tool and wait until the drill has come to a standstill. Use an aid such as a brush or a hook to remove the swarf.** Contact with rotating parts or drilling debris can cause injuries.
- i) **The permissible rotational speed for drill bits with a rated speed must be at least as high as the highest speed cited on the electrical tool.** Accessories which rotate faster than the maximum permissible rate can break and throw pieces into the air.

Residual risks

The product has been built according to state-of-the-art and the recognised technical safety rules. However, individual residual risks can arise during operation.

- Health hazard due to electrical power, with the use of improper electrical connection cables.
- Furthermore, despite all precautions having been met, some non-obvious residual risks may still remain.
- Residual risks can be minimised if the "Safety Instructions" and the "Intended Use" together with the operating instructions as a whole are observed.
- Prevent the product being unintentionally started up.
- Keep your hands away from the working area when the product is in operation.
- Comply with the stipulated maintenance and safety instructions in the operating instructions.

WARNING

This power tool generates an electromagnetic field during operation. This field can impair active or passive medical implants under certain circumstances. In order to prevent the risk of serious or deadly injuries, we recommend that persons with medical implants consult with their physician and the manufacturer of the medical implant prior to operating the power tool.

6 Technical data

Rated voltage	230-240 V~/50 Hz
Rated power consumption	550W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Rated idle speed n_0 spindle motor	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Protection class	I
Protection category	IPX0
Weight	34 kg
Chuck	B16 (1 mm – 16 mm)
Drill stroke	80 mm
Floor plate	410x250 mm
Drilling table	240x240 mm

Subject to technical changes!

***Operating mode S1 (continuous operation)**

The product can be operated continuously with the specified power.

***Operating mode S2 (short-term operation)**

The product may only be operated at the specified power for a brief time (10 min.).

Noise and vibration

⚠ WARNING

Noise can have serious effects on your health. If the machine noise exceeds 85 dB, please wear suitable hearing protection for you and persons in the vicinity.

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841-1.

Noise data

Sound pressure level L_{pA}	72.1 dB
Measurement uncertainty K_{pA}	3 dB
Sound power level L_{wA}	84.2 dB
Measurement uncertainty K_{wA}	3 dB

The specified noise emission values have been measured in accordance with a standardised test procedure and can be used to compare one power tool with another.

The specified device emissions values can also be used for an initial estimation of the load.

⚠ WARNING

The noise emission values can vary from the specified values during the actual use of the power tool, depending on the type and the manner in which the electric tool is used, and in particular the type of workpiece being processed.

Try to keep the stress as low as possible. For example: Limit working time. In doing so, all parts of the operating cycle must be taken into account (such as times in which the power tool is switched off or times in which it is switched on, but is not running under a load).

7 Unpacking

⚠ WARNING

The product and the packaging material are not children's toys!

Do not let children play with plastic bags, films or small parts! There is a danger of choking or suffocating!

- Open the packaging and carefully remove the product.
- Remove the packaging material, as well as the packaging and transport safety devices (if present).
- Check whether the scope of delivery is complete.
- Check the product and accessory parts for transport damage. Immediately report any damage to the transport company that delivered the Product. Later claims will not be recognised.
- If possible, keep the packaging until the expiry of the warranty period.

- Familiarise yourself with the product by means of the operating manual before using for the first time.
- With accessories as well as wearing parts and replacement parts use only original parts. Spare parts can be obtained from your specialist dealer.
- When ordering please provide our article number as well as type and year of manufacture for the product.

8 Assembly

⚠ WARNING

Danger of injury!

Do not insert the mains plug into the socket until you are ready to use the product.

⚠ WARNING

Tool attachments may be sharp and become hot during use. Always wear protective gloves when handling the tool attachments.

Some parts of the delivery come disassembled. For quick and easy assembly, read and follow the instructions below.

Tool required:

- Allen key, 3 mm (14)
- Allen key, 4 mm (13)
- Open-ended spanner, size 13 mm*
- 2x open-ended spanner, size 16 mm*
- Open-ended spanner, size 8/19 mm
- Phillips screwdriver*
- Plastic hammer*
- Taper key (16)

* = may not be included in the scope of delivery!

Clean the following parts with a clean and dry cloth:

- Column tube (4)
- Drilling table (5)
- Floor plate (6)
- Chuck (7)
- Tapered mandrel (7b)

8.1 Fitting the column tube (4) (Fig. 3)

1. Place the column tube (4) on the floor plate (6).
2. Use the four M10x25 mm hexagonal screws (4a) to fit the column tube (4) to the floor plate (6). Use an open-ended spanner size 16. Do not tighten the hexagonal screws too tight, as the thread could otherwise break in the floor plate (6).

8.2 Fitting the drilling table holder (5c) (Fig. 4)

1. Remove the stop ring (4b) from the column tube (4) by undoing the grub screw (4c). Use a 3 mm Allen key (14).
2. Place the drilling table holder (5c) onto the column tube (4) and the rack (4d).
3. Push the drilling table holder (5c) into a lower position and use the locking screw (5a) to secure it.

4. Mount the locking screw (5d) on the drilling table holder (5c).
5. Place the stop ring (4b) again onto the column tube (4) and tighten the grub screw (4c). Use a 3 mm Allen key (14).

8.3 Fitting the crank (4e) (Fig. 5)

1. Place the crank (4e) onto the crank mounting (4f) and secure it with the grub screw. Use a 3 mm Allen key (14).

8.4 Fitting the drilling table (5) (Fig. 5)

1. Place the drilling table (5) into the drilling table holder (5c).
2. Use a clamping handle (5) to secure the locking screw (5d).

8.5 Fitting the motor unit (2) (Fig. 6)

1. Attach the motor unit (2) to the column tube (4).
2. Use the two clamping screws (2a) to secure the motor unit (2) to the side.
Use a 4 mm Allen key (13).

8.6 Mounting the handles (3) (Fig. 7)

1. Screw the handles (3) into the mounting holes of the hand spindle guide (3a) and tighten them hand-tight.

8.7 Fit adjusting lever (9) (Fig. 8)

1. Screw the adjusting lever (9) clockwise into the mounting hole and tighten them hand-tight.

8.8 Fitting the mounting (12b) and protective device (12) (Fig. 9)

1. Align the mounting holes of the mounting (12b) and mount it with the M5x30 mm Phillips screw (12a). Use a Phillips screwdriver.
2. Place the protective device (12) onto the mounting (12b) from below and mount the Phillips screw with the nut. Use a Phillips screwdriver and an open-ended spanner size 8/19 mm.

8.9 Fitting the tapered mandrel (7b) (Fig. 10)

1. Push the tapered mandrel (7b) into the chuck (7) with a sharp jolt.

8.10 Attaching the chuck (7) (Fig. 10)

1. Open the protective device (12) as described in 10.4.
2. Attach the chuck (7) in the cone on the drill spindle (7a).
3. Tap the chuck tip gently to secure the chuck (7).
Use a plastic hammer to do this.

8.11 Removing the chuck (7) (Fig. 11)

1. Open the protective device (12) as described in 10.4.
2. Use the handles (3) to lower the drill spindle (7a) and hold them in this position.
3. Insert the drift wedge (16) into the groove of the drill spindle (7a) with the bevelled side first.
4. Remove the chuck (7) with a light tap on the drift wedge (16). Use a plastic hammer.

9 Before commissioning

WARNING

Always remove the mains plug before carrying out adjustments on the product.

Tool required:

- Open-ended spanner, size 8/19 mm
- 2x open-ended spanner, size 17 mm*
- Open-ended spanner AF 18 mm*
- Open-ended spanner AF 19 mm*
- Slotted-head screwdriver*

* = may not be included in the scope of delivery!

9.1 Use as a stationary machine (Fig. 12)

The product must be mounted on a workbench for continuous use.

- The product must be securely installed, i.e. bolted down on a workbench or fixed machine stand.
- There are fastening holes in the floor plate (6) for this purpose.

1. Mark the drill holes.
 - Place the product as it will be installed later.
 - Mark the positions of the holes to be drilled on the workbench.
These are given by the mounting holes in the floor plate (6).
2. Drill the holes (at least 11 mm diameter) through the workbench.
3. Place the product over the drilled holes congruent with the fastening holes in the floor plate (6) and insert the screws* (M10) with a suitable length through the holes from above.
4. Screw the nuts* onto the screws* (M10) from below.
5. Use two 17mm open-ended spanners to tighten the nuts*.

* = not included in the scope of delivery!

9.2 Adjusting the drilling table (5)

9.2.1 Setting the drilling table height (Fig. 13)

1. Loosen the locking screw (5a).
2. Adjust the drilling table (5) to the required height using the crank (4e).
3. Re-secure the locking screw (5a).

Note:

The laser may need to be readjusted. See 9.7.

9.2.2 Rotating the drilling table (5) (Fig. 13)

1. Loosen the locking screw (5d).
2. Rotate the drilling table (5) into the required position.
3. Re-secure the locking screw (5d).

9.2.3 Inclining the drilling table (5) (Fig. 14)

You can also adjust the inclination of the drilling table (5).

1. To do this, loosen the locking screw (5b) under the drill table (5).
Use an open-end spanner size 18.
2. Incline the drilling table (5) as required up to max. 45° to the right or left.
3. Secure the locking screw (5b) again.
Use an open-end spanner size 18.

9.3 Switching the laser on/off (Fig. 22)

Switching on

1. Insert the mains plug into a properly fused mains socket.
2. Press the on/off switch (8a) to switch the laser on.

Switching off

1. Press the on/off switch (8a) again to switch the laser off.


9.4 Aligning the workpiece (Fig. 16, 22)


1. Switch the laser on as described in 9.3.
2. The intersection of the two laser lines shows you the centre point of the drill.
Adjust the position of the intersection if required, as described under 9.7.
3. Align your marking on the workpiece with the laser cross.

9.5 Securing the workpiece

- Ensure that the workpiece is securely fastened.
- Do not work with workpieces that are too small to be clamped in place.
- Only machine workpieces that can be clamped securely between the clamping jaws. The workpiece must not be too large, small or soft. Otherwise, it cannot be clamped securely.
- Use additional workpiece supports, if required for workpiece stability.
- **Secure the workpiece.** Use clamping devices/bench vice to hold the workpiece in place. In this manner, it is held more securely than with your hand.

9.6 Inserting/removing the tool attachment (Fig. 1)

 WARNING
Tool attachments may be sharp and become hot during use. Always wear protective gloves when handling the tool attachments.

 CAUTION
Keep your hands away from the tool attachment when the product is in operation.

Check that the tool attachment is fitted securely.
Tool attachments that are not fitted correctly or securely may come loose during operation and injure you.

1. Turn the chuck (7) until the chuck opening is large enough to insert the tool attachment*.
2. Insert the tool attachment* into the chuck (7) as far as possible.

3. Turn the chuck (7) clockwise to insert the tool attachment*.
4. To take out the tool attachment* again, untwist the chuck (7) and remove the tool attachment*.

* = may not be included in the scope of delivery!

9.7 Checking/setting the laser (Fig. 15, 16, 22)


Checking the laser:

1. Tension a tool attachment with a small diameter into the chuck (7) as described in 9.6.
2. Place a workpiece on the drilling table (5) underneath the tool attachment.
3. Switch the laser on as described in 9.3.
4. Lower the tool attachment onto the workpiece using the handles (3).
5. The intersection of the laser cross should be exactly at the tip of the tool attachment.

Adjusting the laser:

1. Loosen the grub screw (11a). Use a 3 mm Allen key (14).
2. Turn the laser lens (11) to adjust the line of the laser.
3. Retighten the grub screw (11a). Use a 3 mm Allen key (14).
4. Repeat the process on the other side.

9.8 Setting the speed (Fig. 17, 22)

 WARNING
Danger of crushing! Pay attention to your fingers!
ATTENTION
The speed may only be adjusted when the motor is running.

Note:

The speed of the product can be read on the display.

1. Switch the drive on as described in 10.1.
2. Move the adjusting lever (9) in the desired direction to increase or decrease the speed. You can read the current speed on the speed indicator (8b).

9.9 Adjusting the drilling depth (Fig. 18)

1. Place the required tool attachment into the chuck (7) as described in 9.6.
2. Open the locking screw (3c).
3. Lower the drill spindle (7a) using the handles (3) until the tool attachment is on the workpiece and hold it in this position.
4. Set the desired reference point on the scale ring (3b).
5. Tighten the locking screw (3c).

9.10 Adjusting the spindle return spring (Fig. 10, 20)

- For more working space, lower the drill table as described under 9.2.1
- Insert a slotted screwdriver into the front lower groove (10e) and keep this in position.
- Remove the M10 counternut (10a). Use the open-ended spanner AF 8/19 (15).
- Loosen the M10 nut (10b) and pull the spring cap (10) outwards until the notch is released from the hub (10c). Note that the spring is pretensioned.
- Carefully turn the spring cap (10) anti-clockwise until the notch (10d) is aligned with that of the hub (10c) and can be pressed in.
Use a slotted-head screwdriver.
- Check the spring tension by lowering the drill spindle (7a) to the lowest position using the handles (3). Hold the spring cap (10) in position while doing so.
If necessary, adjust the spring tension using the spring cap (10).
 - Clockwise - reduces the spring tension.
 - Anti-clockwise - increases the spring tension.
- Once you have reached the desired spring tension, retighten the M10 nut (10b).
- Lock the M10 nut (10b) with the M10 lock nut (10a).
Use two size 19 open-end spanners.

10 Operation

ATTENTION

Always make sure the product is fully assembled before commissioning!

⚠ WARNING

Danger of injury!

The on/off switch and the safety switch must not be locked!

- Do not work with the product if the switch is damaged.
- Ensure that the product is in working order before each use.

⚠ WARNING

Danger of injury!

Do not insert the mains plug into the socket until you are ready to use the product.

⚠ WARNING

Tool attachments may be sharp and become hot during use. Always wear protective gloves when handling the tool attachments.

Notes:

- Prior to commissioning, all covers and safety devices must be mounted correctly. Damaged or illegible stickers must be replaced.

- Before connecting of the product, make certain that the data on the type plate matches with the mains power data.
- Remember that when the starter mechanism with motorised products is commissioned, the cutting tool also starts operating.
- Never operate the product with defective **Protective devices** or without safety devices.
- Before switching on, make sure that the product does not touch any objects.
- Check the material to be processed for foreign objects such as nails, screws etc. and remove them.
- Make sure that the surface to be treated is dust-free and dry.
- After switching on, wait until the product has reached its maximum speed. Only then should you start working.

10.1 Switching the product on/off (Fig. 22)

Switching on

- Insert the mains plug into a properly fused mains socket.
- Press the on/off switch (8) to switch the product on.

Switching off

- Press the on/off switch (8) again to switch the product off.
- Wait until the product has come to a standstill.

10.2 Emergency stop switch (8d) (Fig. 22)

- If the product has to be stopped due to an emergency situation, press the emergency stop switch (8d).
- Before you start the product up again, perform a visual inspection to guarantee safety and to reset the product properly.
 - Visual inspection: Inspect the product visually for damage or obstacles that could impair operation.
- Turn the emergency stop switch (8d) clockwise to reset it to its original position.
- Switch on the product as described under 10.1.

10.3 Switching the working light (17) on/off (Fig. 21, 22)

Switching on

- Insert the mains plug into a properly fused mains socket.
- Press the on/off switch (8c) to switch the working light (17) on.

Switching off

- Press the on/off switch (8c) to switch the working light (17) off.

10.4 Opening/closing the protective device (12) (Fig. 19)

Opening:

1. Pull the spring splint pin from the mounting (12b) and swivel the protective device (12) to the side to open it. The spring splint pin engages into the opened position.

Closing:

1. Pull the spring splint pin from the mounting (12b) and swivel the protective device (12) towards the chuck (7) to close it. The spring splint pin engages into the closed position.

10.5 Adjusting the protective device (12) (Fig. 19)

1. Loosen the nuts from the wing screws on the side of the protective device (12) to adjust the height. Use the open-ended spanner size 8/19 mm (15).
2. Adjust the height accordingly and fix the wing screws in place again with the nuts. Use the open-ended spanner size 8/19 mm (15).

11 Working instructions

ATTENTION

The feed and the spindle speed are decisive for the attachment tool's service life!

- The cutting speed is determined by the drill spindle speed and the diameter of the attachment tool.
- In principle, the greater the attachment tool diameter, the lower the speed should be.
- The stronger the workpiece, the higher the cutting pressure must be.
- Pulling the attachment tool back repeatedly ensures that the chips can be removed easier.
- Chip removal is made more difficult in deeper holes in particular. Reduce the feed and the speed here.
- In order to prevent excessive wear to the attachment tool cutting edge, first pre-drill holes with a diameter of more than 8.0 mm using an attachment tool with a smaller diameter.
- Do not allow the drill to rattle on the workpiece, as this will most likely lead to a significant increase in vibration levels.
- **The workpiece must be clamped or fastened to the workpiece support. Do not drill into workpieces that are too small to be securely clamped.** Holding the workpiece by hand can lead to injuries.

11.1 Drilling (Fig. 10, 16)

1. Use a punch* or a sharp nail* to mark the location to be drilled on the workpiece.
2. Secure the workpiece to be machined on the drilling table (5). (See 9.5).
3. Insert a tool attachment into the chuck (7) (see 9.6).
4. Use the handles (3) to lower the drill spindle (7a) and centre the tool attachment over the point to be drilled on the workpiece. Proceed as described under 9.4.
5. Switch on the product (see 10.1).

6. Use the handles (3) to lower the drill spindle (7a).
7. Drill into the workpiece with an appropriate feed and to the required depth.
8. Select the correct lubricant based on the workpiece and drill bit materials, as well as the type of hole.
9. Ensure any required chip breaking on the way to the required drilling depth.
10. Use the handles (3) to guide the drill spindle (7a) back to the starting position slowly.

* = may not be included in the scope of delivery!

11.2 Countersinking and centre drilling

You can also use this product for countersinking or centre drilling.

Note that countersinking must be performed at the lowest speed while a high speed is required for centre drilling.

11.3 Machining wood

Note:

Note that suitable dust extraction must be used when machining wood, as wood dust can be harmful to health. Wear a suitable dust protection mask when performing work that generates dust.

12 Cleaning and maintenance

⚠ WARNING

Have maintenance and repair tasks that are not described in this operating manual, carried out by a specialist workshop. Use only original spare parts.

⚠ WARNING

Improper maintenance or cleaning work can cause injuries!

⚠ WARNING

The product may start unexpectedly and cause injuries and burns during cleaning, repair and maintenance work.

- Switch the product off.
- Pull out the mains plug.
- Allow the product to cool.
- Remove the tool attachment.

12.1 Cleaning

- Keep protective devices, air vents and the motor housing as free of dust and dirt as possible. Rub the product clean with a clean cloth or blow it off with compressed air at low pressure. We recommend that you clean the product directly after every use.
- Never immerse the product in water or other liquids for cleaning.
- Always keep the product clean, dry and free from oil or grease. Remove dust after each use and before storage.

- Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive cleaning agents or disinfectants to clean the product, as these may damage the surfaces.
- Do not clean the tool attachment while it is still in operation.
- Check the bench vice and the clamping jaws. They must be clean, free of chips and other residues.

Tool required:

- Brush*
- Rag/cloth*

* = may not be included in the scope of delivery!

12.1.1 Cleaning the chuck (7) and tapered mandrel (7b)

1. Remove the chuck (7) from the drill spindle (7a), as described in 8.11.
2. Remove the chips and other residues from the tapered mandrel (7b) and chuck (7). Use a brush* and a clean, dry cloth*.
3. Mount the chuck (7) again as described in 8.10.

12.2 Maintenance

The product is maintenance-free.

13 Transport (Fig. 1)

1. To transport the product, disconnect it from the power supply and set it up in the new position you want to use it in.
2. The product must be secured against tipping and slipping during transport in vehicles in order to prevent damage and injuries.
3. Protect the product from impacts, shocks and severe vibrations, e.g. during vehicular transport.
4. Do not transport the product by the motor unit.

Note:

Carry the product together with a second person if possible.

1. Reach under the floor plate (6) with one hand and use the other hand to stabilise the product on the transmission cover (1).

14 Storage

Store the product and its accessories in a dark, dry and frost-free place that is inaccessible to children.

The optimum storage temperature is between 5°C and 30°C.

Store the product in its original packaging.

Cover the product to protect it from dust or moisture. Store the operating manual with the product.

15 Electrical connection

The electrical motor installed is connected and ready for operation. The connection complies with the applicable VDE and DIN provisions. The customer's mains connection as well as the extension cable used must also comply with these regulations.

15.1 Damaged electrical connection cables

The insulation on electrical connection cables is often damaged.

This may have the following causes:

- Pressure points, where connection cables are passed through windows or doors,
- Kinks where the connection cable has been improperly fastened or routed,
- Places where the connection cables have been cut due to being driven over,
- Insulation damage due to being ripped out of the wall socket,
- Cracks due to the insulation ageing.

Such damaged electrical connection cables must not be used and are life-threatening due to the insulation damage.

Check the electrical connection cables for damage regularly. Ensure that the connection cables are disconnected from electrical power when checking for damage.

Electrical connection cables must comply with the applicable VDE and DIN provisions. Only use connection cables of the same designation.

The printing of the type designation on the connection cable is mandatory.

Safety information for replacing damaged or defective mains connection cables

Connection type Y

If it is necessary to replace the mains connection cable, this must be done by the manufacturer or their representative to avoid safety hazards.

15.2 AC motor

Connections and repair work on the electrical equipment may only be carried out by electricians.

- Before commissioning, ensure that the mains voltage matches with the operating voltage on the type plate.
- Extension cables up to 25 m long must have a cross-section of 1.5 mm².

16 Repair and ordering spare parts

After repairs or maintenance, make sure that all safety-related parts are installed and are in perfect condition. All parts which may cause injury must be kept where they are inaccessible to children or others.

ATTENTION

According to the German Product Liability Act, no liability is accepted for damage caused by improper repairs or by not using original spare parts.

Such work should be performed by a customer service centre or an authorised specialist. The same applies to accessory parts.

Spare parts and accessories can be obtained from our Service Centre. To do this, scan the QR code on the front page.

Connections and repairs

Connections and repair work on the electrical equipment may only be carried out by electricians.

16.1 Ordering spare parts

Please provide the following information when ordering spare parts:

- Model designation
- Item number
- Type plate data

16.2 Service information

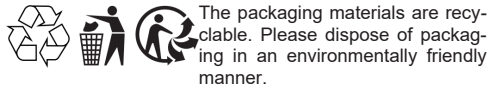
With this product, it is necessary to note that the following parts are subject to natural or usage-related wear, or that the following parts are required as consumables.

Wearing parts: Drive belt*

* = may not be included in the scope of delivery!

17 Disposal and recycling

Notes for packaging



Notes on the disposal of electrical and electronic equipment

Waste electrical and electronic equipment does not belong in household waste, but must be collected and disposed of separately!

- Used batteries that are not installed permanently in the old device must be removed non-destructively before disposal! Their disposal is regulated by the battery act.

18 Troubleshooting

The following table shows fault symptoms and describes remedial measures in the event of your product failing to work properly. If you cannot localise and rectify the problem with this, please contact your service workshop.

Fault	Possible cause	Remedy
The spindle moves into its starting position too quickly or too slowly.	Spindle return spring is incorrectly adjusted.	Set the spindle return spring.
The chuck always comes loose from the spindle despite continued fastening.	Dirt, grease or oil on the spindle or on the inside of the chuck.	Use a household detergent to clean the surface of the spindle and chuck.
High noise level during operation.	The spindle is too dry.	Test the spindle.
	The pulley on the spindle is loose.	Check that the nuts on the pulley are tight and re-tighten if necessary.
	The pulley on the motor is loose.	Tighten the set screw on the motor pulley
The drill bit wears out	Incorrect speed.	Change the speed.
	No chips come out of the hole.	Move the drill bit out of the hole regularly in order to pull the chips out.
	The drill bit is blunt.	Sharpen the drill bit.
	Insufficient downward pressure.	Increase the downward pressure.
The drill bit slips or the hole is not round.	Hard places in the wood or the length and angle of the drill bit is different.	Sharpen the drill bit.
	The drill bit is bent.	Replace the drill bit.

- Owners or users of electrical and electronic devices are legally obliged to return them after use.
- The end user is responsible for deleting their personal data from the old device being disposed of!
- The symbol of the crossed-out dustbin means that waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste.
- Waste electrical and electronic equipment can be handed in free of charge at the following places:
 - Public disposal or collection points (e.g. municipal works yards)
 - Points of sale of electrical devices (stationary and online), provided that dealers are obliged to take them back or offer to do so voluntarily.
 - Up to three waste electrical devices per type of device, with an edge length of no more than 25 centimetres, can be returned free of charge to the manufacturer without prior purchase of a new device from the manufacturer or taken to another authorised collection point in your vicinity.
 - Further supplementary take-back conditions of the manufacturers and distributors can be obtained from the respective customer service.
- If the manufacturer delivers a new electrical appliance to a private household, the manufacturer can arrange for the free collection of the old electrical appliance upon request from the end user. Please contact the manufacturer's customer service for this.
- These statements only apply to devices installed and sold in the countries of the European Union and which are subject to the European Directive 2012/19/EU. In countries outside the European Union, different regulations may apply to the disposal of waste electrical and electronic equipment.

Fault	Possible cause	Remedy
The drill bit gets stuck in the workpiece.	The workpiece and drill bit are twisted or the downward pressure is too great.	Place something underneath the workpiece or secure it.
The drill bit drifts and vibrates excessively.	The drill bit is bent.	Use a straight drill bit.
	The spindle bearing is worn excessively.	Have the spindle bearing replaced.
	The drill is not centred in the chuck.	Check the centring.
	The chuck is not fastened correctly.	Fasten the chuck correctly.

19 EU Declaration of Conformity

Translation of the original Declaration of Conformity

Manufacturer:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

We declare under our sole responsibility that the product described here complies with the applicable directives and standards.

Brand: **SCHEPPACH**
Art. designation: **Bench drill - TBM300 Vario**
Art. no. **5906835901, 5906835984**

EU directives:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Applied standards:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Documentation authorised representative:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Sommaire

1	Introduction	34
2	Description du produit (fig. 1-22).....	35
3	Fournitures (fig. 2).....	35
4	Utilisation conforme.....	35
5	Consignes de sécurité.....	36
6	Caractéristiques techniques	38
7	Déballage	38
8	Montage	39
9	Avant la mise en service	40
10	Utilisation.....	42
11	Consignes de travail.....	43
12	Nettoyage et maintenance	43
13	Transport (fig. 1).....	44
14	Stockage	44
15	Raccordement électrique	44
16	Réparation et commande de pièces de rechange	44
17	Élimination et recyclage	45
18	Dépannage.....	45
19	Déclaration de conformité UE	46
20	Vue éclatée	323

Explication des symboles sur le produit

L'utilisation de symboles dans ce manuel permet d'attirer votre attention sur les éventuels risques. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne permettent pas d'éliminer les risques et ne dispensent pas de prendre des mesures adaptées pour la prévention des accidents.

	Lisez le mode d'emploi et observez les consignes de sécurité avant de procéder à la mise en service !
	Attention ! Le non-respect des symboles de sécurité et des avertissements apposés sur le produit et le non-respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut causer des blessures graves voire mortelles.
	Portez des lunettes de protection.
	Portez une protection auditive.
	Portez un filet !

	Ne portez pas de gants pendant l'utilisation !
	En cas de génération de poussières, portez une protection respiratoire !
	Attention ! Tenez vos mains à l'écart de l'outil auxiliaire en rotation.
	Le moteur chauffe beaucoup pendant l'utilisation, ne le touchez pas !
	Ne procédez aux travaux de maintenance, de conversion, de réglage et de nettoyage que lorsque le produit est à l'arrêt que la fiche secteur est débranchée.
	Attention ! Rayonnement laser
	Diamètre maximal du manche de l'outil auxiliaire
	Le produit respecte les directives européennes en vigueur.
	Le produit respecte les directives serbes en vigueur.

1 Introduction

Fabricant :

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Cher client,

Nous espérons que votre nouveau produit vous apportera satisfaction et de bons résultats.

Remarque :

Conformément à la loi en vigueur sur la responsabilité du fait des produits, le fabricant de ce produit n'est pas responsable des dommages survenus sur ce produit dans les cas suivants :

- Manipulation incorrecte
- Non-respect du mode d'emploi
- Réparations effectuées par des tiers, des spécialistes non autorisés
- Montage et remplacement des pièces de rechange non originales
- Utilisation non conforme
- Pannes de l'installation électrique causées par un non-respect des prescriptions et dispositions nationales en matière d'électricité

Attention :

Le mode d'emploi fait partie du produit.

Il contient des remarques importantes sur l'utilisation sécuritaire, réglementaire et économique du produit et sur la façon d'éviter les dangers, de limiter les frais de réparation, de réduire les périodes d'arrêt et d'augmenter la fiabilité et la durée de vie du produit. Outre les dispositions de sécurité figurant dans cette notice d'utilisation, vous devez absolument observer les prescriptions concernant le fonctionnement du produit en vigueur dans votre pays.

Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec les consignes de sécurité et d'utilisation. Utilisez le produit uniquement conformément aux descriptions et pour les domaines d'utilisation prescrits. Conservez bien le mode d'emploi et transmettez tous les documents en cas de remise du produit à un tiers.

2 Description du produit (fig. 1-22)

1. Couvercle de la transmission
2. Bloc-moteur
- 2a. Vis de serrage
3. Poignée
- 3a. Guide de broche manuel
- 3b. Bague graduée
- 3c. Vis de fixation
4. Colonne tubulaire
- 4a. Vis à six pans creux (M10x25 mm)
- 4b. Bague de tête
- 4c. Vis sans tête
- 4d. Crémaillère
- 4e. Manivelle
- 4f. Logement de la manivelle
5. Table de perçage
- 5a. Vis de fixation
- 5b. Vis de fixation (inclinaison)
- 5c. Support de table de perçage
- 5d. Vis de fixation (rotation)
6. Socle
7. Mandrin de perceuse
- 7a. Broche de perçage
- 7b. Mandrin conique
8. Interrupteur On/Off (entraînement)
- 8a. Interrupteur On/Off (laser)
- 8b. Indicateur de vitesse
- 8c. Interrupteur On/Off (éclairage de travail)
- 8d. Bouton d'arrêt d'urgence
9. Levier de réglage
10. Cache de ressort
- 10a. Contre-écrou M10
- 10b. Écrou M10
- 10c. Moyeu
- 10d. Entaille
- 10e. Écrou
11. Objectif du laser
- 11a. Vis sans tête
12. Dispositif de protection
- 12a. Vis cruciforme (M5 x 30 mm)
- 12b. Support
13. Clé à six pans creux 4 mm
14. Clé à six pans creux 3 mm
15. Clé plate ouverture 8/19 mm
16. Coin de fendage
17. Éclairage de travail

3 Fournitures (fig. 2)

Pos.	Quantité	Désignation
2.	1 x	Bloc-moteur
3.	3 x	Poignée
4.	1 x	Colonne tubulaire
4a.	4 x	Vis à six pans creux (M10x25 mm)
5.	1 x	Table de perçage
5a.	1 x	Vis de fixation
5c.	1 x	Support de table de perçage
5d.	1 x	Vis de fixation (rotation)
6.	1 x	Socle
7.	1 x	Mandrin de perceuse
7b.	1 x	Mandrin conique
9.	1 x	Levier de réglage
12.	1 x	Dispositif de protection
12a.	2 x	Vis cruciforme (M5 x 30 mm)
12b.	1 x	Support
13.	1 x	Clé à six pans creux 4 mm
14.	1 x	Clé à six pans creux 3 mm
15.	1 x	Clé plate ouverture 8/19 mm
16.	1 x	Coin de fendage
	1 x	Perceuse à colonne d'établi
	1 x	Mode d'emploi

4 Utilisation conforme

La perceuse pour établi est destinée à percer le métal, le bois, le plastique et le carrelage. Des forets à queue de 1,5 mm à 13 mm de diamètre peuvent être utilisés.

Le produit doit être utilisé selon les dispositions correspondantes. Toute autre utilisation est considérée comme étant non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages ou blessures qui en résulteraient. Dans ce cas, l'utilisateur est le seul responsable.

Une utilisation conforme consiste également à respecter les consignes de sécurité, ainsi que les instructions de montage et les consignes d'utilisation de la notice d'utilisation.

Les personnes utilisant le produit et en assurant la maintenance doivent être familiarisées avec celui-ci et connaître les dangers possibles qu'il implique.

Toute modification du produit annule toute garantie du fabricant pour les dommages en résultant.

Le produit ne doit être utilisé qu'avec des pièces de rechange et des accessoires originaux du fabricant.

Respectez les prescriptions de sécurité, de travail et de maintenance du fabricant, ainsi que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.

Remarque : conformément aux dispositions, nos produits n'ont pas été conçus pour une utilisation commerciale, artisanale ou industrielle. Nous déclinons toute responsabilité si le produit est utilisé dans des exploitations commerciales, artisanales ou industrielles, ou dans le cadre d'activités comparables.

Explication des mots de signalisation dans le mode d'emploi

DANGER

Terme de signalisation servant à désigner une situation de danger immédiate qui entraîne des blessures graves voire mortelles si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT

Terme de signalisation servant à désigner une situation de danger possible qui peut entraîner des blessures graves voire mortelles si elle n'est pas évitée.

PRUDENCE

Terme de signalisation servant à désigner une situation de danger possible qui peut entraîner des blessures légères ou modérées si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

Terme de signalisation servant à désigner une situation de danger possible qui peut endommager le produit ou les biens environnants.

5 Consignes de sécurité

Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

AVERTISSEMENT

lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les caractéristiques techniques fournies avec cet outil électrique.

Toute négligence dans le respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver à l'avenir toutes les consignes de sécurité et instructions.

Le terme d'« outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité désigne les outils électriques sur secteur (avec câble secteur) et les outils électriques sur batterie (sans câble secteur).

1) Sécurité au poste de travail

- a) **Faire en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée.** Le désordre ou des zones de travail non éclairées peuvent entraîner des accidents.
- b) **Ne pas utiliser l'outil électrique dans un environnement propice aux explosions, où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles, susceptibles de mettre le feu à la poussière ou aux vapeurs.

- c) **Pendant l'utilisation de l'outil électrique, maintenir les enfants et tiers à bonne distance.** Toute déviation peut entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.

2) Sécurité électrique

- a) **Le connecteur de raccordement de l'outil électrique doit correspondre à la prise. Ne modifier d'aucune manière le connecteur. N'utiliser aucun connecteur adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.** Des connecteurs non modifiés et fiches adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Éviter tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, par exemple, tuyaux, chauffages, fours et réfrigérateurs.** Si le corps est mis à la terre, le risque de choc électrique est plus important.
- c) **Mettre les outils électriques à l'abri de la pluie ou de l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas utiliser le câble de raccordement pour transporter ou suspendre l'outil électrique, ni pour débrancher le connecteur de la prise de courant. Maintenir le câble de raccordement à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes coupantes ou des pièces mobiles.** Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Si l'outil électrique est utilisé à l'extérieur, se servir d'une rallonge autorisée pour l'extérieur.** Le recours à une rallonge convenant à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'outil électrique doit impérativement être utilisé en milieu humide, utiliser un disjoncteur différentiel.** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Se montrer attentif et faire attention à ses actes et procéder avec prudence lors du travail avec un outil électrique. Ne pas utiliser l'outil électrique en cas de fatigue ou si l'on est sous l'influence de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut conduire à des blessures extrêmement graves.
- b) **Toujours porter un équipement de protection individuelle et des lunettes de protection.** Quel que soit le type d'outil électrique et son mode d'utilisation, le port d'un équipement de protection individuelle, tel qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive réduit le risque de blessures.
- c) **Éviter toute mise en service involontaire. Veiller à ce que l'outil électrique soit arrêté avant de le brancher sur l'alimentation électrique et/ou la batterie, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou alors que l'outil électrique est activé et raccordé à l'alimentation électrique peut entraîner des accidents.
- d) **Avant d'activer l'outil électrique, retirer les outils de réglage ou clés de serrage.** Tout outil ou clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

- e) **Évitez toute position du corps anormale. Veiller à adopter une position stable et à toujours maintenir son équilibre.** Ainsi, il est possible de mieux contrôler l'outil électrique en cas de situation inattendue.
- f) **Porter des vêtements adaptés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Maintenir les cheveux et vêtements à bonne distance des pièces mobiles.** Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent d'être happés par les pièces mobiles.
- g) **Si des dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières peuvent être montés, veiller à ce qu'ils soient raccordés et utilisés correctement.** Le recours à une aspiration des poussières peut réduire les risques liés à la poussière.
- h) **Ne pas se laisser aller à une fausse impression de sécurité et négliger de respecter les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même une fois parfaitement familiarisé avec l'utilisation de cet outil électrique.** Toute manipulation négligente peut entraîner des blessures graves en quelques fractions de seconde.

4) Utilisation et manipulation de l'outil électrique

- a) **Ne pas surcharger l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique qui convient au travail à réaliser.** L'outil électrique adapté fonctionne en effet de manière plus satisfaisante et plus sûre dans la plage de puissance indiquée.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique qu'il est devenu impossible d'activer ou de désactiver représente un danger et doit être réparé.
- c) **Retirer le connecteur de la prise de courant et/ou retirer la batterie amovible avant d'entreprendre de régler l'appareil, de remplacer les pièces de l'outil d'insertion ou de déposer l'outil électrique.** Cette mesure de sécurité empêche le démarrage involontaire de l'outil électrique.
- d) **Conserver les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants. L'outil électrique ne doit pas être utilisé par des personnes qui ne sont pas familières de ces outils ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électriques représentent un danger s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- e) **Prendre soin des outils électriques et outils auxiliaires. Vérifier si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement, ne sont pas bloquées ou si certaines pièces sont cassées ou si endommagées qu'elles nuisent au bon fonctionnement de l'outil électrique. Faire réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- f) **Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus, aux arêtes de coupe aiguisées, se coincent moins et sont plus faciles à guider.
- g) **Utiliser l'outil électrique, les outils auxiliaires, etc. conformément à ces instructions. Tenir compte des conditions de travail et de l'activité à réaliser.**

Toute utilisation des outils électriques dans des buts autres que ceux prévus peut entraîner des situations de danger.

- h) **Veillez à ce que les poignées et leurs surfaces de préhension soient sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de préhension de poignées glissantes compromettent la sécurité d'utilisation et de contrôle de l'outil électrique dans les situations inattendues.

5) Service après-vente

- a) **Ne confier la réparation de l'outil électrique qu'à des spécialistes qualifiés et utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.** Ainsi, la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

Consignes de sécurité applicables aux perceuses transportables

- a) **La perceuse doit être fixée.** Une perceuse mal fixée risque de se déplacer ou de basculer, ce qui peut entraîner des blessures.
- b) **La pièce usinée doit être serrée ou fixée sur le porte-pièce. Ne percez pas les pièces à usiner trop petites pour être serrées en toute sécurité.** Tenir la pièce usinée à la main peut entraîner des blessures.
- c) **Ne pas porter de protection des mains.** Les gants risquent d'être happés par des pièces en rotation ou des copeaux de perçage et provoquer ainsi des blessures.
- d) **N'approchez pas vos mains de la zone de perçage lorsque l'outil électrique est en marche.** Tout contact avec des pièces en rotation ou des copeaux de perçage peut entraîner des blessures.
- e) **L'outil de perçage doit tourner avant que vous ne l'approchiez de la pièce usinée.** Sinon, l'outil de perçage risque de se coincer dans la pièce usinée, provoquant ainsi un mouvement inattendu de la pièce et des blessures.
- f) **Si l'outil de perçage se bloque, n'appuyez plus vers le bas et arrêtez l'outil électrique. Examinez et éliminez la cause du blocage.** Tout blocage peut entraîner un mouvement inattendu de la pièce usinée et provoquer des blessures.
- g) **Évitez les longs copeaux de perçage en interrompant régulièrement la pression vers le bas.** Des copeaux métalliques tranchants risquent de se coincer et de provoquer des blessures.
- h) **Ne jamais retirer les copeaux de perçage de la zone de perçage lorsque l'outil électrique est en cours de fonctionnement. Pour éliminer les copeaux, éloignez l'outil de perçage de la pièce usinée, arrêtez l'outil électrique et attendez l'arrêt complet de l'outil de perçage. Utilisez des outils comme une brosse ou un crochet pour éliminer les copeaux.** Tout contact avec des pièces en rotation ou des copeaux de perçage peut entraîner des blessures.
- i) **La vitesse de rotation autorisée des outils auxiliaires au régime nominal doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Un accessoire qui tourne plus vite que la vitesse autorisée risque de se casser et d'être projeté.

Risques résiduels

Le produit est construit selon l'état actuel de la technique et selon les règles techniques de sécurité reconnues. Toutefois, des risques résiduels peuvent survenir lors des travaux.

- Danger pour la santé dû au courant en cas d'utilisation de lignes de raccordement électrique non conformes.
- En outre, malgré toutes les précautions prises, il peut demeurer des risques résiduels qui ne sont pas évitables.
- Les risques résiduels peuvent être réduits au minimum si les « Consignes de sécurité » et les instructions d'« utilisation conforme », ainsi que l'ensemble du mode d'emploi sont respectés.
- Éviter toute mise en service involontaire du produit.
- Maintenez vos mains à distance de la zone de travail si le produit est en cours de fonctionnement.
- Respecter les consignes de sécurité et de maintenance prédéfinies dans la notice d'utilisation.

AVERTISSEMENT

Pendant son fonctionnement, cet outil électrique génère un champ électromagnétique. Ce champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant avant d'utiliser l'outil électrique.

6 Caractéristiques techniques

Tension de mesure	230-240 V~/50 Hz
Puissance de mesure	550 W (S1*) 750 W (S2* 10 min)
Vitesse du ralenti de mesure n_0	
Broche	440-2580 min ⁻¹
Moteur	1450 min ⁻¹
Classe de protection	I
Indice de protection	IPX0
Poids	34 kg
Mandrin de perceuse	B16 (1 mm – 16 mm)
Course de perçage	80 mm
Socle	410 x 250 mm
Table de perçage	240 x 240 mm

Sous réserve de modifications techniques !

* Mode de fonctionnement S1, fonctionnement continu

Le produit peut fonctionner en continu à la puissance indiquée.

* Mode de fonctionnement S2 (fonctionnement de courte durée)

Le produit peut fonctionner brièvement à la puissance indiquée (10 min).

Bruits et vibrations

AVERTISSEMENT

Le bruit peut avoir des conséquences graves sur la santé. Si le niveau sonore de la machine dépasse 85 dB, vous devez, ainsi que les personnes à proximité, porter une protection auditive adaptée.

Les valeurs de bruit et de vibrations ont été calculées conformément à la norme EN 62841-1.

Valeurs caractéristiques sonores

Niveau de pression sonore L_{pA}	72,1 dB
Incertitude de mesure K_{pA}	3 dB
Niveau de puissance sonore L_{wA}	84,2 dB
Incertitude de mesure K_{wA}	3 dB

Les valeurs d'émission de bruit indiquées ont été mesurées dans le cadre d'une méthode de contrôle normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil électrique avec un autre.

Les valeurs d'émission de bruit indiquées peuvent être utilisées également afin de réaliser une estimation préalable de la charge.

AVERTISSEMENT

Les émissions sonores peuvent varier par rapport aux valeurs indiquées lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique selon la manière dont l'outil électrique est utilisé, en particulier, selon le type de pièce usinée traitée.

Faites en sorte que la charge demeure la plus faible possible. Exemple de mesures : limitation du temps de travail. À ce niveau, tous les éléments du cycle de fonctionnement doivent être pris en compte (par exemple, les périodes d'arrêt de l'outil électrique et les périodes de fonctionnement sans charge).

7 Déballage

AVERTISSEMENT

Le produit et les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets !

Les enfants ne doivent pas jouer avec les sacs en plastique, films d'emballage et pièces de petite taille ! Il existe un risque d'ingestion et d'étouffement !

- Ouvrez l'emballage et sortez délicatement le produit.
- Retirez le matériau d'emballage, ainsi que les protections d'emballage et de transport (s'il y a lieu).
- Vérifiez que les fournitures sont complètes.
- Vérifiez que le produit et les accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport. Signalez immédiatement tout dommage au transporteur qui a livré le produit. Les réclamations ultérieures ne seront pas acceptées.
- Conservez si possible l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.
- Familiarisez-vous avec le produit à l'aide du mode d'emploi avant de commencer à l'utiliser.

- N'utilisez que des pièces d'origine pour les accessoires ainsi que les pièces d'usure et de rechange. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre revendeur.
- Lors de la commande, indiquez la référence, ainsi que le type et l'année de construction du produit.

8 Montage

AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

Ne branchez la fiche secteur dans une prise que lorsque le produit est prêt à l'utilisation.

AVERTISSEMENT

Les outils auxiliaires peuvent être tranchants et chauffent pendant l'utilisation. Portez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez les outils auxiliaires.

Certaines pièces sont livrées non assemblées. L'assemblage est simple à condition de respecter les consignes suivantes.

Outils nécessaires :

- Clé à six pans creux 3 mm (14)
- Clé à six pans creux 4 mm (13)
- Clé plate ouverture 13 mm*
- 2x clé plate ouverture 16 mm*
- Clé plate ouverture 8/19 mm
- Tournevis cruciforme*
- Maillet*
- Coin de fendage (16)

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

Nettoyez les pièces suivantes avec un chiffon sec et propre :

- Colonne tubulaire (4)
- Table de perçage (5)
- Socle (6)
- Mandrin de perceuse (7)
- Mandrin conique (7b)

8.1 Montage de la colonne tubulaire (4) (fig. 3)

1. Placez la colonne tubulaire (4) sur le socle (6).
2. Montez la colonne tubulaire (4) sur le socle (6) avec les quatre vis à six pans M10 x 25 mm (4a). Utilisez une clé plate ouverture 16.
Ne serrez pas trop les vis à six pans, car vous risquez de déchirer le filetage du socle (6).

8.2 Montage du support de la table de perçage (5c) (fig. 4)

1. Démontez la bague de butée (4b) de la colonne tubulaire (4) en desserrant la vis sans tête (4c). Utilisez une clé à six pans creux 3 mm (14).
2. Placez le support de la table de perçage (5c) sur la colonne tubulaire (4) et sur la crémaillère (4d).

3. Poussez le support de la table de perçage (5c) en position inférieure et fixez-le avec la vis de fixation (5a).
4. Montez la vis de fixation (5d) dans le support de la table de perçage (5c).
5. Remettez la bague de butée (4b) sur la colonne tubulaire (4) et serrez la vis sans tête (4c). Utilisez une clé à six pans creux 3 mm (14).

8.3 Montage de la manivelle (4e) (fig. 5)

1. Placez la manivelle (4e) sur le logement de manivelle (4f) et fixez-la avec la vis sans tête. Utilisez une clé à six pans creux 3 mm (14).

8.4 Montage de la table de perçage (5) (fig. 5)

1. Placez la table de perçage (5) dans le support de la table de perçage (5c).
2. Sécurisez la table de perçage (5) avec la vis de fixation (5d).

8.5 Montage du bloc-moteur (2) (fig. 6)

1. Placez le bloc-moteur (2) sur la colonne tubulaire (4).
2. Fixez le bloc-moteur (2) avec les deux vis de serrage (2a) latérales.
Utilisez une clé à six pans creux 4 mm (13).

8.6 Montage des poignées (3) (fig. 7)

1. Vissez les poignées (3) dans les trous de montage du guidage de la broche manuelle (3a) et serrez-les à la main.

8.7 Montage du levier de réglage (9) (fig. 8)

1. Revissez le levier de réglage (9) dans le sens des aiguilles d'une montre dans le trou de montage et serrez-le à la main.

8.8 Montage du support (12b) et du dispositif de protection (12) (fig. 9)

1. Alignez les trous de montage du support (12b) et montez-le avec les vis cruciformes M5 x 30 mm (12a). Utilisez pour cela un tournevis cruciforme.
2. Placez le dispositif de protection (12) sur le support (12b) par le bas et montez la vis cruciforme avec l'écrou. Utilisez pour cela un tournevis cruciforme et une clé plate de 8/19 mm.

8.9 Montage du mandrin conique (7b) (fig. 10)

1. Enfoncez le mandrin conique (7b) d'un coup sec à l'intérieur du mandrin de perceuse (7).

8.10 Montage du mandrin de perceuse (7) (fig. 10)

1. Ouvrez le dispositif de protection (12) comme le décrit le chapitre 10.4.
2. Installez le mandrin de perceuse (7) sur le cône de la broche de perçage (7a).
3. Fixez le mandrin de perceuse (7) en tapant légèrement sur la pointe du mandrin de perceuse.
Utilisez pour cela un maillet.

8.11 Retrait du mandrin de perceuse (7) (fig. 11)

- Ouvrez le dispositif de protection (12) comme le décrit le chapitre 10.4.
- Utilisez les poignées (3) pour abaisser la broche de perçage (7a) et maintenez-les dans cette position.
- Placez le coin de fendage (16), côté biseauté en premier, dans la rainure du mandrin de perceuse (7a).
- Retirez le mandrin de perceuse (7) en tapant légèrement sur le coin de fendage (16). Utilisez pour cela un maillet.

9 Avant la mise en service

AVERTISSEMENT

Débranchez toujours la fiche secteur avant d'effectuer des réglages sur le produit.

Outils nécessaires :

- Clé plate ouverture 8/19 mm
- 2x clé plate ouverture 17 mm*
- Clé plate ouverture 18 mm*
- Clé plate ouverture 19 mm*
- * Tournevis plat*

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

9.1 Utilisation comme machine stationnaire (fig. 12)

Pour une utilisation continue, il est recommandé d'effectuer le montage du produit sur un établi de travail.

- Le produit doit être installé de manière stable, autrement dit, vissé sur un établi de travail ou sur un bâti fixe.
 - C'est pour cette raison que le socle (6) est doté de trous de fixation.
- Marquez les trous de perçage.
 - Placez le produit dans la position d'installation.
 - Marquez l'emplacement des trous à percer sur l'établi de travail. Ils sont indiqués par les trous de fixation du socle (6).
 - Percez les trous (diamètre minimum de 11 mm) dans l'établi de travail.
 - Placez le produit de manière à ce que les trous percés soient alignés aux trous de fixation du socle (6) et insérez les vis* (M10) de la bonne longueur par le haut dans les trous.
 - Du bas, vissez les écrous* sur les vis* (M10).
 - Serrez les écrous* à l'aide de deux clés plates ouverture 17.

* = non fourni !

9.2 Réglage de la table de perçage (5)

9.2.1 Réglage de la hauteur de la table de perçage (fig. 13)

- Desserrez la vis de fixation (5a).

- Déplacez la table de perçage (5) à la hauteur souhaitée au-dessus de la manivelle (4e).

- Resserrez la vis de fixation (5a).

Remarque :

Le laser peut avoir besoin d'être réajusté. Voir 9.7.

9.2.2 Rotation de la table de perçage (5) (fig. 13)

- Desserrez la vis de fixation (5d).
- Faites tourner la table de perçage (5) dans la position souhaitée.
- Resserrez la vis de fixation (5d).

9.2.3 Inclinaison de la table de perçage (5) (fig. 14)

Vous pouvez également incliner la table de perçage (5).

- Desserrez pour cela la vis de fixation (5b) sous la table de perçage (5).
Utilisez une clé plate ouverture 18.
- Inclinez la table de perçage (5) à votre convenance vers la droite ou vers la gauche sans dépasser les 45°.
- Resserrez la vis de fixation (5b).
Utilisez une clé plate ouverture 18.

9.3 Démarrage/Arrêt du laser (fig. 22)

Mise sous tension

- Branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant correctement protégée par un fusible.
- Appuyez sur l'interrupteur On/Off (8a) pour activer le laser.

Mise hors tension

- Appuyez une nouvelle fois sur l'interrupteur On/Off (8a) pour arrêter le laser.

9.4 Alignement d'une pièce (fig. 16, 22)

- Démarrez le laser comme décrit au chapitre 9.3.
- L'intersection des deux lignes du laser indique le centre du foret.
Réglez la position du point d'intersection si nécessaire, comme le décrit le chapitre 9.7.
- Alignez le marquage sur la pièce au niveau de la croix du laser.

9.5 Fixation de la pièce usinée

- Assurez-vous que la pièce usinée est bien fixée.
- N'usinez pas de pièces trop petites pour être serrées fermement.
- N'usinez que les pièces à usiner qui peuvent être correctement serrées entre les mâchoires de serrage. La pièce à usiner ne doit pas être trop grosse, trop petite, ni trop souple. Sinon, elle ne pourra pas être serrée correctement.
- Utilisez des porte-pièces supplémentaires si ceux-ci sont nécessaires à la stabilité de la pièce usinée.
- Sécurisez la pièce usinée.** Utilisez des dispositifs de serrage/un étai pour serrer fermement la pièce usinée. Son maintien sera ainsi plus sûr que si vous la teniez à la main.

9.6 Installer/retirer l'outil auxiliaire (fig. 1)

⚠ AVERTISSEMENT
Les outils auxiliaires peuvent être tranchants et chauffent pendant l'utilisation. Portez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez les outils auxiliaires.
⚠ PRUDENCE
Maintenez vos mains à distance de l'outil auxiliaire lorsque le produit est en cours de fonctionnement.

Vérifiez que l'outil auxiliaire est bien fixé.

Si l'outil auxiliaire n'est pas bien fixé, il risque de se détacher pendant l'utilisation et de vous blesser.

- Ouvrez le mandrin de perceuse (7) jusqu'à ce que son ouverture soit suffisamment grande pour loger l'outil auxiliaire*.
- Enfoncez l'outil auxiliaire* autant que possible dans le mandrin de perceuse (7).
- Faites tourner le mandrin de perceuse (7) dans le sens des aiguilles d'une montre afin de serrer à fond l'outil auxiliaire*.
- Pour retirer à nouveau l'outil auxiliaire*, ouvrez le mandrin de perceuse (7) en le tournant et sortez l'outil auxiliaire*.

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

9.7 Contrôle/réglage du laser (fig. 15, 16, 22)

Contrôle du laser :

- Serrez un outil auxiliaire de petit diamètre dans le mandrin de perceuse (7), comme le décrit le chapitre 9.6.
- Sous l'outil auxiliaire, placez une pièce à usiner sur la table de perçage (5).
- Démarrez le laser comme décrit au chapitre 9.3.
- Au moyen des poignées (3), abaissez l'outil auxiliaire sur la pièce usinée.
- Le point d'intersection de la croix laser doit se trouver exactement à la pointe de l'outil auxiliaire.

Réglage du laser :

- Desserrez la vis sans tête (11a). Utilisez une clé à six pans creux 3 mm (14).
- Faites tourner l'objectif du laser (11) pour régler la ligne du laser.
- Resserrez la vis sans tête (11a). Utilisez une clé à six pans creux 3 mm (14).
- Répétez l'opération de l'autre côté.

9.8 Réglage de la vitesse (fig. 17, 22)

⚠ AVERTISSEMENT
Risque de coincement !
Faites attention à vos doigts !

ATTENTION

Le régime ne doit être réglé que lorsque le moteur tourne.

Remarque :

Vous pouvez lire la vitesse de rotation du produit sur l'écran.

- Démarrez l'entraînement comme décrit au chapitre 10.1.
- Déplacez le levier de réglage (9) dans le sens souhaité pour augmenter ou réduire la vitesse. Vous pouvez lire la vitesse actuelle sur l'indicateur de vitesse (8b).

9.9 Réglage de la profondeur de perçage (fig. 18)

- Insérez l'outil auxiliaire nécessaire dans le mandrin de perceuse (7), comme le décrit le chapitre 9.6.
- Ouvrez la vis de fixation (3c).
- Abaissez la broche de perçage (7a) par les poignées (3) jusqu'à ce que l'outil auxiliaire se pose sur la pièce à usiner et maintenez-le dans cette position.
- Réglez le point de référence souhaité sur la bague graduée (3b).
- Serrez la vis de fixation (3c).

9.10 Réglage du ressort de rappel de la broche (fig. 10, 20)

- Pour plus d'espace de travail, abaissez la table de perçage, comme l'indique le chapitre 9.2.1.
- Insérez un tournevis plat dans la rainure inférieure avant (10e) et maintenez-le en place.
- Retirez le contre-écrou M10 (10a). Utilisez la clé plate ouverture 8/19 (15).
- Desserrez l'écrou M10 (10b) et tirez le capuchon du ressort (10) vers l'extérieur jusqu'à ce que l'encoche se désolidarise du moyeu (10c). Remarque : le ressort est précontraint.
- Faites tourner doucement le capuchon du ressort (10) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'encoche (10d) coïncide avec celle du moyeu (10c) et s'enfonce. Utilisez pour cela un tournevis plat.
- Vérifiez la tension du ressort en abaissant la broche de perçage (7a) dans la position la plus basse à l'aide des poignées (3). Maintenez le capuchon du ressort (10) en place.
Si nécessaire, réglez la tension du ressort à l'aide du capuchon du ressort (10).
 - Dans le sens des aiguilles d'une montre : réduit la tension du ressort.
 - Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : augmente la tension du ressort.
- Une fois que vous avez obtenu la tension de ressort souhaitée, resserrez l'écrou M10 (10b).
- Contrez l'écrou M10 (10b) avec le contre-écrou M10 (10a). Utilisez deux clés plates ouverture 19.

10 Utilisation

ATTENTION

Avant la mise en service, monter impérativement le produit en entier !

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

L'interrupteur On/Off et l'interrupteur de sécurité ne doivent pas être bloqués !

- N'utilisez pas le produit si l'interrupteur est endommagé.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que le produit est fonctionnel.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

Ne branchez la fiche secteur dans une prise que lorsque le produit est prêt à l'utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT

Les outils auxiliaires peuvent être tranchants et chauffent pendant l'utilisation. Portez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez les outils auxiliaires.

Remarques :

- Avant la mise en service, tous les capots et dispositifs de sécurité doivent être montés correctement. Les autocollants endommagés ou illisibles doivent être remplacés.
- Avant de raccorder le produit, vérifiez que les indications figurant sur la plaque signalétique correspondent aux données du secteur.
- N'oubliez pas que lorsque le mécanisme de démarrage est mis en service sur les machines à moteur, l'outil de coupe se met également en service.
- N'utilisez pas le produit si les **Dispositifs de protection** sont défectueux ou les dispositifs de sécurité absents.
- Avant de le mettre sous tension, vérifiez que le produit n'est en contact avec aucun objet.
- Contrôlez le matériau à usiner pour détecter et éliminer les éventuels clous, vis, etc.
- Veillez à ce que la surface à usiner soit sèche et exempte de poussière.
- Après le démarrage, attendez que le produit ait atteint son régime maximal. Vous pouvez alors commencer les travaux.

10.1 Mise en marche/arrêt du produit (fig. 22)

Mise sous tension

1. Branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant correctement protégée par un fusible.
2. Appuyez sur l'interrupteur On/Off (8) pour mettre le produit en marche.

Mise hors tension

1. Appuyez une nouvelle fois sur l'interrupteur On/Off (8) pour l'arrêter.
2. Attendez que le produit soit immobilisé.

10.2 Interrupteur d'arrêt d'urgence (8d) (fig. 22)

1. Si vous devez arrêter le produit en raison d'une situation d'urgence, actionnez l'interrupteur d'arrêt d'urgence (8d).
2. Avant de remettre le produit en marche, effectuez un contrôle visuel pour garantir la sécurité et réinitialiser correctement le produit.
 - Contrôle visuel : effectuez un contrôle visuel du produit pour détecter les éventuels obstacles qui pourraient entraver son fonctionnement.
3. Tournez le bouton d'arrêt d'urgence (8d) vers la droite pour le remettre dans sa position initiale.
4. Mettez le produit en marche comme indiqué au chapitre 10.1.

10.3 Démarrage/Arrêt du laser (17) (fig. 21, 22)

Mise sous tension

1. Branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant correctement protégée par un fusible.
2. Appuyez sur l'interrupteur On/Off (8c) pour mettre l'éclairage de travail (17) en marche.

Mise hors tension

1. Appuyez sur l'interrupteur On/Off (8c) pour mettre l'éclairage de travail (17) en marche.

10.4 Ouverture/fermeture du dispositif de protection (12) (fig. 19).

Ouverture :

1. Retirez la goupille élastique sur le support (12b) et faites pivoter le dispositif de protection (12) sur le côté pour l'ouvrir. La goupille élastique s'enclenche en position ouverte.

Fermeture :

1. Retirez la goupille élastique sur le support (12b) et faites pivoter le dispositif de protection (12) en direction du mandrin de perceuse (7) pour le fermer. La goupille élastique s'enclenche en position fermée.

10.5 Réglage du dispositif de protection (12) (fig. 19)

1. Desserrez les écrous des vis papillons sur le côté du dispositif de protection (12) pour les régler en hauteur. Utilisez la clé plate ouverture 8/19 mm (15).
2. Réglez la hauteur en conséquence et fixez à nouveau les vis papillons avec les écrous. Utilisez la clé plate ouverture 8/19 mm (15).

11 Consignes de travail

ATTENTION

L'avance et la vitesse de rotation de la broche sont des facteurs déterminants pour la durée de vis de l'outil auxiliaire !

- La vitesse de perçage est déterminée par la vitesse de rotation de la broche de perçage et le diamètre de l'outil auxiliaire.
- Par principe, plus le diamètre de l'outil auxiliaire est important, plus la vitesse de rotation doit être faible.
- Si la pièce à usiner est plus dure, la vitesse de perçage doit être augmentée.
- Remonter plusieurs fois l'outil auxiliaire permet une évacuation plus facile des copeaux.
- L'évacuation des copeaux devient particulièrement difficile lorsque les perçages sont profonds. Dans ce cas, abaissez l'avance et la vitesse de rotation.
- Pour éviter une usure prématurée du tranchant des outils auxiliaire, utilisez d'abord un outil auxiliaire présentant un diamètre inférieur pour les perçages d'un diamètre supérieur à 8,0 mm.
- Ne laissez pas le foret cliqueter sur la pièce à usiner, car cela augmente la probabilité d'une augmentation importante des vibrations.
- **La pièce usinée doit être serrée ou fixée sur le porte-pièce. Ne percez pas les pièces à usiner trop petites pour être serrées en toute sécurité.** Tenir la pièce usinée à la main peut entraîner des blessures.

11.1 Perçage (fig. 10, 16)

1. Indiquez le point à percer sur la pièce usinée au moyen d'un poinçon* ou d'un clou pointu*.
2. Fixez la pièce à usiner sur la table de perçage (5). (Voir 9.5).
3. Insérez l'outil auxiliaire dans le mandrin de perceuse (7) (voir 9.6).
4. Avec les poignées (3), abaissez la broche de perçage (7a) et centrez l'outil auxiliaire au-dessus de la zone à percer de la pièce à usiner. Procédez comme le décrit le chapitre 9.4.
5. Mettez le produit en marche (voir 10.1).
6. Abaissez la broche de perçage (7a) avec les poignées (3).
7. Percez avec une avance adaptée et à la profondeur souhaitée dans la pièce.
8. Sélectionnez un lubrifiant adapté selon le matériau de la pièce usinée et du foret ainsi que du type de perçage.
9. Observez une éventuelle rupture de copeaux nécessaire pour atteindre la profondeur de perçage souhaitée.
10. Remettez lentement la broche de perçage (7a) en position initiale à l'aide des poignées (3).

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

11.2 Abaissement et perçage centré

Ce produit permet également de fraiser et d'effectuer des perçages centrés.

Noter que l'abaissement doit s'effectuer à la vitesse la plus faible, alors qu'une vitesse élevée est nécessaire pour le perçage centré.

11.3 Usinage du bois

Remarque :

Noter qu'un système d'aspiration des poussières adapté doit être utilisé lors de l'usinage du bois, car la poussière de bois peut être dangereuse pour la santé. Toujours porter un masque de protection contre les poussières adapté en cas de travaux générateurs de poussières.

12 Nettoyage et maintenance

⚠ AVERTISSEMENT

Confiez les travaux de réparation et de maintenance qui ne figurent pas dans ce mode d'emploi à un atelier spécialisé. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.

⚠ AVERTISSEMENT

Des travaux de maintenance ou de nettoyage non conformes peuvent provoquer des blessures !

⚠ AVERTISSEMENT

Lors des travaux de nettoyage, de réparation ou de maintenance, le produit peut démarrer de manière inopinée et entraîner ainsi des blessures et des brûlures.

- Arrêtez le produit.
- Débranchez la fiche secteur.
- Laissez le produit refroidir.
- Retirez l'outil auxiliaire.

12.1 Nettoyage

- Veillez à ce que les dispositifs de protection, le volet d'aération et le logement du moteur restent aussi exempts de poussières et d'impuretés que possible. Frottez le produit avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à faible pression. Nous vous recommandons de nettoyer le produit après chaque utilisation.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau ou tout autre liquide pour le nettoyer.
- Le produit doit toujours être propre, sec et exempt d'huile et de graisse. Retirez la poussière après chaque utilisation et avant le stockage.
- N'utilisez pas de désinfectant ou de détergent chimique, alcalin, abrasif ou agressif pour nettoyer le produit, car vous risqueriez d'endommager les surfaces du produit.
- Ne nettoyez pas l'outil accessoire alors qu'il est encore en service.

- Contrôlez l'étai et les mâchoires de serrage. Ils doivent être propres, et exempts de copeaux et d'autres résidus.

Outils nécessaires :

- Pinceau*
- Chiffon*

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

12.1.1 Nettoyage du mandrin de perceuse (7) et du mandrin conique (7b)

1. Retirez le mandrin de perceuse (7) de la broche de perçage (7a), comme le décrit le chapitre 8.11.
2. Éliminez les copeaux et autres débris du mandrin conique (7b) et du mandrin de perceuse (7). Utilisez un pinceau* et un chiffon propre et sec*.
3. Montez le mandrin de perceuse (7) comme le décrit le chapitre 8.10.

12.2 Maintenance

Le produit ne nécessite aucune maintenance.

13 Transport (fig. 1)

1. Pour transporter le produit, débranchez-le du réseau d'électricité et installez-le à un autre endroit prévu à cet effet.
2. Pour éviter les dommages et les blessures, le produit doit être sécurisé lors de son transport à bord de véhicules afin d'éviter qu'il ne bascule et ne glisse.
3. Protégez le produit contre les chocs, les coups et les fortes vibrations, par exemple pendant le transport dans des véhicules.
4. Ne transportez pas le produit par le bloc-moteur.

Remarque :

Déplacez le produit avec une deuxième personne si possible.

1. D'une main, prenez le socle (6) et de l'autre, stabilisez le produit par le couvercle de transmission (1).

14 Stockage

Stockez le produit, ainsi que des accessoires à un endroit sombre, sec, exempt de gel et inaccessible aux enfants.

La température de stockage optimale se situe entre 5 et 30 °C.

Conservez le produit dans son emballage d'origine.

Recouvrez le produit afin de le protéger de la poussière ou de l'humidité. Conservez le mode d'emploi à proximité du produit.

15 Raccordement électrique

Le moteur électrique installé est prêt à fonctionner une fois raccordé. Le raccordement correspond aux dispositions de la VDE et aux normes DIN en vigueur. Le branchement au secteur effectué par le client et la rallonge électrique utilisée doivent correspondre à ces prescriptions.

15.1 Câbles de raccordement électriques défectueux

Des détériorations de l'isolation sont souvent présentes sur les lignes de raccordement électriques.

Les causes peuvent en être :

- Des points de pression, si les lignes de raccordement passent par des fenêtres ou interstices de portes.
- Des points de pliure dus à une fixation ou à un cheminement incorrects du câble de raccordement.
- Des points d'intersection si les câbles de raccordement se croisent.
- Des détériorations de l'isolation dues à un arrachement hors de la prise murale.
- Des fissures dues au vieillissement de l'isolation.

Des câbles de raccordement électriques défectueux de la sorte ne doivent pas être utilisés et font encourir, en raison de leur isolation défectueuse, un danger de mort.

Vérifiez régulièrement que les câbles de raccordement électriques ne sont pas endommagés. Assurez-vous que le câble de raccordement ne soit pas raccordé au réseau d'électricité lors de la vérification.

Les lignes de raccordement électriques doivent correspondre aux dispositions VDE et DIN en vigueur. N'utilisez que les câbles de raccordement dotés du même signe.

L'indication de la désignation du type sur le câble de raccordement est obligatoire.

Consignes de sécurité pour le remplacement de câbles de raccordement secteur endommagés ou défectueux

Type de raccord Y

S'il est nécessaire de remplacer le câble de raccordement secteur, le fabricant ou son représentant doit s'en charger afin d'éviter les risques pour la sécurité.

15.2 Moteur à courant alternatif

Les raccordements et réparations sur l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé.

- Veillez à ce que la tension secteur corresponde à la tension indiquée sur la plaque signalétique du produit.
- Les rallonges d'une longueur max. de 25 m doivent présenter une section de 1,5 mm².

16 Réparation et commande de pièces de rechange

Assurez-vous après toute réparation ou travail de maintenance que toutes les pièces relatives à la sécurité sont bien montées et en état irréprochable. Placez les pièces dangereuses hors de portée des autres personnes et des enfants.

ATTENTION

La loi allemande de responsabilité produit décharge le fabricant de toute responsabilité en cas de dommages dus à des réparations incorrectes ou à la non-utilisation de pièces de rechange d'origine.

Faites-les effectuer dans un atelier de service après-vente ou par un spécialiste dûment autorisé. Il en va de même pour les accessoires.

Les pièces de rechange et accessoires sont disponibles auprès de notre centre de service après-vente. Pour ce faire, scannez le QR Code figurant sur la page d'accueil.

Raccords et réparations

Les raccordements et réparations sur l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé.

16.1 Commande de pièces de rechange

Les informations suivantes sont nécessaires pour commander des pièces de rechange :

- Désignation du modèle
- Référence
- Informations de la plaque signalétique

16.2 Informations de service

Notez que, pour ce produit, les composants suivants sont soumis à une usure naturelle ou due à l'utilisation et que les composants suivants sont nécessaires en tant que consommables.

Pièces d'usure : Courroie d'entraînement*

* = ne sont pas des composants obligatoires des fournitures !

17 Élimination et recyclage

Consignes relatives à l'emballage



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Merci d'éliminer les emballages de manière respectueuse de l'environnement.

Consignes d'élimination des appareils électriques et électroniques



Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés séparément !

- Retirer les piles usagées de manière non destructive avant de déposer vos déchets électroniques dans un point de collecte ! L'élimination des piles et batteries est réglementée par la loi allemande sur les piles.

- Les propriétaires et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter à l'issue de leur utilisation.
- Il incombe à l'utilisateur final de supprimer ses données à caractère personnel enregistrées sur l'appareil usagé !
- Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Les appareils électriques et électroniques peuvent être gratuitement déposés :
 - Dans les points de collecte et d'élimination publics (dépôts municipaux p. ex.)
 - Dans les points de vente d'appareils électroniques (sur place ou en ligne) si le distributeur est tenu de les reprendre ou propose ce service.
 - Vous pouvez déposer jusqu'à trois appareils électroniques usagés dont les bords ne dépassent pas 25 centimètres de longueur auprès du fabricant ou d'un point de collecte agréé situé près de chez vous sans acheter de nouvel appareil.
 - Pour plus de détails concernant les conditions de reprise des fabricants et distributeurs, contactez le service client correspondant.
- En cas de livraison d'un nouvel appareil électronique à un consommateur privé par le fabricant, le fabricant peut accepter de reprendre l'appareil électronique usagé gratuitement sur demande de l'utilisateur final. Pour en être sûr, contactez le service client du fabricant.
- Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils vendus et installés dans les pays membres de l'Union européenne et visés par la directive européenne 2012/19/UE. D'autres dispositions relatives à l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés peuvent s'appliquer dans les pays hors de l'Union européenne.

18 Dépannage

Le tableau suivant indique les symptômes d'erreurs et décrit les solutions possibles si votre produit ne fonctionne pas correctement. Si vous n'arrivez pas à localiser et éliminer le problème de cette manière, adressez-vous à l'atelier de service après-vente.

Défaut	Cause possible	Solution
La broche se déplace trop rapidement ou trop lentement dans sa position initiale.	Le ressort de rappel de la broche est mal réglé.	Réglez le ressort de rappel de la broche.
Le mandrin de perceuse se désolidarise toujours de la broche bien qu'il soit à nouveau fixé.	Impuretés, graisse ou huile sur la broche ou à l'intérieur du mandrin de perceuse.	Utiliser un produit ménager pour nettoyer la surface de la broche et du mandrin de perceuse.
Fort développement de bruit pendant le fonctionnement.	La broche est trop sèche.	Tester la broche.
	La poulie de la broche est lâche.	Contrôler la bonne fixation de l'écrou de la poulie et resserrer si nécessaire.
	La poulie du moteur est lâche.	Serrer la vis de réglage sur la poulie du moteur

Défaut	Cause possible	Solution
Le foret rougeoie	Vitesse incorrecte.	Modifier la vitesse.
	Aucun copeau ne sort du trou de perçage.	Sortir régulièrement le foret du trou de perçage pour enlever les copeaux.
	Foret émoussé.	Meuler le foret.
	Avance trop faible.	Augmenter l'avance.
Le foret tourne de manière incorrecte ou le trou n'est pas rond.	Les points durs dans le bois ou la longueur et l'angle de la pointe de perçage sont différents.	Meuler le foret.
	Le foret est tordu.	Remplacer le foret.
Le foret est bloqué dans la pièce usinée.	La pièce usinée et le foret présentent un gauchissement ou l'avance est trop élevée.	Placer un élément sous la pièce usinée ou la fixer.
Course et vibration excessives du foret.	Foret tordu.	Utiliser un foret droit.
	Usure excessive du palier de la broche.	Faites remplacer le palier de la broche.
	Le foret n'est pas centré dans le mandrin de perceuse.	Vérifier le centrage.
	Le mandrin de perceuse n'est pas correctement fixé.	Fixer correctement le mandrin de perceuse.

19 Déclaration de conformité UE

Traduction de la déclaration de conformité originale

Fabricant :

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Marque : **SCHEPPACH**
Désignation : **Perceuse à colonne d'établi - TBM300 Vario**
Réf. **5906835901, 5906835984**

Directives UE :

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* L'objet de la déclaration décrit ci-dessus répond aux prescriptions de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Normes appliquées :

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Responsable de la documentation :

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Indice

1	Introduzione	47
2	Descrizione del prodotto (Fig. 1-22).....	48
3	Contenuto della fornitura (Fig. 2)	48
4	Impiego conforme alla destinazione d'uso	48
5	Indicazioni di sicurezza	49
6	Dati tecnici.....	51
7	Disimballaggio.....	51
8	Montaggio	51
9	Prima della messa in funzione	53
10	Utilizzo.....	55
11	Istruzioni di lavoro	55
12	Pulizia e manutenzione	56
13	Trasporto (Fig. 1)	57
14	Stoccaggio	57
15	Allacciamento elettrico	57
16	Riparazione e ordinazione dei ricambi	57
17	Smaltimento e riciclaggio	58
18	Risoluzione dei guasti	58
19	Dichiarazione di conformità UE.....	59
20	Disegno esploso.....	323

Spiegazione dei simboli sul prodotto

L'utilizzo di simboli in questo manuale serve ad attirare la vostra attenzione sui possibili rischi. I simboli di sicurezza e le spiegazioni che li accompagnano devono essere perfettamente compresi. Le avvertenze in quanto tali non eliminano i rischi e non possono sostituire le misure atte a prevenire gli infortuni.

	Prima della messa in funzione leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza!
	Attenzione! Una mancata osservanza dei segnali di sicurezza e delle avvertenze applicate sul prodotto nonché delle istruzioni di sicurezza e del manuale di istruzioni può portare a gravi lesioni, persino mortali.
	Indossare degli occhiali protettivi.
	Indossare degli otoprotettori.
	Indossare una retina per capelli!
	Durante il funzionamento, indossare occhiali di protezione per gli occhi!

	In caso di produzione di polvere indossare la maschera a protezione delle vie respiratorie!
	Attenzione! Tenere le mani lontane dall'attrezzo ausiliario rotante.
	Durante il funzionamento il motore diventa molto caldo, non toccare!
	Eseguire interventi di manutenzione, configurazione e pulizia solo a prodotto spento e con la spina elettrica scollegata!
	Attenzione! Radiazione laser
	Diametro massimo del gambo attrezzo ausiliario
	Il prodotto è conforme alle direttive europee in vigore.
	Il prodotto è conforme alle direttive serbe in vigore.

1 Introduzione

Produttore:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Germania

Egregio cliente,

Le auguriamo un lavoro piacevole e di successo con il suo nuovo prodotto.

Indicazione:

Sulla base della legge attualmente in vigore sulla responsabilità per prodotti difettosi, il fabbricante del presente prodotto non risponde dei danni al prodotto in questione o derivanti da esso in caso di:

- Trattamento improprio
- Mancato rispetto delle istruzioni per l'uso
- Riparazioni da parte di terzi, personale tecnico non autorizzato
- Montaggio e sostituzione di pezzi di ricambio non originali
- Utilizzo non conforme
- Guasti all'impianto elettrico in caso di mancata osservanza delle norme e delle disposizioni nazionali in materia di elettricità.

Da osservare:

Le istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto.

Esse contengono avvertenze importanti su come utilizzare il prodotto in modo sicuro, corretto ed economico, su come evitare i pericoli, risparmiare sui costi di riparazione,

ridurre i tempi di inattività ed aumentare l'affidabilità e la durata di vita del prodotto. Oltre alle disposizioni di sicurezza contenute nelle qui presenti istruzioni per l'uso, è necessario altresì osservare le norme in vigore nel proprio Paese per il prodotto.

Cerchi di prendere dimestichezza, prima dell'utilizzo, con tutte le avvertenze di sicurezza e di comando. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione specificati. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro e consegnare personalmente tutta la documentazione all'atto del passaggio del prodotto a terzi.

2 Descrizione del prodotto (Fig. 1-22)

1. Copertura del riduttore
2. Unità motore
- 2a. Viti di fissaggio
3. Maniglia
- 3a. Guida manuale del mandrino
- 3b. Anello graduato
- 3c. Vite di bloccaggio
4. Tubo colonna
- 4a. Vite a testa esagonale (M10x25 mm)
- 4b. Anello di arresto
- 4c. Vite senza testa
- 4d. Cremagliera
- 4e. Manovella
- 4f. Supporto della manovella
5. Banco di perforazione
- 5a. Vite di bloccaggio
- 5b. Vite di bloccaggio (inclinazione)
- 5c. Sostegno del banco di perforazione
- 5d. Vite di bloccaggio (rotazione)
6. Piastra di fondo
7. Mandrino portapunta
- 7a. Mandrino portapunta
- 7b. Attacco conico
8. Interruttore ON/OFF (Azionamento)
- 8a. Interruttore ON/OFF (Laser)
- 8b. Indicazione del numero di giri
- 8c. Interruttore ON/OFF (luce di lavoro)
- 8d. Interruttore di arresto d'emergenza
9. Leva di regolazione
10. Tappo a molla
- 10a. Controdado M10
- 10b. Dado M10
- 10c. Mozzo
- 10d. Tacca
- 10e. Scanalatura
11. Obiettivo del laser
- 11a. Vite senza testa
12. Dispositivo di protezione
- 12a. Viti con intaglio a croce (M5x30 mm)
- 12b. Supporto
13. Chiave a brugola da 4 mm
14. Chiave a brugola da 3 mm
15. Chiave fissa da 8/19 mm
16. Cuneo
17. Luce di lavoro

3 Contenuto della fornitura (Fig. 2)

Pos.	Quantità	Denominazione
2.	1 x	Unità motore
3.	3 x	Maniglia
4.	1 x	Tubo colonna

4a.	4 x	Vite a testa esagonale (M10x25 mm)
5.	1 x	Banco di perforazione
5a.	1 x	Vite di bloccaggio
5c.	1 x	Sostegno del banco di perforazione
5d.	1 x	Vite di bloccaggio (rotazione)
6.	1 x	Piastra di fondo
7.	1 x	Mandrino portapunta
7b.	1 x	Attacco conico
9.	1 x	Leva di regolazione
12.	1 x	Dispositivo di protezione
12a.	2 x	Viti con intaglio a croce (M5x30 mm)
12b.	1 x	Supporto
13.	1 x	Chiave a brugola da 4 mm
14.	1 x	Chiave a brugola da 3 mm
15.	1 x	Chiave fissa da 8/19 mm
16.	1 x	Cuneo
	1 x	Trapano da tavolo
	1 x	Istruzioni per l'uso

4 Impiego conforme alla destinazione d'uso

Il trapano da banco è adatto alla perforazione di metallo, legno, plastica e piastrelle. Si possono utilizzare trapani con codolo dai 1,5 ai 13 mm di diametro di foratura.

È consentito impiegare il prodotto solo conformemente alla sua destinazione d'uso. Qualsiasi ulteriore impiego che esuli dalla suddetta finalità non è conforme alla destinazione d'uso. Eventuali danni o lesioni di qualsiasi tipo derivanti da quanto sopra sono di responsabilità dell'utente e non del produttore.

L'osservanza delle indicazioni di sicurezza, nonché il rispetto delle istruzioni di montaggio e delle indicazioni operative contenute nelle istruzioni per l'uso sono fondamentali al fine di un utilizzo del dispositivo conforme alla destinazione d'uso.

Il personale addetto all'uso e alla manutenzione del prodotto deve possedere una certa dimestichezza con lo stesso ed essere al corrente dei possibili pericoli.

Modifiche al prodotto escludono completamente la responsabilità del produttore per i danni che ne derivano.

Il prodotto può essere utilizzato soltanto con componenti e accessori originali del produttore.

Osservare le disposizioni relative alla sicurezza, al lavoro e alla manutenzione del produttore e le misure indicate nei Dati tecnici.

Si prega di osservare che i nostri prodotti non sono destinati a un uso commerciale, artigianale o industriale. Si declina ogni responsabilità qualora il prodotto venga impiegato nel quadro di un'attività commerciale, artigianale, industriale o simili.

Spiegazione delle parole di segnalazione nelle istruzioni per l'uso

PERICOLO

Dicitura di segnalazione indicante la presenza di una situazione imminente di pericolo che, se non viene evitata, porta alla morte o a gravi lesioni.

⚠ AVVISIO

Dicitura di segnalazione indicante una possibile situazione di pericolo che, se non viene evitata, può portare alla morte o a gravi lesioni.

⚠ CAUTELA

Dicitura di segnalazione indicante una possibile situazione di pericolo che, se non viene evitata, può comportare lesioni di lieve o media entità.

ATTENZIONE

Dicitura di segnalazione indicante una possibile situazione di pericolo che, se non viene evitata, potrebbe comportare danni materiali al prodotto o proprietà.

5 Indicazioni di sicurezza

Indicazioni generali di sicurezza per gli attrezzi elettrici

⚠ AVVISIO

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici dei quali è dotato questo attrezzo elettrico.

L'inosservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per ulteriore consultazione.

Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete) e ad attrezzi elettrici funzionanti a batteria (senza cavo di rete).

1) Sicurezza sul posto di lavoro

- a) **Tenere pulita e correttamente illuminata la propria area di lavoro.** Zone di lavoro disordinate e non illuminate potrebbero provocare infortuni.
- b) **Non lavorare con l'attrezzo elettrico in aree a rischio di esplosione, nelle quali si trovino fluidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotensili generano scintille che possono infiammare la polvere o i vapori.
- c) **Tenere i bambini e le altre persone distanti durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico.** In caso di deviazione, si potrebbe perdere il controllo dell'attrezzo elettrico.

2) Sicurezza elettrica

- a) **Il connettore dell'attrezzo elettrico deve essere adatto per la presa di corrente. Non deve essere assolutamente modificato. Non utilizzare spine di adattamento insieme ad elettrotensili con collegamento a terra di protezione.** Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scarica elettrica.

- b) **Evitare il contatto tra il corpo e le superfici che scaricano a terra, come ad es. tubi, elementi riscaldanti, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un rischio elevato di scarica elettrica, se il proprio corpo è a potenziale di terra.
- c) **Conservare gli attrezzi elettrici al riparo da pioggia o umidità.** La penetrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scarica elettrica.
- d) **Non utilizzare in modo scorretto il cavo di collegamento per trasportare e appendere l'attrezzo elettrico o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo di collegamento lontano da calore, olio, spigoli appuntiti o parti in movimento.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se si utilizzano cavi di collegamento danneggiati o aggrovigliati.
- e) **Quando si lavora all'aperto con un attrezzo elettrico, utilizzare soltanto un cordone di prolunga indicato anche per l'uso in ambienti esterni.** L'impiego di un cordone di prolunga idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) **Se non è possibile evitare di utilizzare l'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

3) Sicurezza delle persone

- a) **Essere vigili, prestare attenzione a quello che si fa e procedere in modo ragionevole quando si lavora con un elettrotensile. Non utilizzare un elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un momento di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può causare lesioni gravi.
- b) **Indossare dispositivi di protezione individuale e, sempre, occhiali protettivi.** Indossare dispositivi di protezione individuale, quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto di sicurezza o otoprotettori, a seconda del tipo di utilizzo dell'attrezzo elettrico, riduce il rischio di lesioni.
- c) **Evitare una messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'elettrotensile sia disattivato prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria, sollevarlo o trasportarlo.** Se durante il trasporto dell'attrezzo elettrico si tiene il dito sull'interruttore o se si collega l'attrezzo elettrico già acceso alla corrente elettrica, possono verificarsi incidenti.
- d) **Rimuovere eventuali strumenti di regolazione o chiavi per dadi prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Un attrezzo elettrico o una chiave che si trova all'interno di una parte dell'attrezzo elettrico in rotazione può provocare lesioni.
- e) **Evitare una postura anomala. Accertarsi che la posizione sia sicura e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare in modo migliore l'elettrotensile in situazioni inattese.
- f) **Indossare abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli e capi d'abbigliamento lontani dalle parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

- g) **Se si possono installare dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, collegarli e utilizzarli correttamente.** L'utilizzo di un sistema di aspirazione della polvere può ridurre i rischi dovuti alla polvere stessa.
- h) **Fare in modo di non trovarsi in condizioni di pericolo e tenere conto delle regole di sicurezza per gli attrezzi elettrici anche nel caso in cui, dopo vari utilizzi dell'attrezzo elettrico, sia stata acquisita una certa familiarità.** Un comportamento incauto può portare a gravi lesioni in poche frazioni di secondo.

4) Utilizzo e trattamento dell'elettrotensile

- a) **Non sovraccaricare l'attrezzo elettrico. Utilizzare per il proprio lavoro l'elettrotensile appositamente previsto.** Con un elettrotensile adatto, si lavora meglio e con maggior sicurezza mantenendosi entro l'intervallo di potenza specificato.
- b) **Non utilizzare elettrotensili con interruttore difettoso.** Un elettrotensile che non si riesce più ad accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Estrarre la spina dalla presa e/ o rimuovere la batteria prima di impostare i parametri del dispositivo, sostituire i componenti dell'utensile impiegato o riporre l'elettrotensile.** Questa precauzione impedisce l'avvio accidentale dell'attrezzo elettrico.
- d) **Tenere gli elettrotensili non utilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che l'attrezzo elettrico venga utilizzato da chi non ha dimestichezza nel suo uso o non ha letto le presenti istruzioni.** Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Conservare gli attrezzi elettrici e l'attrezzo ausiliario con la massima cura. Controllare che i componenti mobili funzionino in modo impeccabile e non si blocchino; verificare che non ci siano componenti rotti o danneggiati che possano influenzare il funzionamento dell'attrezzo elettrico. Fare riparare i componenti danneggiati prima dell'utilizzo dell'attrezzo elettrico.** Molti infortuni sono causati da una cattiva manutenzione degli apparecchi.
- f) **Tenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Utensili di taglio con bordi affilati e sottoposti ad una manutenzione accurata si bloccano con una frequenza minore e sono più agevoli da controllare.
- g) **Utilizzare l'elettrotensile, le relative parti, gli strumenti impiegati ecc. attenendosi alle istruzioni E prendendo in considerazione le condizioni operative e l'attività da svolgere.** Un utilizzo degli elettrotensili per applicazioni diverse da quelle previste può comportare situazioni pericolose.
- h) **Mantenere le maniglie e le relative superfici asciutte, pulite e libere da olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono un funzionamento e un controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.

5) Assistenza

- a) **Far riparare l'elettrotensile soltanto da personale specializzato e qualificato e solo utilizzando pezzi di ricambio originali.** In questo modo si garantisce il costante funzionamento sicuro dell'attrezzo elettrico.

Avvertenze di sicurezza per trapani portatili

- a) **È necessaria la messa in sicurezza della trapanatrice.** Un trapano non fissato correttamente può muoversi o ribaltarsi, con conseguenti lesioni.
- b) **Il pezzo deve essere staffato o fissato sul piano di appoggio portapezzo. Non eseguire fori in pezzi troppo piccoli per essere staffati in maniera sicura.** L'uso delle mani per tenere fermo il pezzo può causare gravi lesioni.
- c) **Non indossare guanti** I guanti possono incastrarsi in seguito al contatto con il pezzo o con trucioli di foratura e provocare lesioni.
- d) **Tenere le proprie mani lontane dalla zona di foratura mentre l'elettrotensile è in funzione.** Il contatto con parti rotanti o con trucioli di foratura può provocare lesioni.
- e) **L'utensile di foratura deve ruotare prima che venga portato a contatto con il pezzo.** In caso contrario, l'utensile di foratura può incepparsi nel pezzo e provocare un movimento inatteso del pezzo, provocando lesioni.
- f) **Se l'utensile di foratura dovesse bloccarsi, smettere di premere verso il basso e spegnere l'elettrotensile. Verificare ed eliminare la causa del blocco.** Il blocco può provocare un movimento inatteso del pezzo, provocando lesioni.
- g) **Evitare di generare trucioli lunghi interrompendo regolarmente la pressione verso il basso.** I trucioli metallici taglienti possono impigliarsi e provocare lesioni.
- h) **Non rimuovere mai i trucioli dalla zona di foratura mentre l'elettrotensile è in funzione.** Per la rimozione di trucioli allontanare l'utensile di foratura dal pezzo, spegnere l'elettrotensile e attendere sino alla fermata dell'utensile di foratura. Per rimuovere i trucioli, usare strumenti quali una spazzola o un uncino. Il contatto con parti rotanti o con trucioli di foratura può provocare lesioni.
- i) **Il numero di giri ammesso di utensili per la lavorazione con regimi di riferimento deve corrispondere almeno a quello massimo indicato sull'elettrotensile.** Gli accessori che ruotano a velocità maggiori di quelle ammesse possono rompersi e schizzare tutt'intorno.

Rischi residui

Il prodotto è stato costruito secondo lo stato dell'arte e le regole tecniche di sicurezza riconosciute. Tuttavia, durante il suo impiego, si possono presentare rischi residui.

- Pericolo di lesioni dovuti a elettricità a causa dell'utilizzo di cavi di alimentazione elettrica inadeguati.
- Inoltre, nonostante tutte le misure precauzionali adottate, possono comunque venirsi a creare dei rischi residui non evidenti.
- I rischi residui possono essere minimizzati se si rispettano nel complesso "indicazioni di sicurezza" e "uso conforme alla destinazione d'uso", nonché le istruzioni per l'uso della macchina stessa.
- Evitare una messa in funzione accidentale del prodotto.

- Tenere lontane le mani dalla zona di lavoro quando il prodotto è in funzione.
- Rispettare le indicazioni di manutenzione e sicurezza definite all'interno delle istruzioni per l'uso.

AVVISO

Questo attrezzo elettrico genera un campo magnetico durante l'esercizio. Tale campo può danneggiare impianti medici attivi o passivi in particolari condizioni. Per ridurre il rischio di lesioni serie o mortali, si raccomanda alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il fabbricante dell'impianto medico prima di utilizzare l'attrezzo elettrico.

6 Dati tecnici

Tensione nominale	230-240 V~/50 Hz
Assorbimento nominale	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Numero di giri nominale al minimo n_0 mandrino	440-2580 min ⁻¹
motore	1450 min ⁻¹
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IPX0
Peso	34 kg
Mandrino portapunta	B16 (1 mm-16 mm)
Corsa di foratura	80 mm
Piastra di fondo	410x250 mm
Banco di perforazione	240x240 mm

Con riserva di modifiche tecniche!

*Modalità operativa S1 (funzionamento continuo)

Il prodotto può operare costantemente alla potenza specificata.

*Modalità operativa S2 (funzionamento a breve durata)

Il prodotto può operare alla potenza specificata per un breve periodo (10 min).

Rumori e vibrazioni

AVVISO

Il rumore può avere un grave impatto sulla salute. Se il rumore del prodotto è superiore a 85 dB, occorre che voi e le persone nelle vicinanze indossiate degli otoprotettori adeguati.

I valori di rumorosità e vibrazione sono stati determinati in conformità alla norma EN 62841-1.

Valori caratteristici delle emissioni sonore

Livello di pressione acustica L_{pA}	72,1 dB
Incertezza di misura K_{pA}	3 dB
Livello di potenza acustica L_{wA}	84,2 dB
Incertezza di misura K_{wA}	3 dB

I valori di emissione di rumore indicati sono stati misurati con una procedura di controllo standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare un elettrotensile con un altro.

I valori delle emissioni sonore indicati possono essere utilizzati anche per una prima valutazione del carico.

AVVISO

I valori delle emissioni sonore possono differire dai valori specificati durante l'uso effettivo dell'attrezzo elettrico a seconda del modo in cui l'attrezzo elettrico viene utilizzato e, in particolare, del tipo di pezzo da lavorare su cui si opera.

Provare a mantenere il carico il più basso possibile. Provvedimenti esemplificativi: limitazione del tempo di lavoro. A tal fine è necessario prendere in considerazione tutte le parti del ciclo di lavoro (per esempio, i tempi in cui l'attrezzo elettrico rimane spento, e quelli in cui, è acceso, ma in assenza di carico).

7 Disimballaggio

AVVISO

Il prodotto e i materiali d'imballaggio non sono giocattoli per bambini!

I bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica, pellicole e piccole parti! Sussiste il pericolo di ingerimento e soffocamento!

- Aprite l'imballaggio ed estraete con cautela il prodotto.
- Rimuovere il materiale d'imballaggio nonché le staffe di sicurezza per il trasporto e l'imballaggio (se presenti).
- Controllate se il contenuto della fornitura è completo.
- Controllate il prodotto e gli accessori per rilevare l'eventuale presenza di danni dovuti al trasporto. Segnalare immediatamente eventuali danni al corriere che ha consegnato il prodotto. Non si accettano reclami successivi.
- Ove possibile, conservare l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.
- Prima dell'impiego familiarizzare con il prodotto con l'ausilio delle istruzioni per l'uso.
- Utilizzare solo pezzi originali per quanto riguarda accessori e pezzi di ricambio o soggetti ad usura. È possibile acquistare i pezzi di ricambio presso il proprio rivenditore specializzato.
- In caso di ordinazioni, indicare i nostri codici di articoli, il tipo e l'anno di costruzione del prodotto.

8 Montaggio

AVVISO

Pericolo di lesioni!

Inserire la spina elettrica nella presa solo quando il prodotto è pronto per l'uso.

AVVISO

Gli attrezzi ausiliari possono essere affilati e diventare caldi durante l'uso. Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggiano gli attrezzi ausiliari.

Alla consegna, alcuni componenti sono smontati. Il montaggio è semplice, se si rispettano le seguenti indicazioni.

Attrezzo necessario:

- Chiave a brugola da 3 mm (14)
- Chiave a brugola da 4 mm (13)
- Chiave fissa da 13 mm*
- 2x chiave fissa da 16 mm*
- Chiave fissa da 8/19 mm
- Cacciavite a croce*
- Martello in plastica*
- Cuneo (16)

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

Pulire i seguenti elementi con un panno pulito e asciutto:

- Tubo colonna (4)
- Banco di perforazione (5)
- Piastra di fondo (6)
- Mandrino portapunta (7)
- Attacco conico (7b)

8.1 Montaggio del tubo colonna (4) (Fig. 3)

1. Inserire il tubo colonna (4) nella piastra di fondo (6).
2. Montare il tubo colonna (4) con le quattro viti a testa esagonale M10x25 mm (4a) sulla piastra di fondo (6). Utilizzare una chiave fissa da 16. Non stringere troppo le viti a testa esagonale, altrimenti la filettatura nella piastra di fondo (6) potrebbe strapparsi.

8.2 Montaggio del sostegno del banco di perforazione (5c) (Fig. 4)

1. Smontare l'anello di arresto (4b) dal tubo colonna (4) allentando la vite senza testa (4c). Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm (14).
2. Posizionare il sostegno del banco di perforazione (5c) sul tubo colonna (4) e sulla cremagliera (4d).
3. Spingere il sostegno del banco di perforazione (5c) in una posizione inferiore e fissarlo con la vite di bloccaggio (5a).
4. Montare la vite di arresto (5d) nel sostegno del banco di perforazione (5c).
5. Riapplicare l'anello di arresto (4b) sul tubo colonna (4) e stringere la vite senza testa (4c). Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm (14).

8.3 Montaggio della manovella (4e) (Fig. 5)

1. Posizionare la manovella (4e) sul relativo supporto (4f) e fissare con la vite senza testa. Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm (14).

8.4 Montaggio banco di perforazione (5) (Fig. 5)

1. Posizionare il banco di perforazione (5) nel sostegno del banco di perforazione (5c).

2. Fissare il banco di perforazione (5) con la vite di arresto (5d).

8.5 Montaggio dell'unità motore (2) (Fig. 6)

1. Portare l'unità motore (2) sul tubo colonna (4).
2. Fissare l'unità motore (2) con le due viti di fissaggio (2a) sul lato. Utilizzare una chiave a brugola da 4 mm (13).

8.6 Montaggio delle maniglie (3) (Fig. 7)

1. Avvitare le maniglie (3) nei fori di montaggio della guida manuale del mandrino (3a) e stringere bene a mano.

8.7 Montaggio della leva di regolazione (9) (Fig. 8)

1. Avvitare la leva di regolazione (9) in senso orario nel foro di montaggio e stringerlo bene di nuovo.

8.8 Montaggio del supporto (12b) e del dispositivo di protezione (12) (Fig. 9)

1. Allineare i fori di montaggio del supporto (12b) e montarlo con le viti con intaglio a croce M5x30 mm (12a). Utilizzare un cacciavite a croce.
2. Posizionare il dispositivo di protezione (12) dal basso sul supporto (12b) e montare la vite con intaglio a croce con il dado. Utilizzare un cacciavite a croce e una chiave fissa da 8/19 mm.

8.9 Montaggio dell'attacco conico (7b) (Fig. 10)

1. Spingere con forza l'attacco conico (7b) nel mandrino portapunta (7).

8.10 Applicazione del mandrino portapunta (7) (Fig. 10)

1. Aprire il dispositivo di protezione (12) come descritto nella sezione 10.4.
2. Applicare il mandrino per punte da trapano (7) nel cono del mandrino portapunta (7a).
3. Fissare il mandrino portapunta (7) con alcuni leggeri colpetti sulla punta del mandrino. A tal proposito utilizzare un martello di plastica.

8.11 Rimozione del mandrino portapunta (7) (Fig. 11)

1. Aprire il dispositivo di protezione (12) come descritto nella sezione 10.4.
2. Abbassare il mandrino portapunta (7a) tramite le maniglie (3) e mantenere le maniglie in questa posizione.
3. Inserire il cuneo (16) con il lato obliquo in avanti nella scanalatura del mandrino portapunta (7a).
4. Rimuovere il mandrino portapunta (7) battendo leggermente sul cuneo (16). Utilizzare un martello in plastica.

9 Prima della messa in funzione

AVVISO

Estrarre sempre la spina elettrica prima di effettuare qualsiasi regolazione sul prodotto.

Attrezzo necessario:

- Chiave fissa da 8/19 mm
- 2x chiave fissa da 17 mm*
- Chiave fissa da 18 mm*
- Chiave fissa da 19 mm*
- Cacciavite a intaglio*

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

9.1 Utilizzo come macchina stazionaria (Fig. 12)

Per un uso continuo, il prodotto deve essere montato su un banco da lavoro.

- Il prodotto deve essere installato in modo stabile, vale a dire su un banco da lavoro o fissato con viti a un solido telaio di base.
 - A tal proposito, sulla piastra di fondo si trovano i fori di fissaggio (6).
1. Segnare i fori di trapanatura.
 - Posizionare il prodotto come lo si desidera installare successivamente.
 - Segnare la posizione dei fori da praticare sul banco da lavoro. Questi sono determinati dai fori di fissaggio della piastra di base (6).
 2. Praticare i fori (di almeno 11 mm di diametro) attraverso il banco da lavoro.
 3. Posizionare il prodotto sopra i fori perforati in modo che siano congruenti con i fori di fissaggio della piastra di base (6) e inserire le viti* (M10) della lunghezza corretta dall'alto attraverso i fori.
 4. Avvitare dal basso i dadi* sulle viti* (M10).
 5. Serrare i dadi* con l'aiuto delle due chiavi fisse da 17.

* = non incluso nel contenuto della fornitura!

9.2 Regolazione del banco di perforazione (5)

9.2.1 Regolazione dell'altezza del banco di perforazione (Fig. 13)

1. Allentare la vite di bloccaggio (5a).
2. Utilizzando la manovella (4e) regolare il banco di perforazione (5) all'altezza desiderata.
3. Fissare nuovamente la vite di bloccaggio (5a).

Indicazione:

Il laser potrebbe dovere essere regolato di nuovo. Vedere 9.7.

9.2.2 Rotazione del banco di perforazione (5) (Fig. 13)

1. Allentare la vite di bloccaggio (5d).

2. Spostare il banco di perforazione (5) nella posizione desiderata.
3. Fissare nuovamente la vite di bloccaggio (5d).

9.2.3 Inclinazione del banco di perforazione (5) (Fig. 14)

È possibile regolare anche l'inclinazione del banco di perforazione (5).

1. A tal fine, allentare la vite di bloccaggio (5b) sotto il banco di perforazione (5). Utilizzare una chiave fissa da 18.
2. Inclinare il banco di perforazione (5) a destra o a sinistra fino a 45 gradi, in base alle esigenze.
3. Fissare nuovamente la vite di bloccaggio (5b). Utilizzare una chiave fissa da 18.

9.3 Accensione/spengimento del laser (Fig. 22)

Accensione

1. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente dotata della protezione adeguata.
2. Per spegnere il laser, premere l'interruttore ON/OFF (8a).

Spegnimento

1. Premere nuovamente l'interruttore ON/OFF (8a) per spegnere il laser.

9.4 Allineamento del pezzo da lavorare (Fig. 16, 22)

1. Accendere il laser come descritto in 9.3.
2. Il punto di intersecazione delle due linee laser mostra il centro in cui eseguire il foro. Impostare la posizione del punto di intersecazione, come descritto in 9.7.
3. Allineare il contrassegno sul pezzo con la croce di puntamento laser.

9.5 Assicurare il pezzo da lavorare

- Accertarsi che il pezzo da lavorare sia fissato in modo sicuro.
- Non lavorare pezzi troppo piccoli per essere serrati in posizione.
- Trattare esclusivamente pezzi che possono essere fissati saldamente tra i morsetti. Il pezzo da lavorare non deve essere troppo grosso, piccolo o cedevole. In caso contrario, non è possibile applicare una tensione sicura.
- Utilizzare supporti aggiuntivi per il pezzo in lavorazione se necessario ai fini della stabilità del pezzo.
- **Bloccare il pezzo da lavorare.** Utilizzare dispositivi di bloccaggio/una morsa a vite per tenere fermo il pezzo. In questo modo viene trattenuto in modo più sicuro che con le mani.

9.6 Inserimento/estrazione dell'attrezzo ausiliario (Fig. 1)

AVVISIO

Gli attrezzi ausiliari possono essere affilati e diventare caldi durante l'uso. Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggiano gli attrezzi ausiliari.

CAUTELA

Tenere lontane le mani dall'attrezzo ausiliario quando il prodotto è in funzione.

Controllare il corretto posizionamento in sede dell'attrezzo ausiliario.

Attrezzi ausiliari fissati in modo errato o non sicuro possono allentarsi durante il funzionamento e causare lesioni.

1. Ruotare il mandrino portapunta (7) fino a quando l'apertura del mandrino è sufficientemente grande per accogliere l'attrezzo ausiliario*.
2. Spingere l'attrezzo ausiliario* il più possibile nel mandrino portapunta (7).
3. Ruotare il mandrino portapunta (7) in senso orario per inserire l'attrezzo ausiliario*.
4. Per rimuovere di nuovo l'attrezzo ausiliario*, svitare il mandrino portapunta (7) ed estrarre l'attrezzo ausiliario*.

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

9.7 Controllo/regolazione del laser (Fig. 15, 16, 22)

Controllo del laser:

1. Serrare un attrezzo ausiliario con diametro piccolo nel mandrino portapunta (7), come descritto alla sezione 9.6.
2. Posizionare un pezzo da lavorare sotto all'attrezzo ausiliario, sul banco di perforazione (5).
3. Accendere il laser come descritto in 9.3.
4. Abbassare l'attrezzo ausiliario (3) sul pezzo da lavorare mediante le maniglie.
5. Il punto di intersecazione della croce del laser dovrebbe trovarsi esattamente sulla punta dell'attrezzo ausiliario.

Impostazione del laser:

1. Allentare la vite senza testa (11a). Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm (14).
2. Ruotare l'obiettivo del laser (11) per regolare la linea del laser.
3. Stringere nuovamente la vite senza testa (11a). Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm (14).
4. Ripetere il procedimento sull'altro lato.

9.8 Regolazione del numero di giri (Fig. 17, 22)

AVVISIO

Pericolo di schiacciamento!

Attenzione alle dita!

ATTENZIONE

È possibile regolare il numero di giri solo con motore in funzione.

Indicazione:

È possibile leggere il numero di giri del prodotto sul display.

1. Accendere l'azionamento come descritto in 10.1.
2. Spostare la leva di regolazione (9) nella direzione desiderata, per aumentare o ridurre il numero di giri. Si può rilevare il numero di giri attuale sull'indicatore del numero di giri (8b).

9.9 Regolazione della profondità del foro (Fig. 18)

1. Inserire l'attrezzo ausiliario necessario nel mandrino portapunta (7), come descritto alla sezione 9.6.
2. Aprire la vite di bloccaggio (3c).
3. Abbassare il mandrino portapunta (7a) mediante le maniglie (3) fino a quando l'attrezzo ausiliario non appoggia sul pezzo da lavorare e mantenerlo in questa posizione.
4. Impostare il punto di riferimento desiderato sull'anello graduato (3b).
5. Stringere la vite di bloccaggio (3c).

9.10 Regolazione della molla di ritorno del mandrino (Fig. 10, 20)

1. Per un maggiore spazio libero di lavoro, abbassare il banco di perforazione, come descritto in 9.2.1.
2. Posizionare un cacciavite a intaglio nella scanalatura inferiore anteriore (10e) e tenerlo in posizione.
3. Rimuovere il controdado M10 (10a). Utilizzare la chiave fissa da 8/19 (15).
4. Allentare il dado M10 (10b) e tirare il tappo a molla (10) verso l'esterno fino a quando la tacca non si stacca dal mozzo (10c). Accertarsi che la molla sia precaricata.
5. Ruotare il tappo a molla (10) con attenzione in senso antiorario fino a quando la tacca (10d) non coincide con il mozzo (10c) ed è possibile premerla all'interno. Utilizzare un cacciavite a intaglio.
6. Verificare la tensione della molla abbassando nella posizione più bassa il mandrino portapunta (7a), usando le maniglie (3). Tenere quindi il tappo a molla (10) in posizione.
Se necessario, mettere a punto la tensione della molla mediante il tappo a molla (10).
 - In senso orario - si riduce la tensione della molla.
 - In senso antiorario - si aumenta la tensione della molla.
7. Quando si raggiunge la tensione della molla desiderata, stringere di nuovo bene il dado M10 (10b).
8. Fissare il dado M10 (10b) con il controdado M10 (10a). Utilizzare due chiavi fisse da 19.

10 Utilizzo

ATTENZIONE

Prima della messa in funzione del prodotto, è obbligatorio montarlo completamente!

⚠ AVVISI

Pericolo di lesioni!

L'interruttore ON/OFF e l'interruttore di sicurezza non devono essere arrestati!

- Non lavorare con il prodotto, se l'interruttore è danneggiato.
- Accertarsi, prima di ogni utilizzo, che il prodotto sia funzionante.

⚠ AVVISI

Pericolo di lesioni!

Inserire la spina elettrica nella presa solo quando il prodotto è pronto per l'uso.

⚠ AVVISI

Gli attrezzi ausiliari possono essere affilati e diventare caldi durante l'uso. Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggiano gli attrezzi ausiliari.

Indicazioni:

- Prima della messa in funzione devono essere montati in modo corretto tutte le coperture e i dispositivi di sicurezza. Occorre sostituire gli adesivi danneggiati o illeggibili.
- Prima di collegare il prodotto verificare che i dati sulla targhetta corrispondano ai dati di rete.
- Si consideri che, all'atto della messa in funzione del meccanismo di avvio delle macchine azionate da motore, si aziona anche l'attrezzo da taglio.
- Non azionare mai il prodotto qualora difettoso **Dispositivi di protezione** oppure in assenza dei dispositivi di protezione.
- Accertarsi, prima dell'accensione, che il prodotto non tocchi alcun oggetto.
- Controllare che nel materiale da lavorare non siano presenti corpi estranei come chiodi, viti, ecc., eventualmente rimuoverli.
- Assicurarsi che la superficie da trattare sia asciutta e priva di polvere.
- Dopo l'accensione, attendere che il prodotto raggiunga la velocità massima. Iniziare a lavorare solo ora.

10.1 Accensione/spengimento del prodotto (Fig. 22)

Accensione

1. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente dotata della protezione adeguata.
2. Per accendere il prodotto, premere l'interruttore ON/OFF (8).

Spengimento

1. Per spegnere il prodotto, premere di nuovo l'interruttore ON/OFF (8).

2. Attendere che il prodotto si arresti.

10.2 Interruttore di arresto di emergenza (8d) (Fig. 22)

1. Se è necessario arrestare il prodotto a causa di una situazione di emergenza, premere l'interruttore di arresto di emergenza (8d).
2. Prima di rimettere in funzione il prodotto, eseguire un'ispezione visiva per garantire la sicurezza e ripristinare correttamente il prodotto.
 - Controllo visivo: Controllare visivamente che il prodotto non presenti danni o ostacoli che potrebbero comprometterne il funzionamento.
3. Ruotare l'interruttore di arresto di emergenza (8d) verso destra per ripristinare la posizione originale.
4. Accendere il prodotto come descritto 10.1 sotto.

10.3 Accensione/spengimento della luce di lavoro (17) (Fig. 21, 22)

Accensione

1. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente dotata della protezione adeguata.
2. Per accendere la luce di lavoro (17), premere l'interruttore ON/OFF (8c).

Spengimento

1. Per spegnere la luce di lavoro (17), premere l'interruttore ON/OFF (8c).

10.4 Apertura/chiusura del dispositivo di protezione (12) (Fig. 19)

Apertura:

1. Estrarre la coppiglia elastica sul supporto (12b) e ruotare lateralmente il dispositivo di protezione (12) per aprirlo. La coppiglia elastica si innesta nella posizione aperta.

Chiusura:

1. Estrarre la coppiglia elastica sul supporto (12b) e ruotare il dispositivo di protezione (12) in direzione del mandrino portapunta (7) per chiuderlo. La coppiglia elastica si innesta nella posizione chiusa.

10.5 Regolazione del dispositivo di protezione (12) (Fig. 19)

1. Allentare i dadi delle viti ad alette lateralmente sul dispositivo di protezione (12) per regolarlo in altezza. Utilizzare la chiave fissa da 8/19 mm (15).
2. Regolare in modo conforme l'altezza e fissare di nuovo le viti ad alette con i dadi. Utilizzare la chiave fissa da 8/19 mm (15).

11 Istruzioni di lavoro

ATTENZIONE

L'avanzamento e il numero di giri del mandrino sono determinanti per la durata dell'attrezzo ausiliario!

- La velocità di taglio è determinata dal numero di giri del mandrino e dal diametro dell'attrezzo ausiliario.
- Come regola generale, maggiore è il diametro dell'attrezzo ausiliario, minore è la velocità da selezionare.

- Se il pezzo è più resistente, la pressione di taglio deve essere maggiore.
- Ritraendo ripetutamente l'attrezzo ausiliario, si garantisce una più facile rimozione dei residui.
- La rimozione dei residui è particolarmente difficile in caso di fori profondi. Ridurre qui l'avanzamento e il numero di giri.
- Per evitare un'usura eccessiva del tagliente dell'attrezzo ausiliario, è necessario preforare i fori con un attrezzo ausiliario di diametro inferiore per i fori di diametro superiore a 8,0 mm.
- Non lasciare che il trapano sfregi sul pezzo da lavorare, in quanto questo aumenta la probabilità di una sostanziale intensificazione delle vibrazioni.
- **Il pezzo deve essere staffato o fissato sul piano di appoggio portapezzo. Non eseguire fori in pezzi troppo piccoli per essere staffati in maniera sicura.** L'uso delle mani per tenere fermo il pezzo può causare gravi lesioni.

11.1 Foratura (Fig. 10, 16)

1. Segnare l'area da forare sul pezzo in lavorazione utilizzando un punzone* o un chiodo appuntito*.
2. Fissare il pezzo da lavorare sul banco di perforazione (5). (Vedere 9.5).
3. Inserire un attrezzo ausiliario nel mandrino portapunta (7) (vedere 9.6).
4. Abbassare il mandrino portapunta (7a) mediante le maniglie (3) e centrare l'attrezzo ausiliario sul punto da forare nel pezzo. Procedere come descritto in 9.4.
5. Accendere il prodotto (vedere 10.1).
6. Abbassare il mandrino portapunta (7a) tramite le maniglie (3).
7. Eseguire la perforazione avanzando in modo adeguato e alla profondità desiderata nel pezzo.
8. Scegliere il lubrificante corretto sulla base del materiale del pezzo del lavorare e del trapano, allo stesso modo del tipo di perforazione.
9. Fare attenzione a un'eventuale rottura delle schegge necessaria sul percorso per arrivare alla profondità di perforazione desiderata.
10. Riportare il mandrino portapunta (7a) lentamente nella posizione di partenza tramite le maniglie (3).

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

11.2 Svasatura e foratura di centraggio

Con questo prodotto è possibile anche svasare o forare al centro.

Si prega di osservare che la svasatura deve essere effettuata alla velocità più bassa, mentre per la foratura di centraggio è necessaria una velocità elevata.

11.3 Lavorazione del legno

Indicazione:

Si prega di osservare che quando si lavora il legno è necessario utilizzare un adeguato sistema di aspirazione della polvere, poiché la polvere di legno può essere pericolosa per la salute. Indossare sempre una maschera respiratoria antipolvere adeguata quando si eseguono lavori che generano polvere.

12 Pulizia e manutenzione

⚠ AVVISI

Lasciare che sia un'officina specializzata ad eseguire operazioni di riparazione e manutenzione non riportati nelle presenti istruzioni di servizio. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

⚠ AVVISI

Lavori di manutenzione e pulizia non professionali possono causare lesioni!

⚠ AVVISI

All'atto di operazioni di pulizia, riparazione e manutenzione il prodotto può avviarsi in modo inaspettato e dunque portare a lesioni e ustioni.

- Spegnerne il prodotto.
- Estrarre la spina elettrica.
- Lasciare raffreddare il prodotto.
- Rimuovere l'attrezzo ausiliario.

12.1 Pulizia

- Mantenere i dispositivi di protezione, le feritoie di ventilazione e l'alloggiamento del motore il più possibile privi di polvere e di sporcizia. Pulire il prodotto strofinando con un panno pulito o soffiando con aria compressa a bassa pressione. Si raccomanda di pulire il prodotto subito dopo ogni utilizzo.
- Non immergere il prodotto mai in acqua o altri liquidi per la pulizia.
- Tenere sempre il prodotto pulito, asciutto e privo di oli o grassi. Dopo ogni uso e prima dello stoccaggio rimuovere la polvere.
- Non utilizzare sostanze chimiche, alcaline, corrosive né altri detergenti o disinfettanti aggressivi per pulire il prodotto, in modo che non sia possano danneggiare le superfici.
- Non pulire l'utensile accessorio quando è ancora in funzione.
- Controllare la morsa a vite e i morsetti. Devono essere puliti, privi di trucioli e altri residui.

Attrezzo necessario:

- Pennello*
- Straccio/panno*

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

12.1.1 Pulizia del mandrino portapunta (7) e dell'attacco conico (7b)

1. Rimuovere il mandrino portapunta (7) dal mandrino di perforazione (7a), come descritto in 8.11.
2. Rimuovere i trucioli e altri resti dall'attacco conico (7b) e dal mandrino portapunta (7). Utilizzare un pennello* e un panno asciutto pulito*.
3. Rimontare il mandrino portapunta (7) come descritto nella sezione 8.10.

12.2 Manutenzione

Il prodotto non necessita di manutenzione.

13 Trasporto (Fig. 1)

1. Per il trasporto del prodotto, scollegare il prodotto dalla rete elettrica e collocarlo nell'apposito nuovo luogo di utilizzo.
2. Per evitare danni e lesioni, occorre mettere in sicurezza il prodotto durante il trasporto per evitare che si ribalti e scivoli.
3. Proteggere il prodotto da urti, colpi o forti vibrazioni, ad es. durante il trasporto in veicoli.
4. Non trasportare il prodotto sull'unità motore.

Indicazione:

Se possibile, trasportare il prodotto con una seconda persona.

1. Afferrare con una mano la piastra di fondo (6), con l'altra stabilizzare il prodotto al coperchio del riduttore (1).

14 Stoccaggio

Conservare il prodotto e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto e al riparo dal gelo, inaccessibile ai bambini. La temperatura di stoccaggio ottimale è compresa tra 5°C e 30 °C.

Conservare il prodotto nella sua confezione originale.

Coprire il prodotto per proteggerlo da polvere o umidità. Conservare le istruzioni per l'uso nei pressi del prodotto.

15 Allacciamento elettrico

Il motore elettrico installato è collegato e pronto per l'esercizio. L'allacciamento è conforme alle disposizioni VDE e DIN pertinenti. L'allacciamento alla rete lato cliente e il cavo di prolunga utilizzato devono essere conformi a tali norme.

15.1 Cavi di collegamento elettrico difettosi

Sui cavi di alimentazione elettrica si verificano spesso danni all'isolamento.

Le cause possono essere le seguenti:

- Schiacciature, laddove i cavi di alimentazione vengono fatti passare attraverso finestre o interstizi di porte,
- Piegature a causa del fissaggio o della conduzione dei cavi stessi eseguiti in modo non appropriato,
- Tagli causati dal transito sui cavi di alimentazione,
- Danni all'isolamento causati dalle operazioni di distacco dalla presa a parete,
- Cricche a causa dell'invecchiamento dell'isolamento.

Tali cavi di alimentazione elettrici difettosi non possono essere utilizzati e rappresentano un pericolo mortale a causa dei danni all'isolamento.

Controllare regolarmente che i cavi di alimentazione elettrica non siano danneggiati. Assicurarsi che, durante tale controllo, il cavo di alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

I cavi per il collegamento elettrico devono essere conformi alle disposizioni VDE e DIN pertinenti. Impiegare solo linee di allacciamento con il medesimo contrassegno.

La designazione del tipo deve essere stampata sul cavo di collegamento.

Indicazioni di sicurezza per la sostituzione di cavi di allacciamento alla rete danneggiati o difettosi

Tipo di collegamento Y

Se è necessario, sostituire il cavo di allacciamento alla rete: la sostituzione deve essere effettuata dal produttore o da un suo rappresentante per evitare rischi per la sicurezza.

15.2 Motore a corrente alternata

Gli allacciamenti e le riparazioni all'impianto elettrico possono essere eseguiti soltanto da un elettricista qualificato.

- Accertarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione sulla targhetta identificativa del prodotto.
- I cordoni di prolunga fino a 25 m di lunghezza devono avere una sezione di 1,5 millimetri quadrati.

16 Riparazione e ordinazione dei ricambi

Dopo la riparazione o la manutenzione, accertarsi che tutti i componenti tecnici di sicurezza siano applicati e si trovino in stato impeccabile. Conservare in un posto inaccessibile i componenti potenzialmente pericolosi per altre persone e bambini.

ATTENZIONE

Come da legge di responsabilità sui prodotti, non si è responsabili di danni dovuti a riparazioni improprie o non utilizzo di pezzi di ricambio originali.

Incaricare un servizio clienti o un tecnico specializzato e autorizzato. Lo stesso vale anche per gli accessori.

I pezzi di ricambio e gli accessori sono reperibili presso il nostro Service Center. Scansionare a tal fine il codice QR che si trova in prima pagina.

Allacciamenti e riparazioni

Gli allacciamenti e le riparazioni all'impianto elettrico possono essere eseguiti soltanto da un elettricista qualificato.

16.1 Ordine di pezzi di ricambio

In caso di ordinazione di pezzi di ricambio è necessario indicare quanto segue:

- Denominazione del modello
- Numero di articolo
- Dati della targhetta identificativa

16.2 Informazioni sulle riparazioni

Occorre notare che in questo prodotto i seguenti componenti sono soggetti a naturale usura o usura legata all'uso e sono richiesti i seguenti pezzi come materiali di consumo.

Componenti soggetti a usura: Cinghia di azionamento*

* non necessariamente compreso nel contenuto della fornitura!

17 Smaltimento e riciclaggio

Avvertenze per l'imballaggio



Il materiale d'imballaggio è riciclabile. Si prega di smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

Indicazioni per lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici



I dispositivi elettrici ed elettronici usati non rientrano nei rifiuti domestici, ma devono essere trattati e smaltiti in modo separato!

- Le batterie usate non integrate nel dispositivo usato devono essere rimosse prima della consegna, senza distruggerle! Il loro smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o gli utilizzatori di dispositivi elettrici ed elettronici sono tenuti per legge a restituirli al termine della loro durata utile.
- L'utente finale è responsabile in prima persona per la cancellazione dei suoi dati personali in relazione al dispositivo usato da smaltire!
- Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.
- I dispositivi elettrici ed elettronici possono essere restituiti gratuitamente presso i seguenti centri:

- Centri di raccolta e smaltimento di diritto pubblico (ad es. depositi comunali)
- Punti vendita di dispositivi elettronici (fisici e online), nella misura in cui il distributore sia tenuto al ritiro o lo offra in modo volontario.
- È possibile consegnare gratuitamente al produttore, senza dovere acquistare prima un nuovo dispositivo da questi, fino a tre dispositivi elettronici usati per ogni tipo di dispositivo con una lunghezza del bordo di massimo 25 centimetri, oppure portare il dispositivo presso un altro centro di raccolta autorizzato nelle proprie vicinanze.
- Altre condizioni di ritiro complementari del produttore e del distributore sono reperibile presso il rispettivo servizio clienti.
- In caso di consegna da parte del produttore di un nuovo dispositivo elettronico presso un privato, quest'ultimo può richiedere il ritiro gratuito del dispositivo elettronico usato, su richiesta dell'utente finale stesso. Contattare a tale proposito il servizio clienti del produttore.
- Quanto esposto si applica solo ad apparecchi installati e distribuiti in un paese dell'Unione Europea e soggetti alla Direttiva europea 2012/19/UE. Nei paesi al di fuori dell'Unione Europea possono applicarsi norme diverse per lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici usati.

18 Risoluzione dei guasti

La seguente tabella indica dei sintomi di malfunzionamento e descrive come porvi rimedio, qualora il prodotto non funzionasse correttamente. Se non si riesce a localizzare e risolvere il problema, rivolgersi all'officina del servizio assistenza.

Guasto	Possibile causa	Azione correttiva
Il mandrino si sposta in posizione iniziale troppo rapidamente o troppo lentamente.	La molla di ritorno del mandrino è impostata in modo errato.	Regolare la molla di ritorno del mandrino.
Il mandrino portapunta si stacca ripetutamente dal mandrino nonostante venga fissato di nuovo.	Sporco, grasso o olio sul mandrino o all'interno del mandrino portapunta.	Utilizzare un detergente per uso domestico per pulire la superficie del mandrino e del mandrino portapunta.
Forte emissione sonora durante il funzionamento.	Il mandrino è troppo asciutto.	Testare il mandrino.
	La puleggia sul mandrino è allentata.	Verificare la tenuta del dado sulla puleggia della cinghia ed eventualmente serrarlo.
	La puleggia sul motore è allentata.	Serrare le viti di regolazione sulla puleggia del motore
La punta da trapano si arroventa	Velocità errata.	Modificare la velocità.
	Non fuoriescono trucioli dal foro.	Far uscire regolarmente la punta da trapano dal foro per convogliare i trucioli verso l'esterno.
	Punta da trapano smussata.	Affilare la punta da trapano.
	Avanzamento insufficiente.	Aumentare l'avanzamento.
La punta da trapano devia o il foro non è rotondo.	Punti duri nel legno o la lunghezza e l'angolo della cima della punta da trapano sono diversi.	Affilare la punta da trapano.
	La punta da trapano è piegata.	Sostituire la punta da trapano.
La punta da trapano si blocca nel pezzo da lavorare.	Il pezzo da lavorare e la punta da trapano sono inceppati o l'avanzamento è eccessivo.	Posizionare qualcosa sotto il pezzo da lavorare o fissarlo.

Guasto	Possibile causa	Azione correttiva
Eccessiva deviazione e ondeggiamento della punta da trapano.	Punta da trapano piegata.	Utilizzare una punta da trapano diritta.
	Usura eccessiva dei cuscinetti per mandrini.	Fare sostituire i cuscinetti per mandrini.
	La punta da trapano non è centrata nel mandrino portapunta.	Verificare il centraggio.
	Il mandrino portapunta non è fissato correttamente.	Fissare correttamente il mandrino portapunta.

19 Dichiarazione di conformità UE

Traduzione della dichiarazione di conformità originale

Produttore:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto qui descritto è conforme alle direttive e alle norme vigenti.

Marchio:

SCHEPPACH

Denominazione art.: **Trapano da tavolo - TBM300 Vario**
N. art. **5906835901, 5906835984**

Direttive UE:

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* L'oggetto della dichiarazione, sopra descritto, soddisfa le disposizioni della Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione nell'utilizzo di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici.

Norme applicate:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Responsabile per la documentazione:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Inhoudsopgave

1	Inleiding	60
2	Productbeschrijving (afb. 1-22)	61
3	Inhoud van de levering (afb. 2)	61
4	Beoogd gebruik	61
5	Veiligheidsvoorschriften	62
6	Technische gegevens	64
7	Uitpakken	64
8	Montage	65
9	Voor de ingebruikname	66
10	Bediening	67
11	Werkinstructies	68
12	Reiniging en onderhoud	69
13	Transport (afb. 1)	69
14	Opslag	69
15	Elektrische aansluiting	70
16	Reparatie en reserveonderdelen bestellen	70
17	Afvalverwerking en hergebruik	70
18	Verhelpen van storingen	71
19	EU-conformiteitsverklaring	72
20	Explosietekening	323

Verklaring van de symbolen op het product

Het gebruik van symbolen in deze handleiding is bedoeld om uw aandacht te vestigen op eventuele risico's. De veiligheidssymbolen en de bijbehorende uitleg moeten goed worden begrepen. De waarschuwingen zelf voorkomen geen risico's en kunnen de juiste maatregelen betreffende ongevallenpreventie niet vervangen.

	Lees voorafgaand aan de ingebruikname de gebruikshandleiding en de veiligheidsvoorschriften!
	Let op! Het niet in acht nemen van de op het product aangebrachte veiligheidstekens en waarschuwingen alsook het niet in acht nemen van de veiligheids- en bedieningsaanwijzingen kan tot ernstig of zelfs dodelijk letsel leiden.
	Draag een veiligheidsbril.
	Draag gehoorbescherming.
	Draag een haarnetje!
	Draag geen handschoenen tijdens het gebruik!

	Bescherm de luchtwegen bij stofontwikkeling!
	Let op! Houd uw handen uit de buurt van het roterende inzetgereedschap.
	De motor wordt tijdens gebruik zeer heet, niet aanraken!
	Voer onderhouds-, ombouw-, instel- en reinigingswerkzaamheden alleen uit als het product is uitgeschakeld en de voedingsstekker is verwijderd!
	Let op! Laserstraling
	Maximale schachtdiameter Inzetgereedschap
	Het product voldoet aan de geldende EU-bepalingen.
	Het product voldoet aan de geldende Servische richtlijnen.

1 Inleiding

Fabrikant:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Geachte klant,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe product.

Aanwijzing:

De fabrikant van dit product is volgens de van kracht zijnde wet inzake productaansprakelijkheid niet aansprakelijk voor schade die aan dit product of door dit product ontstaan bij:

- Ondeskundige behandeling
- Het niet in acht nemen van de gebruikshandleiding
- Reparaties door derden, niet geautoriseerde vakmensen
- Inbouw en vervanging van niet-originele reserveonderdelen
- Gebruik dat niet conform de voorschriften is
- Uitvallen van de elektrische installatie bij het niet in acht nemen van de elektrische voorschriften en voorschriften.

Let op:

De gebruikshandleiding maakt deel uit van dit product.

Deze bevat belangrijke aanwijzingen, hoe u met het product veilig, vakkundig en economisch werkt, hoe u gevaren vermijdt, reparatiekosten uitspaart, uitvaltijden vermindert en de betrouwbaarheid en levensduur van het product verhoogt. Aanvullend op de veiligheidsbepalingen van deze gebruikshandleiding moet u absoluut de voor de werking van het product geldende voorschriften van uw land in acht nemen.

Maak u voor aanvang van de werkzaamheden bekend met alle bedienings- en veiligheidsinstructies. Gebruik het product uitsluitend als beschreven en voor de aangegeven toepassingen. Bewaar de gebruikshandleiding daarom goed, en verstrek alle documentatie als het product wordt doorgegeven aan derden.

2 Productbeschrijving (afb. 1-22)

1. Aandrijfafdekking
2. Motoreenheid
- 2a. Klemschroeven
3. Handgreep
- 3a. Handspilgeleiding
- 3b. Schaalring
- 3c. Vastzetschroef
4. Kolombuis
- 4a. Zeskantbout (M10x25 mm)
- 4b. Aanslagring
- 4c. Stelbout
- 4d. tandheugel
- 4e. slinger
- 4f. Slingeropname
5. boortafel
- 5a. Vastzetschroef
- 5b. Vastzetschroef (kanteling)
- 5c. boortafelhouder
- 5d. Vastzetschroef (rotatie)
6. Bodemplaat
7. Boorkop
- 7a. Boorspil
- 7b. Kegeldoorn
8. Aan/uit-schakelaar (aandrijving)
- 8a. Aan/uit-schakelaar (laser)
- 8b. Toerentalweergave
- 8c. Aan/uit-schakelaar (werkklamp)
- 8d. Nood-uitschakelaar
9. Instelhendel
10. Veerkap
- 10a. Borgmoer M10
- 10b. Moer M10
- 10c. Naaf
- 10d. Inkeping
- 10e. Groef
11. Laserobjectief
- 11a. Stelbout
12. veiligheidsvoorziening
- 12a. Kruikschroeven (M5x30 mm)
- 12b. Steun
13. Inbussleutel 4 mm
14. Inbussleutel 3 mm
15. Steeksleutel SW 8/19 mm
16. Drijfspie
17. Werkklamp

3 Inhoud van de levering (afb. 2)

Pos.	Aantal	Aanduiding
2.	1 x	Motoreenheid
3.	3 x	Handgreep

4.	1 x	Kolombuis
4a.	4 x	Zeskantbout (M10x25 mm)
5.	1 x	boortafel
5a.	1 x	Vastzetschroef
5c.	1 x	boortafelhouder
5d.	1 x	Vastzetschroef (rotatie)
6.	1 x	Bodemplaat
7.	1 x	Boorkop
7b.	1 x	Kegeldoorn
9.	1 x	Instelhendel
12.	1 x	veiligheidsvoorziening
12a.	2 x	Kruikschroeven (M5x30 mm)
12b.	1 x	Steun
13.	1 x	Inbussleutel 4 mm
14.	1 x	Inbussleutel 3 mm
15.	1 x	Steeksleutel SW 8/19 mm
16.	1 x	Drijfspie
	1 x	Tafelboormachine
	1 x	Gebruiksaanwijzing

4 Beoogd gebruik

De tafelboormachine is ontworpen voor het boren in metaal, hout, kunststof en tegels. Er kunnen schachtboren met een boordiameter van 1,5 mm tot 13 mm worden gebruikt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt waarvoor het bedoeld is. Elk ander of verdergaand- is niet volgens de voorschriften. Voor hieruit ontstane schade of verwondingen, van welke soort dan ook, is de gebruiker en niet de fabrikant aansprakelijk.

Ook de naleving van de veiligheidsvoorschriften, de montagehandleiding en de aanwijzingen in de gebruikshandleiding maken deel uit van het beoogd gebruik.

Personen, die het product bedienen of onderhoud aan het product verrichten, moeten hiermee bekend zijn en op de hoogte zijn van de mogelijke gevaren.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen die aan het product worden aangebracht en de hieruit voortvloeiende schade.

Het product mag uitsluitend met de originele onderdelen en originele accessoires van de fabrikant worden gebruikt.

De veiligheids-, werk- en onderhoudsvoorschriften van de fabrikant alsook de in de technische gegevens aangegeven afmetingen moeten in acht worden genomen.

Let erop dat onze producten volgens het beoogd gebruik niet voor bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële toepassingen zijn ontworpen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid wanneer het product in bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële ondernemingen of bij soortgelijke werkzaamheden worden ingezet.

Verklaring van de signalwoorden in de gebruikershandleiding

GEVAAR

Signalwoord voor aanduiding van een direct aanwezige, gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, de dood of ernstige verwondingen tot gevolg heeft.

⚠ WAARSCHUWING

Signaalwoord voor aanduiding van een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, tot de dood of ernstige verwondingen kan leiden.

⚠ VOORZICHTIG

Signaalwoord voor aanduiding van een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, tot geringe of matige verwondingen kan leiden.

LET OP

Signaalwoord voor aanduiding van een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, materiële schade aan producten of eigendommen tot gevolg kan hebben.

5 Veiligheidsvoorschriften

Algemene veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparaten

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsvoorschriften, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens die bij dit elektrische gereedschap zijn meegeleverd.

Nalatigheden bij het niet naleven van de onderstaande aanwijzingen kunnen elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en -aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip "Elektrisch gereedschap" is van toepassing op netgevoed elektrisch gereedschap (met netsnoer) of op accugevoed elektrisch gereedschap (zonder netsnoer).

1) Veiligheid op de werkplek

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Rommel of slecht verlichte werkplaatsen kunnen leiden tot ongevallen.
- Werk met het elektrisch gereedschap niet in een explosiegevaarlijke omgeving, waarin zich brandbare vloeistoffen, gas of stof bevinden.** Elektrisch apparaat produceert vonken, waardoor stof of dampen kunnen ontbranden.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik uit de buurt van het elektrische gereedschap.** Bij afbuiging kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen.** De stekker mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekker samen met geaard elek-

trisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schok.

- Let op dat u geen fysiek contact maakt met geaarde onderdelen zoals bijv. buizen, radiatoren, elektrische haarden, koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Houd elektrisch gereedschap uit de buurt van regen of vocht.** Het indringen van water in een elektrisch apparaat vergroot het risico op een elektrische schok.
- Gebruik het netsnoer niet om het elektrische gereedschap te dragen, aan op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of opgewikkelde snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.
- Als u met een elektrisch gereedschap in de open lucht werkt, gebruik dan alleen een verlengsnoer dat ook geschikt is voor gebruik buitenshuis.** De toepassing van een voor buitenshuis gebruik geschikt verlengsnoer vermindert het risico op een elektrische schok.
- Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar voorkomt het risico op een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- Wees altijd voorzichtig, let op waar u mee bezig bent en ga verstandig te werk bij werkzaamheden met elektrisch gereedschap. Maak geen gebruik van elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicamenten.** Een moment van onachtzaamheid bij gebruik van het elektrische gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en ook altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, antislip-veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, al naar gelang het soort gereedschap en de toepassing ervan, verkleint het risico op verwondingen.
- Vermijd ingebruikname zonder toezicht. Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u het op de stroomvoorziening en/of de accu aansluit, het gereedschap oppakt of draagt.** Als u tijdens het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger op de schakelaar hebt of het reeds ingeschakelde elektrische apparaat op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot letsel en ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschap of de moersleutel, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een gereedschap of sleutel dat/die zich in een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan verwondingen veroorzaken.

- e) **Voorkom een onnatuurlijke lichaamshouding. Zorg voor een stabiele positie en zorg ervoor dat u altijd stabiel staat.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loszittende kleding, sieraden of lange haren kunnen worden vastgegrepen door bewegende delen.
- g) **Als stofafzuig- en -opvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, moeten deze worden aangesloten en juist worden toegepast.** Het gebruik van een stofafzuiging kan gevaar door stof verminderen.
- h) **Voorkom een vals gevoel van zekerheid en houd u altijd aan de veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparaten, ook als u ervaren bent met het elektrisch apparaat.** Achteloos handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstige verwondingen leiden.

4) Gebruik en behandeling van het elektrische gereedschap

- a) **Zorg dat het elektrische gereedschap niet overbelast raakt. Gebruik voor de werkzaamheden het daarvoor bedoelde elektrische gereedschap.** Met het juiste elektrische apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch apparaat, waarvan de schakelaar defect is.** Een elektrisch gereedschap, dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de uitneembare accu voordat u de apparaatinstellingen wijzigt, inzetstukken vervangt of het elektrische apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrische gereedschap per ongeluk wordt gestart.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische apparaten buiten bereik van kinderen. Laat het elektrisch apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische apparaten zijn gevaarlijk als ze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Voer zorgvuldig onderhoud uit aan elektrische apparaten en inzetstukken. Controleer of bewegende delen probleemloos functioneren en niet klemmen, of onderdelen gebroken of beschadigd zijn, waardoor de functie van het elektrische gereedschap wordt beïnvloed. Laat beschadigde onderdelen voor gebruik van het elektrische apparaat eerst repareren.** Veel ongevallen ontstaan door slecht onderhouden elektrische apparaten.
- f) **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden klemt minder snel vast en is makkelijker te gebruiken.
- g) **Gebruik elektrische apparaten, inzetstuk, inzetstukken enz. overeenkomstig deze aanwijzingen. Houd daarbij rekening met de omstandigheden waarin gewerkt wordt en de uit te voeren werk-**

zaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere toepassingen dan het voorgeschreven gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

- h) **Houd grepen en greepoppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Als grepen en greepoppervlakken glad zijn, kan het elektrisch gereedschap in onvoorziene situaties niet veilig bediend en onder controle gehouden worden.

5) Service

- a) **Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd deskundig personeel repareren met uitsluitend originele reserveonderdelen.** Hiermee wordt de veiligheid van het elektrische gereedschap gewaarborgd.

Veiligheidsvoorschriften voor draagbare boormachines

- a) **De boormachine moet vastgezet worden.** Een onjuist bevestigde boormachine kan bewegen of kantelen en dit kan verwondingen veroorzaken.
- b) **Het werkstuk moet met de werkstuksteun worden vastgeklemd of bevestigd. Boor niet in werkstukken die te klein zijn om veilig vast te klemmen.** Als u het werkstuk met de hand vasthoudt, kan dat tot verwondingen leiden.
- c) **Draag geen handschoenen.** Handschoenen kunnen door draaiende delen of boorspaanders worden vastgegrepen, wat tot verwondingen kan leiden.
- d) **Houd uw handen buiten het boorbereik als het elektrisch gereedschap in bedrijf is.** Contact met draaiende delen of boorspaanders kan verwondingen veroorzaken.
- e) **Het boorgereedschap moet draaien voordat u het naar het werkstuk brengt.** Anders kan de boor in het werkstuk vastlopen en kunnen onverwachte bewegingen van het werkstuk verwondingen veroorzaken.
- f) **Als de boor vastloopt, moet u de boor niet verder naar beneden duwen en het elektrisch gereedschap uitschakelen. Bepaal de oorzaak van het vastlopen en verhelp dit probleem.** Het vastlopen kan tot een onverwachte beweging van het werkstuk en tot verwondingen leiden.
- g) **Voorkom lange boorspaanders door de neerwaartse druk regelmatig te onderbreken.** Scherpe metaalspaanders kunnen vast komen te zitten en verwondingen veroorzaken.
- h) **Verwijder nooit boorspaanders uit het boorbereik als het elektrisch gereedschap in bedrijf is. Om spaanders te verwijderen, beweegt u het boorgereedschap van het werkstuk af, schakelt u het elektrisch gereedschap uit en wacht u tot het boorgereedschap is gestopt. Gebruik hulpmiddelen zoals een borstel of haak om de spaanders te verwijderen.** Contact met draaiende delen of boorspaanders kan verwondingen veroorzaken.
- i) **Het toegestane toerental van inzetstukken met een nominaal toerental moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrisch gereedschap staat vermeld.** Accessoires die sneller draaien dan toegestaan, kunnen afbreken en wegslingerd worden.

Restrisico's

Het product is vervaardigd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels. Toch kan tijdens de werkzaamheden sprake zijn van enkele restrisico's.

- Gevaar voor de gezondheid, veroorzaakt door elektriciteit bij gebruik van onjuiste snoeren.
- Bovendien kunnen er ondanks alle getroffen voorzieningen verborgen restrisico's bestaan.
- Restrisico's kunnen worden geminimaliseerd als de "veiligheidsvoorschriften" en het "gebruik conform de voorschriften", alsook de gebruikshandleiding in acht worden genomen.
- Vermijd onvoorzienige ingebruikname van het product.
- Houd uw handen buiten de werkomgeving, wanneer het product in bedrijf is.
- Volg de in de gebruikshandleiding voorgeschreven onderhouds- en veiligheidsvoorschriften op.

WAARSCHUWING

Dit elektrisch apparaat genereert een elektromagnetisch veld als het is ingeschakeld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden interfereren met actieve of passieve medische implantaten. Om het risico op ernstig of dodelijk letsel te beperken, raden we personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat het elektrische gereedschap wordt gebruikt.

6 Technische gegevens

Nominale spanning	230-240 V~/50 Hz
Nominaal vermogen	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Nominaal stationair toerental n_0	
spil	440-2580 min ⁻¹
motor	1450 min ⁻¹
Beschermingsklasse	I
Beschermingsgraad	IPX0
Gewicht	34 kg
Boorkop	B16 (1 mm – 16 mm)
Boorslag	80 mm
Bodemplaat	410x250 mm
boortafel	240x240 mm

Technische wijzigingen voorbehouden!

*Bedrijfsmodus S1 (continubedrijf)

Het product kan continu met het aangegeven vermogen worden gebruikt.

*Bedrijfsmodus S2 (kortstondig gebruik)

Het product mag kortstondig bij het aangegeven vermogen worden gebruikt (10 min).

Geluid en trilling

WAARSCHUWING

Lawaai kan ernstige gezondheidsklachten tot gevolg hebben. Als het geluid van de machine hoger is dan 85 dB, draag dan geschikte gehoorbescherming voor u en personen in de omgeving.

De geluids- en trillingswaarden zijn bepaald volgens EN 62841-1.

Geluidswaarden

Geluidsdrukniveau L_{pA}	72,1 dB
Meetonnauwkeurigheid K_{pA}	3 dB
Geluidsvermogensniveau L_{wA}	84,2 dB
Meetonzekerheid K_{wA}	3 dB

De opgegeven geluidsemissiewaarden zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kunnen worden gebruikt om elektrische apparaten met elkaar te vergelijken.

De aangegeven geluidsemissiewaarden kunnen ook worden gebruikt als eerste indicatie van de belasting.

WAARSCHUWING

De geluidsemissies kunnen van de opgegeven waarde afwijken wanneer de machine daadwerkelijk wordt gebruikt. Dit is afhankelijk van de wijze waarop het elektrisch apparaat wordt gebruikt en de aard van het werkstuk dat wordt bewerkt.

Probeer om de belasting zo gering mogelijk te houden. Zo kan bijvoorbeeld de werktijd worden beperkt. Hierbij moeten alle aspecten van de bedrijfscyclus in aanmerking worden genomen (zoals de tijd dat de machine uitgeschakeld is en de tijd dat deze ingeschakeld is, maar onbelast draait).

7 Uitpakken

WAARSCHUWING

Het product en de verpakkingsmaterialen zijn geen kinderspeelgoed!

Kinderen mogen niet met plastic zakken, folies en kleine onderdelen spelen! Er bestaat gevaar voor inslikken en verstikkingsgevaar!

- Open de verpakking en haal het product er voorzichtig uit.
- Verwijder het verpakkingsmateriaal evenals de verpakkings- en transportbeveiligingen (indien voorhanden).
- Controleer of de inhoud van de levering volledig is.
- Controleer het product en de hulpstukken op transportschade. Meld eventuele schade direct bij het transportbedrijf dat het product heeft bezorgd. Reclamaties op een later tijdstip worden niet erkend.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot na het verstrijken van de garantietijd.
- Maak u voor aanvang van de werkzaamheden bekend met het product aan de hand van de gebruikshandleiding.

- Gebruik bij accessoires alsook slijtage- en reserveonderdelen uitsluitend originele onderdelen. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij de leverancier.
- Geef bij bestellingen onze artikelnummers alsook type en bouwjaar van het product aan.

8 Montage

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel!

Steek de voedingsstekker pas in het stopcontact als het product klaar is voor gebruik.

WAARSCHUWING

Inzetstukken kunnen scherp zijn en tijdens het gebruik heet worden. Draag altijd veiligheidshandschoenen, als u met inzetgereedschap werkt.

Bij de levering zijn er enkele delen gedemonteerd. De montage is eenvoudig, indien de volgende aanwijzingen in acht worden genomen.

Benodigd gereedschap:

- Inbussleutel, 3 mm (14)
- Inbussleutel, 4 mm (13)
- Steeksleutel SW 13 mm*
- 2x steeksleutel SW 16 mm*
- Steeksleutel SW 8/19 mm
- Kruiskopschroevendraaier*
- Kunststofhamer*
- Drijfspie (16)

* = niet altijd meegeleverd!

Reinig de volgende onderdelen met een schone en droge doek:

- Kolombuis (4)
- Boortafel (5)
- Bodemplaat (6)
- Boorkop (7)
- Kegeldoorn (7b)

8.1 Kolombuis (4) monteren (afb. 3)

1. Plaats de kolombuis (4) op de bodemplaat (6).
2. Monteer de kolombuis (4) op de bodemplaat (6) met behulp van de vier zeskantbouten M10x25 mm (4a). Gebruik een steeksleutel SW16. Draai de zeskantbouten niet te vast aan, anders kan de schroefdraad in de bodemplaat (6) scheuren.

8.2 Boortafelhouder (5c) monteren (afb. 4)

1. Demonteer de aanslagring (4b) van de kolombuis (4) door de stelbout (4c) los te draaien. Gebruik een inbussleutel 3 mm (14).
2. Plaats de boortafelhouder (5c) op de kolombuis (4) en op de tandheugel (4d).
3. Schuif de boortafelhouder (5c) in een lagere positie en zet deze vast met de vastzetschroef (5a).

4. Plaats de vastzetschroef (5d) in de boortafelhouder (5c).
5. Demonteer de aanslagring (4b) van de kolombuis (4) door de stelbout (4c) vast te draaien. Gebruik een inbussleutel 3 mm (14).

8.3 De slinger (4e) monteren (afb. 5)

1. Plaats de slinger (4e) op de slingerhouder (4f) en borg deze met de stelbout. Gebruik een inbussleutel 3 mm (14).

8.4 Boortafel (5) monteren (afb. 5)

1. Plaats de boortafel (5) in de boortafelhouder (5c).
2. Zet de boortafel (5) vast met de vastzetschroef (5d).

8.5 Motoreenheid (2) monteren (afb. 6)

1. Bevestig de motoreenheid (2) op de kolombuis (4).
2. Zet de motoreenheid (2) vast met de beide klem-schroeven (2a) aan de zijkant. Gebruik een inbussleutel 4 mm (13).

8.6 Handgreep (3) monteren (afb. 7)

1. Schroef de handgrepen (3) in de montagegaten van de handspilgeleider (3a) en draai ze handvast aan.

8.7 De instelhendel (9) monteren (afb. 8)

1. Schroef de instelhendel (9) rechtsom in het montagegat en draai hem handvast aan.

8.8 Monteer de houder (12b) en de veiligheidsvoorziening (12) (afb. 9)

1. Lijn de montagegaten van de houder (12b) uit en monteer deze met de kruiskopschroeven M5x30 mm (12a). Gebruik een kruiskopschroevendraaier.
2. Plaats de veiligheidsvoorziening (12) van onderaf op de houder (12b) en monteer de kruiskopschroef met de moer. Gebruik een kruiskopschroevendraaier en een steeksleutel SW 8/19 mm.

8.9 Monteer de kegeldoorn (7b) (afb. 10)

1. Schuif de kegeldoorn (7b) met een krachtige ruk in de boorkop (7).

8.10 Boorkop (7) aanbrengen (afb. 10)

1. Open de veiligheidsvoorziening (12) zoals beschreven in 10.4.
2. Bevestig de boorkop (7) aan de conus van de boorspil (7a).
3. Zet de boorkop (7) vast met een paar lichte tikken op de punt van de boorkop. Gebruik hiervoor een kunststofhamer.

8.11 Verwijder de boorkop (7) (afb. 11)

1. Open de veiligheidsvoorziening (12) zoals beschreven in 10.4.
2. Laat de boorspil (7a) zakken met behulp van de handgrepen (3) en houd deze in deze positie.
3. Steek de drijfspie (16) in de groef van de boorspil (7a) met de afgeschuinde kant eerst.

- Verwijder de boorkop (7) met een lichte tik op de drijfspie (16). Gebruik een kunststofhamer.

9 Voor de ingebruikname

 WAARSCHUWING
<p>Trek altijd de voedingsstekker eruit voordat u instellingen aan het product uitvoert.</p>

Benodigd gereedschap:

- Steeksleutel SW 8/19 mm
- 2x steeksleutel SW 17 mm*
- Steeksleutel SW 18 mm*
- Steeksleutel SW 19 mm*
- Platte schroevendraaier*

* = niet altijd meegeleverd!

9.1 Gebruik als vaste machine (afb. 12)

Het product moet voor continu gebruik op een werkbank worden gemonteerd.

- Het product moet stabiel worden opgesteld, dit betekent op bijv. een werkbank of een vast onderstel vastgeschroefd worden.
 - Voor dit doeleinde bevinden zich bevestigingsgaten in de bodemplaat (6).
1. Markeer de boorgaten.
 - Plaats het product zoals deze later moet worden geïnstalleerd.
 - Teken de posities van de te boren gaten af op de werkbank. Deze worden bepaald door de bevestigingsboorgaten in de bodemplaat (6).
 2. Boor de gaten (ten minste 11 mm) door de werkbank.
 3. Plaats het product zodanig over de geboorde gaten dat ze overeenkomen met de bevestigingsboorgaten in de bodemplaat (6) en steek de bouten* (M10) met een geschikte lengte van bovenaf door de gaten.
 4. Schroef de moeren* van onderaf op de bouten* (M10).
 5. Draai de moeren* vast met twee steeksleutels SW17.

* = niet meegeleverd!

9.2 Instellen van de boortafel (5)

9.2.1 Boortafelhoogte instellen (afb. 13)

1. Draai de vastzetschroef (5a) los.
2. Stel de boortafel (5) in op de gewenste hoogte met behulp van de slinger (4e).
3. Draai de vastzetschroef (5a) weer vast.

Aanwijzing:

Mogelijk moet de laser opnieuw worden afgesteld. Zie 9.7.

9.2.2 Boortafel (5) draaien (afb. 13)

1. Draai de vastzetschroef (5d) los.
2. Draai de boortafel (5) naar de gewenste positie.
3. Draai de vastzetschroef (5d) weer vast.

9.2.3 De boortafel (5) kantelen (afb. 14)

U kunt de boortafel (5) ook kantelen.

1. Draai hiervoor de vastzetschroef (5b) onder de boortafel (5) los.
Gebruik een steeksleutel SW18.
2. Kantel de boortafel (5) naar wens tot 45° naar rechts of links.
3. Draai de vastzetschroef (5b) weer vast.
Gebruik een steeksleutel SW18.

9.3 Laser in-/uitschakelen (afb. 22)

Inschakelen

1. Steek de voedingsstekker in een correct gezekeerd stopcontact.
2. Druk op de aan/uit-schakelaar (8a) om de laser in te schakelen.

Uitschakelen

1. Druk nogmaals op de aan/uit-schakelaar (8a), om de laser uit te schakelen.


9.4 Werkstuk uitlijnen (afb. 16, 22)

1. Schakel de laser in zoals beschreven op 9.3.
2. Het snijpunt van beide laserlijnen geeft het boormiddelpunt weer.
Pas indien nodig de positie van het snijpunt aan zoals beschreven op 9.7.
3. Lijn uw markering op het werkstuk uit op het laserkruis.

9.5 Werkstuk borgen

- Zorg ervoor dat het werkstuk goed is bevestigd.
- Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om te kunnen worden vastgeklemd.
- Bewerk alleen werkstukken die stevig tussen de klembekken geklemd kunnen worden. Het werkstuk mag niet te groot, te klein of te buigzaam zijn. Anders is het niet mogelijk om stevig te klemmen.
- Gebruik extra werkstuksteunen als dit nodig is voor de stabiliteit van het werkstuk.
- **Beveilig het werkstuk.** Gebruik de klemrichtingen/bankschroef om het werkstuk vast te houden. Het werkstuk wordt dan beter vastgehouden dan met de hand.

9.6 Inzetgereedschap plaatsen/verwijderen (afb. 1)

 WAARSCHUWING
<p>Inzetstukken kunnen scherp zijn en tijdens het gebruik heet worden. Draag altijd veiligheidshandschoenen, als u met inzetgereedschap werkt.</p>

 VOORZICHTIG
<p>Houd uw handen uit de buurt van het inzetgereedschap, wanneer het product in bedrijf is.</p>

Controleer of het inzetstuk goed past.

Inzetstuk dat verkeerd of niet goed bevestigd is, kan tijdens het gebruik losraken en u verwonden.

1. Schroef de boorkop (7) los totdat de boorkopopening groot genoeg is voor het inzetgereedschap*.
2. Schuif het inzetstuk* zo ver mogelijk in de boorkop (7).
3. Draai de boorkop (7) rechtsom om het inzetgereedschap* te plaatsen.
4. Om het inzetstuk* weer te verwijderen, draait u de boorkop (7) open en trekt u het inzetstuk* er uit.

* = niet altijd meegeleverd!

9.7 De laser controleren/afstellen (afb. 15, 16, 22)

Laser controleren:

1. Klem een inzetgereedschap met een kleine diameter in de boorkop (7) zoals beschreven op 9.6.
2. Plaats een werkstuk op de boortafel (5) onder het inzetgereedschap.
3. Schakel de laser in zoals beschreven op 9.3.
4. Laat het inzetgereedschap met behulp van de handgrepen (3) op het werkstuk zakken.
5. Het snijpunt van het laserkruis moet precies op de punt van het inzetgereedschap liggen.

Laser instellen:

1. Draai de stelbout (11a) los. Gebruik een inbusleutel 3 mm (14).
2. Draai het laserobjectief (11) om de lijn van de laser af te stellen.
3. Draai de stelbout (11a) weer vast. Gebruik een inbusleutel 3 mm (14).
4. Herhaal deze werkwijze aan de andere zijde.

9.8 Toerental instellen (afb. 17, 22)

WAARSCHUWING

Gevaar voor beknelling!

Let op uw vingers!

LET OP

Het toerental mag uitsluitend bij een draaiende motor worden ingesteld.

Aanwijzing:

U kunt het toerental van het product in het display aflezen.

1. Schakel de aandrijving in zoals beschreven op 10.1.
2. Beweeg de instelhendel (9) in de gewenste richting om het toerental te verhogen of te verlagen. U kunt het huidige toerental aflezen op het toerentaldisplay (8b).

9.9 Boordiepte instellen (afb. 18)

1. Plaats het gewenste inzetgereedschap in de boorkop (7) zoals beschreven op 9.6.
2. Open de vastzetschroef (3c).
3. Laat de boorspil (7a) met behulp van de handgrepen (3) zakken totdat het inzetgereedschap op het werkstuk rust en houd het in deze positie.

4. Stel het gewenste referentiepunt in op de schaalring (3b).
5. Draai de vastzetschroef (3c) vast.

9.10 Afstellen van de spilterugloopveer (afb. 10, 20)

1. Voor meer werkruimte laat u de boortafel zakken zoals beschreven op 9.2.1.
2. Steek een platte schroevendraaier in de voorste onderste groef (10e) en houd hem daar vast.
3. Verwijder borgmoer M10 (10a). Gebruik de steeksleutel SW 8/19 (15).
4. Draai de moer M10 (10b) los en trek de veerkap (10) naar buiten, totdat de inkeping loskomt van de naaf (10c). Let op dat de veer is voorgespannen.
5. Draai de veerkap (10) voorzichtig linksom totdat de inkeping (10d) op één lijn ligt met die van de naaf (10c) en ingedrukt kan worden. Gebruik een platte schroevendraaier.
6. Controleer de veerspanning door de boorspil (7a) met behulp van de handgrepen (3) in de laagste stand te laten zakken. Houd de veerkap (10) op zijn plaats. Pas indien nodig de veerspanning aan met behulp van de veerkap (10).
 - Rechtsom - verlaagt de veerspanning.
 - Linksom - verhoogt de veerspanning.
7. Als u de gewenste veerspanning hebt bereikt, draait u de moer M10 (10b) weer vast.
8. Borg de moer M10 (10b) met de borgmoer M10 (10b). Gebruik twee steeksleutels SW19.

10 Bediening

LET OP

Het product voor de ingebruikstelling in ieder geval volledig monteren!

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel!

De aan/uit-schakelaar en de veiligheidsschakelaar mogen niet worden vergrendeld!

- Werk niet met het product als de schakelaar beschadigd is.
- Controleer voor elk gebruik of het product in orde is.

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel!

Steek de voedingsstekker pas in het stopcontact als het product klaar is voor gebruik.

WAARSCHUWING

Inzetstukken kunnen scherp zijn en tijdens het gebruik heet worden. Draag altijd veiligheidshandschoenen, als u met inzetgereedschap werkt.

Aanwijzingen:

- Voor ingebruikname moeten alle afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen conform de voorschriften zijn gemonteerd. Beschadigde of onleesbare stickers moeten worden vervangen.
- Overtuig u voor het aansluiten van het product, dat de gegevens op het typeplaatje overeenkomen met de gegevens van het stroomnet.
- Denk eraan dat bij de ingebruikname van het startmechanisme bij gemotoriseerde machines ook het snijgereedschap in bedrijf gesteld wordt.
- Gebruik het product nooit met defecte **veiligheidsvoorzieningen** of zonder veiligheidsinrichtingen.
- Let er voor het inschakelen op dat het product geen voorwerpen aanraakt.
- Controleer het te bewerken materiaal op vreemde deeltjes zoals spijkers, bouten etc. en verwijder deze.
- Zorg ervoor dat het te behandelen oppervlak stofvrij en droog is.
- Wacht na het inschakelen tot het product het maximum toerental heeft bereikt. Pas daarna begint u aan de werkzaamheden gaan.

10.1 Product in-/uitschakelen (afb. 22)

Inschakelen

1. Steek de voedingsstekker in een correct gezekeerd stopcontact.
2. Druk op de aan/uit-schakelaar (8), om het product in te schakelen.

Uitschakelen

1. Druk nogmaals op de aan/uit-schakelaar (8), om het product uit te schakelen.
2. Wacht tot het product tot stilstand is gekomen.

10.2 Noodstop-schakelaar (8d) (afb. 22)

1. Als het nodig is om het product vanwege een noodsituatie te stoppen, drukt u op de nooduit-schakelaar (8d).
2. Voordat u het product weer in gebruik neemt, moet u een visuele inspectie uitvoeren om de veiligheid te garanderen en het product op de juiste manier te resetten.
 - Visuele inspectie: Controleer het product visueel op schade of obstakels die de werking zouden kunnen belemmeren.
3. Draai de nooduit-schakelaar (8d) naar rechts om deze terug te zetten naar de oorspronkelijke positie.
4. Schakel het product in zoals beschreven bij 10.1.

10.3 Werkklamp (17) in-/uitschakelen (afb. 21, 22)

Inschakelen

1. Steek de voedingsstekker in een correct gezekeerd stopcontact.
2. Druk op de aan/uit-schakelaar (8c) om de werkklamp (17) in te schakelen.

Uitschakelen

1. Druk op de aan/uit-schakelaar (8c) om de werkklamp (17) uit te schakelen.

10.4 Openen/sluiten van de veiligheidsvoorziening (12) (afb. 19)

Openen:

1. Trek de splitpen uit de houder (12b) en draai de veiligheidsvoorziening (12) opzij om hem te openen. De splitpen klikt vast in de open positie.

Sluiten:

1. Trek de splitpen uit de houder (12b) en draai de veiligheidsvoorziening (12) naar de boorkop (7) toe om deze te sluiten. De splitpen klikt vast in de gesloten positie.

10.5 Veiligheidsvoorziening (12) instellen (afb. 19)

1. Draai de moeren van de vleugelschroeven aan de zijkant van de veiligheidsvoorziening (12) los om de hoogte af te stellen. Gebruik de steeksleutel SW 8/19 mm (15).
2. Pas de hoogte overeenkomstig aan en zet de vleugelschroeven weer vast met de moeren. Gebruik de steeksleutel SW 8/19 mm (15).

11 Werkinstructies

LET OP
De aanvoersnelheid en het spiltoerental zijn bepalend voor de levensduur van het inzetgereedschap!

- De snijsnelheid wordt bepaald door de snelheid van de boorspil en de diameter van het inzetgereedschap.
- Als algemene regel geldt: hoe groter de diameter van het inzetgereedschap, hoe lager het toerental gekozen moet worden.
- Als het werkstuk sterker is, moet de snijdruk hoger zijn.
- Door het inzetgereedschap herhaaldelijk terug te trekken, zorgt u ervoor dat de spanen gemakkelijker worden afgevoerd.
- Spaanafvoer is vooral moeilijk bij diepe boorgaten. Verlaag hier de aanvoer en snelheid.
- Om overmatige slijtage van de snijkant van het inzetgereedschap te voorkomen, moet u bij boorgaten met een diameter van meer dan 8,0 mm eerst voorboren met een inzetgereedschap met een kleinere diameter.
- Laat de boor niet op het werkstuk rusten, aangezien dit hoogstwaarschijnlijk zal leiden tot een aanzienlijke versterking van de trillingen.
- **Het werkstuk moet met de werkstuksteun worden vastgemaakt of bevestigd. Boor niet in werkstukken die te klein zijn om veilig vast te klemmen.** Als u het werkstuk met de hand vasthoudt, kan dat tot verwondingen leiden.

11.1 Boren (afb. 10, 16)

1. Markeer het te boren punt op het werkstuk met behulp van een drevel* of een puntige spijker*.
2. Zet het te bewerken werkstuk vast op de boortafel (5). (Zie 9.5).

3. Plaats een inzetgereedschap in de boorkop (7) (zie 9.6).
4. Laat de boorspil (7a) zakken met behulp van de handgreep (3) en centreer het inzetgereedschap op de te boren punt in het werkstuk. Ga te werk zoals beschreven op 9.4.
5. Schakel het product in (zie 10.1).
6. Laat de boorspil (7a) zakken met behulp van de handgrepen (3).
7. Met een geschikte voeding en tot de gewenste diepte boren in het werkstuk.
8. Selecteer het juiste smeermiddel op basis van het materiaal van het werkstuk en de boor, en het type boorgat.
9. Houd rekening met het eventuele spaanbreken op weg naar de gewenste boordiepte.
10. Breng de boorspil (7a) terug in de uitgangspositie met behulp van de handgrepen (3).

* = niet altijd meegeleverd!

11.2 Verzinken en kernboren

Met dit product kunt u ook verzinken of centreerboren. Let hierbij op dat het laten zakken met de laagste snelheid moet gebeuren, terwijl voor het kernboren een hoge snelheid is vereist.

11.3 Houtbewerking

Aanwijzing:

Houd er rekening mee dat bij het werken met hout een geschikte stofafzuiging moet worden gebruikt, omdat houtstof gevaarlijk kan zijn voor de gezondheid. Draag bij werkzaamheden die stof produceren altijd een geschikt stofmasker.

12 Reiniging en onderhoud



WAARSCHUWING

Laat reparatie- en onderhoudswerkzaamheden, die niet in deze gebruikshandleiding beschreven staan, uitvoeren door onze gespecialiseerde werkplaats. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.



WAARSCHUWING

Onjuist onderhoud of onjuiste reiniging kan letsel veroorzaken!



WAARSCHUWING

Tijdens reinigings-, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden kan het product onverwacht starten en letsel en brandwonden veroorzaken.

- Schakel het product uit.
- Trek de voedingsstekker uit het contact.
- Laat het product afkoelen.
- Verwijder het inzetgereedschap.

12.1 Reiniging

- Zorg dat de veiligheidsinrichtingen, de ventilatiesleuven en de motorbehuizing zo stof- en vuilvrij mogelijk zijn. Wrijf het product met een schone doek af en blaas deze met perslucht bij lage druk uit. Wij adviseren u, om het product direct na elk gebruik te reinigen.
- Dompel het product om te reinigen nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Het product moet altijd schoon, droog en vrij van olie of smeervet zijn. Verwijder alle stof na elk gebruik en voor het bewaren.
- Gebruik geen chemische, alkalische, schurende of andere agressieve reinigings- of ontsmettingsmiddelen om het product te reinigen, aangezien deze de oppervlakken kunnen beschadigen.
- Reinig het inzetgereedschap niet terwijl het nog in gebruik is.
- Controleer de bankschroef en de klembekken. Ze moeten schoon zijn, vrij van spanen en andere resten.

Benodigd gereedschap:

- Kwast*
- Lap/doek*

* = niet altijd meegeleverd!

12.1.1 Boorkop (7) en kegeldoorn (7b) reinigen

1. Verwijder de boorkop (7) van de boorspil (7a) zoals beschreven op 8.11.
2. Verwijder spanen en andere resten van de kegeldoorn (7b) en boorkop (7). Gebruik een kwast* en een schone, droge doek*.
3. Monteer de boorkop (7) weer zoals beschreven op 8.10.

12.2 Onderhoud

Het product is onderhoudsvrij.

13 Transport (afb. 1)

1. Om het product te transporteren koppel het eerst los van het stopcontact en zet het vervolgens op de bestemde plaats.
2. Om beschadigingen en letsel te vermijden, moet het product tijdens het transport in voertuigen worden beveiligd tegen omvallen en wegglijden.
3. Bescherm het product tegen stoten, schokken en sterke trillingen, bijv. tijdens transport in voertuigen.
4. Transporteer het product niet aan de motoreenheid.

Aanwijzing:

Draag het product indien mogelijk met een tweede persoon.

1. Houd de bodemplaat (6) met één hand vast en stabiliseer het product met de andere hand op het aandrijfafdekking (1).

14 Opslag

Bewaar het product en de bijbehorende accessoires op een donkere, droge en vorstvrije en voor kinderen ontoegankelijke plaats.

De optimale bewaartemperatuur ligt tussen 5 °C en 30 °C.

Bewaar het product in de originele verpakking. Dek het product af om het te beschermen tegen stof of vocht. Bewaar de gebruikshandleiding bij het product.

15 Elektrische aansluiting

De geïnstalleerde elektromotor is bedrijfsklaar aangesloten. De aansluiting voldoet aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften. De netaansluiting van de klant en het gebruikte verlengsnoer moeten eveneens aan deze voorschriften voldoen.

15.1 Defecte elektrische aansluitkabel

Bij elektrische aansluitkabels treedt vaak schade aan de isolatie op.

Mogelijke oorzaken zijn:

- Drukpunten, als aansluitkabels door venster- of deuropeningen worden geleid,
- Knikken door een onvakkundige bevestiging of geleiding van het netsnoer,
- Snijplekken omdat over de snoer is gereden,
- Beschadigde isolatie omdat de stekker uit de wand-contactdoos is getrokken,
- Scheuren door veroudering van de isolatie.

Dergelijke defecte elektrische aansluitkabels mogen niet worden gebruikt en zijn levensgevaarlijk als de isolatie is beschadigd.

Controleer de elektrische aansluitkabels regelmatig op schade. Let erop dat bij het controleren het netsnoer niet op het stroomnet is aangesloten.

Elektrische aansluitkabels moeten aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften voldoen. Gebruik uitsluitend snoeren met dezelfde aanduiding.

Op de aansluitkabel moet de type-aanduiding vermeld staan.

Veiligheidsvoorschriften voor het vervangen van beschadigde of defecte netsnoeren

Aansluittype Y

Als het netsnoer moet worden vervangen, dan moet dit door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger worden gedaan om veiligheidsrisico's te voorkomen.

15.2 Wisselstroommotor

Aansluitingen en reparaties van de elektrische apparatuur mogen uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd.

- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning op het typeplaatje van het product.
- Verlengsnoeren moeten tot een lengte van 25 m een doorsnede hebben van 1,5 vierkante millimeter.

16 Reparatie en reserveonderdelen bestellen

Na reparatie of onderhoud controleren of alle veiligheids-technische delen zijn bevestigd en in optimale toestand zijn. Delen, waarbij er gevaar voor verwonding voor andere personen en kinderen bestaat, ontoegankelijk bewaren.

LET OP

Conform de wetgeving voor productgaranties wordt er geen garantie geboden voor schade die ontstaan is door incorrecte reparaties of door het niet gebruiken van originele reserveonderdelen.

Neem contact op met een servicecentrum of een erkende specialist. Overeenkomstig geldt dit ook voor accessoires.

Reserveonderdelen en accessoires zijn verkrijgbaar bij ons servicecentrum. Scan hiertoe de QR-code op de titelpagina.

Aansluitingen en reparaties

Aansluitingen en reparaties van de elektrische apparatuur mogen uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd.

16.1 Bestelling van reserveonderdelen

Bij het bestellen van reserveonderdelen moeten de volgende gegevens worden vermeld:

- Modelaanduiding
- Artikelnummer
- Gegevens op het typeplaatje

16.2 Service-informatie

Let op dat bij dit product de volgende delen onderhevig zijn aan gebruiksmatige of natuurlijke slijtage, resp. de volgende delen als verbruiksmateriaal wordt gebruikt.

Slijtageonderdelen: Aandrijfriem*

* = niet altijd meegeleverd!

17 Afvalverwerking en hergebruik

Aanwijzingen op de verpakking



De verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Verpakkingen milieuvriendelijk afvoeren.

Aanwijzingen voor het afvoeren van elektrische en elektronische apparatuur



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur behoort niet bij het huishoudelijke afval, maar moeten worden ingezameld resp. gescheiden worden afgevoerd!

- Afgedankte accu's die niet vast in het afgedankte apparaat zijn geïntegreerd, moeten vóór het afvoeren op niet-destructieve wijze worden verwijderd! Het afvoeren hiervan is geregeld in de wetgeving inzake batterijen.
- Eigenaars resp. gebruikers van elektrische en elektronische apparaten zijn wettelijk verplicht om na gebruik de batterijen en accu's in te leveren.
- De eindgebruiker is verantwoordelijk voor het wissen van persoonsgerelateerde gegevens op het af te voeren afgedankte apparaat!
- Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak betekent dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet bij het huishoudelijk afval mag worden gooid.

- Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunnen bij de volgende punten kosteloos worden ingeleverd:
 - Openbare afvalverwijderings- of inzamelpunten (bijv. gemeentewerven)
 - Verkooppunten van elektrische apparaten (stationair en online), voor zover dealers verplicht zijn ze terug te nemen of dit vrijwillig aanbieden.
 - Tot drie afgedankte elektronische apparaten per apparaattype, met een randlengte van niet meer dan 25 centimeter, kunnen gratis naar de fabrikant worden teruggebracht zonder eerst een nieuw apparaat van de fabrikant te hoeven kopen, of naar een ander erkend verzamelpunt in je omgeving worden gebracht.
- Voor verdere aanvullende terugnamevoorwaarden van de fabrikanten en distributeurs verzoeken wij u contact op te nemen met de betreffende klantenservice.
- Bij levering van een nieuw elektrisch apparaat door de fabrikant aan een particulier huishouden, kan de fabrikant op verzoek van de eindgebruiker zorgen voor het kosteloos afhalen van het afgedankte elektrische apparaat. Neem hiertoe contact op met de klantenservice van de fabrikant.
- Deze uitspraken zijn alleen geldig voor apparaten die in de landen van de Europese Unie worden geïnstalleerd en verkocht en die onder de Europese Richtlijn 2012/19/EU vallen. In landen buiten de Europese Unie kunnen andere voorschriften gelden voor het afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

18 Verhelpen van storingen

De volgende tabel toont storingssymptomen en beschrijft hoe u deze op kunt lossen, als uw product niet goed werkt. Als u het probleem hiermee niet kunt vinden en oplossen, neem dan contact op met uw service-werkplaats.

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De as beweegt te snel of te langzaam naar de uitgangspositie.	Spilterugloopveer is verkeerd ingesteld.	Stel de spilterugloopveer af.
De boorkop raakt steeds weer los van de spil, ondanks het feit dat deze weer opnieuw is bevestigd.	Vuil, vet of olie op de spil of de binnenkant van de boorkop.	Gebruik een huishoudelijk reinigingsmiddel om het oppervlak van de spil en de boorkop te reinigen.
Sterke geluidsproductie tijdens gebruik.	De spil is te droog.	Test de spil.
	De riemschijf op de spil zit los.	Controleer de moer van de riemschijf op stevige bevestiging en draai deze zo nodig vast.
	De riemschijf op de motor zit los.	Draai de stelschroef op de motor riemschijf vast
De boor begint te gloeien	Onjuiste snelheid.	Verander de snelheid.
	Er komen geen spaanders uit het boorgat.	Breng de boor regelmatig uit het boorgat om spaanders te verwijderen.
	Stompe boren.	Slijp de boor.
De boor verloopt of het gat is niet rond.	Te geringe aanvoer.	Verhoog de aanvoer.
	Harde plekken in het hout of de lengte en hoek van de boorpunt zijn verschillend.	Slijp de boor.
De boor is verbogen.	De boor is verbogen.	Vervang de boor.
	Werkstuk en boor zijn gekanteld of de aanvoer is te hoog.	Plaats iets onder het werkstuk of bevestig het.
Overmatig verlopen en fladderen van de boor.	Verbogen boor.	Gebruik een rechte boor.
	Overmatige slijtage van de spillagers.	Laat de spillager vervangen.
	De boor is niet gecentreerd in de boorkop gespannen.	Controleer de centering.
	De boorkop is niet goed bevestigd.	Bevestig de boorkop op de juiste wijze.

19 EU-conformiteitsverklaring

Vertaling van de originele conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hier beschreven product voldoet aan de geldende richtlijnen en normen.

Merk: **SCHEPPACH**
Art.-aanduiding: **Tafelboormachine - TBM300 Vario**
Art.nr. **5906835901, 5906835984**

EU-richtlijnen:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Het hierboven beschreven onderwerp van deze verklaring voldoet aan de voorschriften van richtlijn 2011/65/EU van het Europese Parlement en de Raad van 8 juni 2011 omtrent de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten.

Toegepaste normen:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Documentatie gevolmachtigde:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026



Simon Schünk
Division Manager Product Center



Andreas Pecher
Head of Project Management

Índice

1	Introducción.....	73
2	Descripción del producto (figs. 1-22)	74
3	Volumen de suministro (fig. 2)	74
4	Uso previsto	74
5	Indicaciones de seguridad	75
6	Datos técnicos.....	77
7	Desembalaje	77
8	Montaje	78
9	Antes de la puesta en marcha	79
10	Manejo	81
11	Indicaciones de trabajo	82
12	Limpieza y mantenimiento	82
13	Transporte (fig. 1).....	83
14	Almacenamiento	83
15	Conexión eléctrica.....	83
16	Reparación y pedido de piezas de repuesto.....	84
17	Eliminación y reciclaje.....	84
18	Solución de averías.....	85
19	Declaración de conformidad UE	86
20	Plano de explosión.....	323

Explicación de los símbolos del producto

Este manual utiliza símbolos para llamar su atención sobre los posibles riesgos. Los símbolos de seguridad y explicaciones que acompañan a estos deben ser comprendidos perfectamente. Las propias advertencias no descartan ningún riesgo y no sustituyen las medidas correctas para prevenir accidentes.

	Antes de la puesta en marcha, leer y seguir el manual de instrucciones, así como las indicaciones de seguridad.
	Atención: La inobservancia de las señales de seguridad e indicaciones de advertencia adheridas al producto y de las indicaciones de seguridad y manejo puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
	Use gafas de protección.
	Utilice protección auditiva.
	Utilice una redcilla para el pelo.
	No utilice guantes durante el funcionamiento.

	En caso de formación de polvo, llevar protección respiratoria.
	Atención Mantenga las manos alejadas de las herramientas intercambiables giratorias.
	El motor se calienta mucho durante el funcionamiento, no lo toque.
	¡Los trabajos de mantenimiento, reequipamiento, ajuste y limpieza únicamente deben realizarse con el producto detenido y la clavija de conexión de la red retirada!
	Atención Radiación láser
	Diámetro máximo del vástago herramienta de inserción
	El producto cumple con las normativas europeas vigentes.
	El producto cumple con las normativas serbias vigentes.

1 Introducción

Fabricante:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen (Alemania)

Estimado cliente:

Esperamos que el trabajo con su nuevo producto sea muy satisfactorio y fructífero.

Nota:

El fabricante de este producto, de acuerdo con la legislación alemana de responsabilidad sobre productos, no se hace responsable de los daños originados en este producto o causados por este en los siguientes casos:

- Tratamiento incorrecto
- Inobservancia del manual de instrucciones
- Reparaciones efectuadas por personal técnico no autorizado, ajeno a nuestra empresa
- Montaje y sustitución de piezas de repuesto no originales
- Uso no conforme a lo previsto
- Fallos de la instalación eléctrica en caso de incumplimiento de las normas y disposiciones eléctricas nacionales.

Observe lo siguiente:

El manual de instrucciones forma parte de este producto.

Contiene indicaciones importantes sobre cómo trabajar con el producto de forma segura, adecuada y rentable y cómo evitar peligros, ahorrar costes de reparaciones, reducir periodos de inactividad y aumentar la fiabilidad y la vida útil del producto. Además de las normas de seguridad incluidas en este manual de instrucciones, se deberán observar estrictamente las prescripciones vigentes en su país para el funcionamiento del producto.

Antes de utilizar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de funcionamiento y seguridad. Utilice el producto únicamente de la forma descrita y para los usos indicados. Guarde bien el manual de instrucciones y entregue todos los documentos en caso de ceder el producto a terceros.

2 Descripción del producto (figs. 1-22)

- 1. Cubierta del engranaje
- 2. Unidad de motor
- 2a. Tornillos de apriete
- 3. Asidero
- 3a. Guía manual del husillo
- 3b. Anillo graduado
- 3c. Tornillo fijador
- 4. Tubo de columna
- 4a. Tornillo de cabeza hexagonal (M10 × 25 mm)
- 4b. Anillo de tope
- 4c. Tornillo prisionero
- 4d. Barra dentada
- 4e. Manivela
- 4f. Alojamiento de la manivela
- 5. Mesa de taladrado
- 5a. Tornillo fijador
- 5b. Tornillo fijador (inclinación)
- 5c. Soporte de mesa de taladrado
- 5d. Tornillo fijador (rotación)
- 6. Placa base
- 7. Portabrocas
- 7a. Husillo de perforación
- 7b. Mandril de cono
- 8. Interruptor de conexión/desconexión (accionamiento)
- 8a. Interruptor de conexión/desconexión (láser)
- 8b. Indicador de velocidad
- 8c. Encendido/Apagado (luz de trabajo)
- 8d. Interruptor de parada de emergencia
- 9. Palanca de ajuste
- 10. Casquillo de resorte
- 10a. Contratuerca M10
- 10b. Tuercas M10
- 10c. Cubo
- 10d. Muesca
- 10e. Ranura
- 11. Objetivo láser
- 11a. Tornillo prisionero
- 12. Dispositivo de protección
- 12a. Tornillos de estrella (M5 × 30 mm)
- 12b. Sujeción
- 13. Llave Allen de 4 mm
- 14. Llave Allen de 3 mm
- 15. Llave de boca fija calibre 8/19 mm
- 16. Chaveta inclinada
- 17. Luz de trabajo

3 Volumen de suministro (fig. 2)

Art.	Cantidad	Denominación
2.	1	Unidad de motor
3.	3	Asidero
4.	1	Tubo de columna
4a.	4	Tornillo de cabeza hexagonal (M10 × 25 mm)
5.	1	Mesa de taladrado
5a.	1	Tornillo fijador
5c.	1	Soporte de mesa de taladrado
5d.	1	Tornillo fijador (rotación)
6.	1	Placa base
7.	1	Portabrocas
7b.	1	Mandril de cono
9.	1	Palanca de ajuste
12.	1	Dispositivo de protección
12a.	2	Tornillos de estrella (M5 × 30 mm)
12b.	1	Sujeción
13.	1	Llave Allen de 4 mm
14.	1	Llave Allen de 3 mm
15.	1	Llave de boca fija calibre 8/19 mm
16.	1	Chaveta inclinada
	1	Taladradora de mesa
	1	Manual de instrucciones

4 Uso previsto

La taladradora de mesa está diseñada para perforar metal, madera, plástico y azulejos. Se pueden utilizar brocas de vástago con diámetros de perforación de 1,5 mm a 13 mm.

El producto solo debe utilizarse para el uso previsto. Se considerará inapropiado cualquier uso que vaya más allá. Los daños o lesiones de cualquier tipo producidos a consecuencia de lo anterior serán responsabilidad del usuario, no del fabricante.

El cumplimiento de las indicaciones de seguridad también forma parte del uso conforme al previsto, al igual que el manual de montaje y las instrucciones de funcionamiento en el manual de instrucciones.

Las personas que se ocupen del manejo y uso del producto deben estar familiarizadas con este e informadas sobre los posibles peligros.

Si el usuario hiciera modificaciones en el producto, el fabricante no se responsabilizará de ningún daño que ello pueda causar.

El producto debe usarse únicamente con piezas y accesorios originales del fabricante.

Deben observarse las prescripciones de seguridad, trabajo y mantenimiento del fabricante, así como las dimensiones indicadas en los Datos técnicos.

Recuerde que nuestros productos no están diseñados para usos comerciales, artesanales ni industriales. No concedemos ningún tipo de garantía si se utiliza el producto en empresas comerciales, artesanales o industriales, ni en actividades de características similares.

Explicación de las palabras de señalización en el manual de instrucciones

PELIGRO

Palabra de advertencia para indicar una situación de peligro inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA

Palabra de advertencia para indicar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

Palabra de advertencia para indicar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.

ATENCIÓN

Palabra de advertencia para indicar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar daños materiales al producto o a la propiedad.

5 Indicaciones de seguridad

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos que acompañan a esta herramienta eléctrica.

Si no se respetan las siguientes instrucciones, puede producirse una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Conservar todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuros usos.

El término empleado en las indicaciones de seguridad «herramienta eléctrica» se refiere tanto a las herramientas eléctricas conectadas a la red eléctrica (con línea de alimentación), como a las herramientas eléctricas que funcionan por batería (sin línea de alimentación).

1) Seguridad en el lugar de trabajo

- Tenga su zona de trabajo ordenada y bien iluminada. Las zonas de trabajo desordenadas o mal iluminadas pueden causar accidentes.
- Con la herramienta eléctrica, no trabaje en entornos en peligro de explosión en los que haya líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.

- Cuando use esta herramienta eléctrica, no permita que se acerquen niños u otras personas. Al distraerse puede perder el control de la herramienta eléctrica.

2) Seguridad eléctrica

- La clavija de conexión de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la toma de enchufe. Bajo ningún concepto se debe modificar la clavija. No utilice adaptadores de conexión en las herramientas eléctricas con toma de tierra. Las clavijas compatibles y sin modificar reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con las superficies conectadas a tierra tales como tuberías, calentadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con la tierra.
- Mantenga las herramientas eléctricas alejadas de la lluvia o la humedad. La entrada de agua en la herramienta eléctrica aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- No modifique la finalidad del cable de conexión para cargar, colgar la herramienta eléctrica o para desenchufar la clavija de la toma de enchufe. Aleje el cable de conexión de fuentes de calor, de aceite, de bordes afilados o de componentes móviles. Unos cables de conexión dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, emplee solo cables alargadores que también sean adecuados para zonas exteriores. El uso de un cable alargador adecuado para zonas exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si no se puede evitar el funcionamiento de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, emplee un interruptor de corriente de defecto. El uso de un interruptor de protección de corriente residual reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

3) Seguridad de las personas

- Sea cuidadoso y preste atención a lo que hace, y realice con prudencia el trabajo con una herramienta eléctrica. No use ninguna herramienta eléctrica si está cansado o si está bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un descuido durante el uso de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- Use equipo de protección individual y lleve siempre gafas de protección. La utilización del equipo de protección individual, tales como mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco protector o protección auditiva, etc. adecuados al tipo de herramienta eléctrica y a su empleo reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- Evite una puesta en marcha accidental. Asegúrese de que la herramienta eléctrica se encuentre desconectada antes de cogerla o transportarla o conectarla a la alimentación de corriente y/o a la batería. Si transporta la herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o conecta la herramienta eléctrica a la toma de corriente estando ésta en posición de encendido, puede causar un accidente.

- d) **Antes de proceder al encendido de la herramienta eléctrica, retire cualquier herramienta de ajuste o llave de tuercas.** Una herramienta o una llave puesta en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica pueden causar lesiones.
- e) **Evite posturas forzadas. Procure una buena estabilidad y mantenga siempre el equilibrio.** Así controlará mejor la herramienta eléctrica si surge una situación imprevista.
- f) **Use ropa adecuada. No use ropa holgada ni adornos. No acerque el cabello ni la ropa a las piezas móviles.** La ropa holgada, los adornos y el cabello largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- g) **Si pueden instalarse dispositivos de aspiración y recogida de polvo, estos deberán conectarse y emplearse de forma correcta.** El uso de un aspirador de polvo puede reducir los riesgos derivados del polvo.
- h) **No se confíe ni ignore las reglas de seguridad de las herramientas eléctricas, ni siquiera en caso de estar familiarizado con la herramienta eléctrica por un uso frecuente de la misma.** Un manejo poco atento puede causar lesiones de extrema gravedad en fracciones de segundo.

4) Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- a) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Trabaje con la herramienta eléctrica adecuada.** Si usa la herramienta eléctrica adecuada, trabajará mejor y más seguro dentro del rango de potencia indicado.
- b) **No emplee una herramienta eléctrica con un interruptor defectuoso.** Una herramienta eléctrica que ya no se pueda conectar o desconectar de nuevo, es peligrosa y se debe reparar.
- c) **Retire la clavija de conexión de la toma de enchufe y/o retire una batería extraíble antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar piezas intercambiables de la herramienta o guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida de precaución evita el arranque involuntario de la herramienta eléctrica.
- d) **Mantenga las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No deje utilizar la herramienta eléctrica a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas sin experiencia.
- e) **Cuide con esmero las herramientas eléctricas y los insertos intercambiables de la misma. Compruebe que las piezas móviles funcionan bien y no se atascan, que no hay piezas rotas ni dañadas, y que la herramienta eléctrica funciona correctamente.** Si hay alguna pieza dañada, repárela antes de usar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas que no han recibido el debido mantenimiento.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con bordes cortantes y afilados conservadas cuidadosamente se atascan menos y son más fáciles de conducir.

- g) **Use la herramienta eléctrica, la herramienta intercambiable, etc. conforme a estas instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y los trabajos que se deben realizar.** El uso de herramientas eléctricas para fines no previstos puede ser peligroso.
- h) **Mantenga las empuñaduras y sus superficies secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Unas empuñaduras y unas superficies de agarre resbaladizas no permiten realizar un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

5) Servicio técnico

- a) **Encargue la reparación de su herramienta eléctrica solamente a personal técnico cualificado y únicamente con piezas de repuesto originales.** Así se garantizará que la herramienta eléctrica siga siendo segura.

Indicaciones de seguridad para el taladro portátil

- a) **El taladro debe estar asegurado.** Un taladro no asegurado correctamente puede moverse o volcarse y causar lesiones.
- b) **La pieza de trabajo debe estar sujeta o asegurada al soporte de la pieza de trabajo. No taladre piezas de trabajo que sean demasiado pequeñas para una sujeción segura.** Sostener la pieza de trabajo con la mano puede causar lesiones.
- c) **No use guantes.** Las piezas giratorias o las virutas de taladro pueden quedarse enganchadas en los guantes y causar lesiones.
- d) **No acerque las manos al área de taladro mientras la herramienta eléctrica esté en marcha.** El contacto con piezas giratorias o virutas de taladro puede causar lesiones.
- e) **La herramienta de taladrado debe girar antes de acercarla a la pieza de trabajo.** De lo contrario, la herramienta de taladrado puede quedar enganchada en la pieza de trabajo y provocar un movimiento inesperado de la pieza de trabajo y causar lesiones.
- f) **En caso de que la herramienta de taladrado se bloquee, deje de presionar hacia abajo y desconecte la herramienta eléctrica. Averigüe y elimine la causa del bloqueo.** El bloqueo puede ocasionar un movimiento inesperado de la pieza de trabajo y causar lesiones.
- g) **Evite largas virutas de taladro interrumpiendo con frecuencia la presión hacia abajo.** Las virutas de metal afiladas pueden enredarse y causar lesiones.
- h) **No retire nunca virutas de taladro del área de taladro mientras la herramienta eléctrica esté en marcha.** Para retirar las virutas, aleje la herramienta de taladrado de la pieza de trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la herramienta de taladrado se detenga. Para retirar las virutas, utilice un medio auxiliar como un cepillo o un gancho. El contacto con piezas giratorias o virutas de taladro puede causar lesiones.
- i) **La velocidad de giro permitida de las herramientas de aplicación con velocidad asignada debe ser por lo menos tan alta como la velocidad de giro**

máxima de la herramienta eléctrica. Los accesorios que giran más rápido de lo permitido pueden romperse y salir proyectados.

Riesgos residuales

El producto se ha construido de acuerdo con los últimos avances tecnológicos y las reglas técnicas de seguridad reconocidas. Aun así, pueden emanar determinados riesgos residuales durante el trabajo.

- Si no se utilizan las líneas de conexión eléctricas apropiadas, existe riesgo para la salud.
- Además, a pesar de todas las precauciones adoptadas puede seguir habiendo riesgos residuales no evidentes.
- Los riesgos residuales se pueden minimizar respetando las "indicaciones de seguridad", el "uso previsto" y el manual de instrucciones completo.
- Evite la puesta en servicio accidental del producto.
- No acerque sus manos a la zona de trabajo cuando el producto esté en marcha.
- Cumpla con las instrucciones de mantenimiento y seguridad del manual de instrucciones.

ADVERTENCIA

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético mientras funciona. Este campo puede perjudicar bajo circunstancias concretas implantes médicos activos o pasivos. Con el fin de reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten tanto a su médico como al fabricante del implante médico antes de manejar la herramienta eléctrica.

6 Datos técnicos

Tensión nominal	230-240 V~/50 Hz
Entrada nominal	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Velocidad de marcha sin carga nominal n_0	
motor del husillo	440–2580 min ⁻¹
	1450 min ⁻¹
Clase de protección	I
Tipo de protección	IPX0
Peso	34 kg
Portabrocas	B16 (1 mm-16 mm)
Elevador de taladro	80 mm
Placa base	410x250 mm
Mesa de taladrado	240x240 mm

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

*Modo de servicio S1 (funcionamiento continuo)

El producto puede funcionar de forma continua con la potencia indicada.

*Modo de servicio S2 (funcionamiento por tiempo breve)

El producto puede funcionar durante un intervalo de tiempo breve a la potencia especificada (10 min).

Ruidos y vibraciones

ADVERTENCIA

El ruido puede tener consecuencias graves para su salud. Si el ruido de la máquina supera los 85 dB, póngase una protección auditiva adecuada y asegúrese de que las personas que se encuentren cerca hagan lo mismo.

Los valores de emisión de ruidos y vibraciones han sido determinados según la norma EN 62841-1.

Valores característicos de ruido

Nivel de presión acústica L_{pA}	72,1 dB
Inseguridad de medición K_{pA}	3 dB
Nivel de potencia acústica L_{wA}	84,2 dB
Inseguridad de medición K_{wA}	3 dB

Los valores de emisión de ruidos indicados se han medido siguiendo un proceso de comprobación normalizado y pueden utilizarse para comparar una herramienta eléctrica con otra.

Los valores de emisión de ruidos indicados se pueden emplear también para una evaluación provisional de la carga.

ADVERTENCIA

Las emisiones de ruido pueden diferir de los valores indicados durante el uso real de la herramienta eléctrica, dependiendo del tipo y modo de uso de la misma, especialmente, del tipo de pieza de trabajo con el que se trabaje.

Intente mantener lo más baja posible la carga. Medida a modo de ejemplo: limitación del tiempo de trabajo. Para ello, deben tenerse en cuenta todas las fracciones de los ciclos de funcionamiento (por ejemplo, tiempos en los que la herramienta eléctrica se encuentra desconectada, y tiempos en los que se encuentra conectada, pero funcionando sin carga).

7 Desembalaje

ADVERTENCIA

El producto y los materiales de embalaje no son aptos como juguetes para niños.

Los niños no deben jugar con bolsas de plástico, láminas o piezas pequeñas. Existe peligro de atragantamiento y asfixia.

- Abra el embalaje y extraiga el producto cuidadosamente.
- Retire el material de embalaje y los seguros de embalaje y transporte (si los hubiera).
- Compruebe la integridad del volumen de suministro.
- Compruebe que no haya daños de transporte en el producto y en los componentes de los accesorios. Notifique de inmediato cualquier daño detectado a la empresa de transporte encargada de entregar el producto. Las reclamaciones realizadas posteriormente no serán atendidas.
- Conserve el embalaje por si fuera preciso hasta la extinción del período de garantía.

- Familiarícese con el producto antes de su uso con ayuda del manual de instrucciones.
- Emplee únicamente piezas originales para los accesorios, las piezas de desgaste y piezas de repuesto. Puede encargar las piezas de repuesto a su proveedor técnico.
- Indique en los pedidos nuestro número de artículo, el tipo de producto y su año de construcción.

8 Montaje

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

Enchufe la clavija de conexión de la red sólo cuando el producto esté listo para su uso.

ADVERTENCIA

Las herramientas intercambiables pueden estar afiladas y calentarse durante su uso. Póngase siempre guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables.

Algunas piezas están desmontadas durante la entrega. El ensamblaje simple si se siguen las siguientes indicaciones.

Herramienta necesaria:

- Llave Allen de 3 mm (14)
- Llave Allen de 4 mm (13)
- Llave de boca SW 13 mm*
- 2 llaves de boca fija calibre 16 mm*
- Llave de boca fija calibre 8/19 mm
- Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz*
- Martillo de cabeza plástica*
- Chaveta inclinada (16)

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

Limpie las siguientes piezas con un paño limpio y seco:

- Tubo de columna (4)
- Mesa de taladrado (5)
- Placa base (6)
- Portabrocas (7)
- Mandril de cono (7b)

8.1 Montaje del tubo de columna (4) (fig. 3)

1. Coloque el tubo de columna (4) sobre la placa base (6).
2. Monte el tubo de columna (4) en la placa base (6) utilizando los cuatro tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (4a). Utilice una llave de boca fija calibre 16 mm.
No apriete demasiado los tornillos de cabeza hexagonal, ya que, de lo contrario, podrían desgarrarse las roscas de la placa base (6).

8.2 Montaje de la mesa de taladrado (5c) (fig. 4)

1. Desmonte el anillo de tope (4b) del tubo de la columna (4) aflojando el tornillo prisionero (4c). Utilice una llave Allen de 3 mm (14).
2. Coloque el soporte de la mesa de taladrado (5c) sobre el tubo de la columna (4) y sobre la cremallera (4d).
3. Deslice la mesa de taladrado (5c) a una posición más baja y fíjela con el tornillo fijador (5a).
4. Monte el tornillo fijador (5d) en el soporte de mesa de taladrado (5c).
5. Vuelva a colocar el anillo de tope (4b) en el tubo de la columna (4) y apriete el tornillo prisionero (4c). Utilice una llave Allen de 3 mm (14).

8.3 Montaje de la manivela (4e) (fig. 5)

1. Coloque la manivela (4e) en el soporte de la manivela (4f) y fíjela con el tornillo prisionero. Utilice una llave Allen de 3 mm (14).

8.4 Montaje de la mesa de taladrado (5) (fig. 5)

1. Introduzca la mesa de taladrado (5) en el soporte de mesa de taladrado (5c).
2. Fije la mesa de taladrado (5) con el tornillo fijador (5d).

8.5 Montaje de la unidad de motor (2) (fig. 6)

1. Fije la unidad de motor (2) al tubo de columna (4).
2. Fije la unidad de motor (2) con los dos tornillos de apriete (2a) laterales.
Utilice una llave Allen de 4 mm (13).

8.6 Montaje de los asideros (3) (fig. 7)

1. Atornille los asideros (3) en los orificios de montaje de la guía del husillo manual (3a) y apriételos a mano.

8.7 Montaje de la palanca de ajuste (9) (fig. 8)

1. Atornille la palanca de ajuste (9) en el sentido horario en el orificio de montaje y apriétela a mano.

8.8 Montaje del soporte y del dispositivo de protección (12) (fig. 9)

1. Alinee los orificios de montaje del soporte (12b) y móntelos con los tornillos de estrella M5 x 30 mm (12a). Utilice un destornillador de estrella.
2. Coloque el dispositivo de protección (12) desde abajo sobre el soporte (12b) y monte el tornillo de estrella con la tuerca. Utilice un destornillador de estrella y una llave de boca fija calibre 8/19 mm.

8.9 Montaje del mandril de cono (7b) (fig. 10)

1. Empuje el mandril de cono (7b) en el portabrocas (7) con un tirón fuerte.

8.10 Colocación del portabrocas (7) (fig. 10)

1. Abra el dispositivo de protección (12), como se describe en 10.4.
2. Coloque el portabrocas (7) en el cono del husillo de perforación (7a).
3. Fije el portabrocas (7) con unos ligeros golpes en la punta del portabrocas. Utilice para ello un martillo de plástico.

8.11 Retirada del portabrocas (7) (fig. 11)

1. Abra el dispositivo de protección (12), como se describe en 10.4.
2. Baje el husillo de perforación (7a) utilizando los asideros (3) y manténgalo en esta posición.
3. Inserte la chaveta inclinada (16) con el lado biselado hacia delante en la ranura del husillo de perforación (7a).
4. Retire el portabrocas (7) con uno ligero golpe en la chaveta inclinada (16). Utilice un martillo de plástico.

9 Antes de la puesta en marcha

ADVERTENCIA

Desenchufe siempre la clavija de conexión de la red antes de efectuar ajustes en el producto.

Herramienta necesaria:

- Llave de boca fija calibre 8/19 mm
- 2 llaves de boca fija calibre 17 mm*
- Llave de boca fija calibre 18 mm*
- Llave de boca fija de calibre 19 mm*
- destornillador para tornillos de cabeza ranurada*

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

9.1 Utilización como máquina estacionaria (fig. 12)

Para el uso continuo, el producto debe montarse sobre un banco de trabajo.

- El producto debe emplazarse de forma estable y segura, es decir, atornillándolo a un banco de trabajo o un bastidor inferior fijamente atornillado.
 - Para ello, la placa base (6) dispone de orificios de fijación.
1. Marque los orificios de perforación.
 - Coloque el producto tal como debe instalarse posteriormente.
 - Marque en el banco de trabajo las posiciones de los orificios que va a taladrar. Están determinados por los orificios de fijación de la placa base (6).
 2. Taladre los orificios (de un diámetro mínimo de 11 mm) a través del banco de trabajo.

3. Coloque el producto sobre los orificios taladrados de forma que coincidan con los orificios de fijación de la placa base (6) y guíe los tornillos* (M10) con la longitud adecuada desde arriba a través de los orificios.

4. Enrosque las tuercas* desde abajo en los tornillos* (M10).
5. Apriete las tuercas* utilizando dos llaves de boca fija calibre 17 mm.

* = no incluido en el volumen de suministro.

9.2 Ajuste de la mesa de taladrado (5)

9.2.1 Ajuste de la altura de la mesa de taladrado (fig. 13)

1. Afloje el tornillo fijador (5a).
2. Ajuste la mesa de taladrado (5) a la altura deseada utilizando la manivela (4e).
3. Vuelva a apretar el tornillo fijador (5a).

Nota:

Es posible que sea necesario reajustar el láser. Véase 9.7.

9.2.2 Rotación de la mesa de taladrado (5) (fig. 13)

1. Afloje el tornillo fijador (5d).
2. Gire la mesa de taladrado (5) hasta la posición deseada.
3. Vuelva a fijar el tornillo fijador (5d).

9.2.3 Inclinación de la mesa de taladrado (5) (fig. 14)

También puede ajustar la inclinación de la mesa de taladrado (5).

1. Para ello, afloje el tornillo fijador (5b) situado debajo de la mesa de taladrado (5). Utilice una llave de boca fija calibre 18 mm.
2. Incline la mesa de taladrado (5) hacia la derecha o hacia la izquierda hasta 45°, según sea necesario.
3. Vuelva a fijar el tornillo fijador (5b). Utilice una llave de boca fija calibre 18 mm.

9.3 Encendido/Apagado del láser (fig. 22)

Encendido

1. Enchufe la clavija de conexión de la red en una toma de corriente correctamente asegurada.
2. Pulse el interruptor de encendido/apagado (8a) para encender el láser.

Apagado

1. Vuelva a pulsar el interruptor de encendido/apagado (8a) para apagar el láser.

9.4 Alineación de la pieza de trabajo (figs. 16 y 22)

1. Encienda el láser como se describe en 9.3.
2. El punto de intersección de las dos líneas láser muestra el punto central de la broca. Ajuste la posición del punto de intersección según sea necesario, tal y como se describe en 9.7.

3. Ajuste la marca de su pieza de trabajo a la cruz láser.

9.5 Asegurar la pieza de trabajo

- Asegúrese de que la pieza esté bien sujeta.
- No procese piezas de trabajo que sean demasiado pequeñas para sujetarlas.
- Mecanice únicamente piezas de trabajo que puedan sujetarse firmemente entre las mordazas de sujeción. La pieza no debe ser demasiado grande, pequeña o flexible. De lo contrario, no se puede aplicar una tensión segura.
- Utilice los soportes adicionales para piezas de trabajo si ello fuera necesario para garantizar la estabilidad de la pieza en cuestión.
- **Asegure la pieza de trabajo.** Utilice dispositivos de sujeción/tornillos de banco para sujetar la pieza de trabajo. Se sujetará de un modo más seguro que con la mano.

9.6 Colocación/retirada de la herramienta intercambiable (fig. 1)

ADVERTENCIA

Las herramientas intercambiables pueden estar afiladas y calentarse durante su uso. Póngase siempre guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables.

PRECAUCIÓN

No acerque las manos a la herramienta intercambiable cuando el producto esté en marcha.

Compruebe el firme asiento de la herramienta intercambiable.

Las herramientas intercambiables mal fijadas o fijadas de forma poco segura pueden soltarse durante el funcionamiento y provocar lesiones.

1. Gire el portabrocas (7) hasta que la abertura del portabrocas sea lo suficientemente grande para alojar la herramienta intercambiable*.
2. Introduzca la herramienta intercambiable* lo más adentro posible en el portabrocas (7).
3. Gire el portabrocas de sujeción rápida (7) en el sentido horario para insertar la herramienta intercambiable*.
4. Para volver a extraer la herramienta intercambiable*, desenrosque el portabrocas (7) y saque la herramienta intercambiable*.

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

9.7 Comprobación/Ajuste del láser (figs. 15, 16 y 22)

Comprobación del láser:

1. Fije una herramienta intercambiable con diámetro pequeño en el portabrocas (7) como se describe en 9.6.
2. Coloque una pieza de trabajo debajo de la herramienta intercambiable sobre la mesa de taladrado (5).
3. Encienda el láser como se describe en 9.3.

4. Baje la herramienta intercambiable sobre la pieza de trabajo utilizando los asideros (3).

5. El punto de intersección de la cruz láser debe estar exactamente en la punta de la herramienta intercambiable.

Ajuste del láser:

1. Afloje el tornillo prisionero (11a). Utilice una llave Allen de 3 mm (14).
2. Gire la lente láser (11) para ajustar la línea del láser.
3. Apriete de nuevo el tornillo prisionero (11a). Utilice una llave Allen de 3 mm (14).
4. Repita el proceso en el otro lado.

9.8 Ajuste de la velocidad (figs. 17 y 22)

ADVERTENCIA

¡Peligro de aplastamiento!

¡Tenga mucho cuidado con sus dedos!

ATENCIÓN

La velocidad solo se puede ajustar con el motor en marcha.

Nota:

Las revoluciones a las que gira el producto pueden leerse en la pantalla.

1. Encienda el accionamiento como se describe en 10.1.
2. Mueva la palanca de ajuste (9) en la dirección deseada para aumentar o reducir la velocidad. Puede leer la velocidad actual en el indicador de velocidad (8b).

9.9 Ajuste de la profundidad de perforación (fig. 18)

1. Inserte la herramienta intercambiable necesaria en el portabrocas (7) tal y como se describe en 9.6.
2. Abra el tornillo fijador (3c).
3. Baje el husillo de perforación (7a) utilizando los asideros (3) hasta que la herramienta intercambiable toque la pieza de trabajo y manténgala en esta posición.
4. Ajuste el punto de referencia deseado en el anillo graduado (3b).
5. Apriete el tornillo fijador (3c).

9.10 Ajuste del resorte de retorno del husillo (figs. 10 y 20)

1. Para disponer de más espacio de trabajo, baje la mesa de taladrado tal y como se describe en 9.2.1.
2. Introduzca un destornillador de cabeza ranurada en la ranura inferior delantera (10e) y manténgalo firme.
3. Retire la contratuerca M10 (10a). Utilice la llave de boca fija calibre 8/19 mm (15).
4. Afloje la tuerca M10 (10b) y tire del casquillo del resorte (10) hacia afuera hasta que la muesca se separe del cubo (10c). Tenga en cuenta que el resorte esté pretensado.

5. Gire con cuidado el casquillo del resorte (10) en sentido antihorario hasta que la muesca (10d) coincida con la del cubo (10c) y se pueda presionar hacia dentro. Utilice un destornillador de cabeza ranurada.
6. Compruebe la tensión del muelle bajando el husillo de perforación (7a) hasta la posición más baja utilizando los asideros (3). Mantenga el casquillo del resorte (10) en su posición.
Si es necesario, ajuste la tensión del resorte utilizando el casquillo del resorte (10).
 - En sentido horario: reduce la tensión del resorte.
 - En sentido horario: aumenta la tensión del resorte.
7. Cuando haya alcanzado la tensión deseada del resorte, vuelva a apretar la tuerca M10 (10b).
8. Contrabloquee la tuerca ajustada M10 (10b) con la contratuerca M10 (10a).
Utilice dos llaves de boca fija calibre 19 mm.

10 Manejo

ATENCIÓN

Antes de la puesta en marcha del producto, es imprescindible montarlo por completo.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

No se autoriza el bloqueo del interruptor de conexión/desconexión o del interruptor de seguridad.

- No trabaje con el producto si el interruptor está dañado.
- Asegúrese de que el producto funcione correctamente antes de cada uso.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

Enchufe la clavija de conexión de la red sólo cuando el producto esté listo para su uso.

⚠ ADVERTENCIA

Las herramientas intercambiables pueden estar afiladas y calentarse durante su uso. Póngase siempre guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables.

Notas:

- Antes de la puesta en marcha, deben estar montadas todas las tapas y dispositivos de protección de forma correcta. Los rótulos adhesivos (pegatinas) dañados o ilegibles deben cambiarse.
- Antes de conectar el aparato, asegúrese de que los datos de la placa de características coincidan con los datos de la red.
- Tenga en cuenta que durante la puesta en marcha del mecanismo de arranque, en las máquinas accionadas por motor también se pone en marcha la herramienta de corte.
- No utilice nunca el producto con **dispositivos de protección** defectuosos o sin dispositivos de seguridad.

- Antes del encendido, asegúrese de que el producto no esté en contacto con ningún objeto.
- Compruebe si hay cuerpos extraños en el material que va a procesar, como clavos, tornillos, etc., y retíelos.
- Asegúrese de que la superficie a procesar esté libre de polvo y seca.
- Tras la conexión, espere hasta que el producto haya alcanzado su máximo número de revoluciones. Solo después podrá empezar el trabajo.

10.1 Encendido/Apagado del producto (fig. 22)

Encendido

1. Enchufe la clavija de conexión de la red en una toma de corriente correctamente asegurada.
2. Pulse el interruptor de encendido/apagado (8) para apagar el producto.

Apagado

1. Pulse de nuevo el interruptor de encendido/apagado (8) para apagar el producto.
2. Espere a que el producto se detenga.

10.2 Interruptor de parada de emergencia (8d) (fig. 22)

1. Si es necesario detener el producto debido a una situación de emergencia, pulse el interruptor de parada de emergencia (8d).
2. Antes de volver a poner el producto en funcionamiento, realice una inspección visual para garantizar la seguridad y reinicie el producto correctamente.
 - Inspección visual: Inspeccione visualmente si el producto presenta daños u obstáculos que puedan afectar a su funcionamiento.
3. Gire el interruptor de parada de emergencia (8d) hacia la derecha para devolverlo a su posición original.
4. Encienda el producto como se describe en 10.1.

10.3 Encendido/Apagado de la luz de trabajo (17) (figs. 21 y 22)

Encendido

1. Enchufe la clavija de conexión de la red en una toma de corriente correctamente asegurada.
2. Pulse el interruptor de encendido/apagado (8c) para encender la luz de trabajo (17).

Apagado

1. Pulse el interruptor de encendido/apagado (8c) para apagar la luz de trabajo (17).

10.4 Apertura/cierre del dispositivo de protección (12) (fig. 19)

Apertura:

1. Tire del pasador de horquilla del soporte (12b) y gire el dispositivo de protección (12) hacia un lado para abrirlo. El pasador de horquilla se bloquea en la posición abierta.

Cierre:

1. Tire del pasador de horquilla en el soporte (12b) y gire el dispositivo de protección (12) hacia el portabrocas (7) para cerrarlo. El pasador de horquilla se bloquea en la posición cerrada.

10.5 Ajuste del dispositivo de protección (12) (fig. 19)

1. Afloje las tuercas de los tornillos de mariposa situados a los lados del dispositivo de protección (12) para ajustar la altura. Utilice la llave de boca fija calibre 8/19 mm (15).
2. Ajuste la altura según sea necesario y vuelva a fijar los tornillos de mariposa con las tuercas. Utilice la llave de boca fija calibre 8/19 mm (15).

11 Indicaciones de trabajo

ATENCIÓN

El avance y la velocidad del husillo son decisivos para la vida útil de la herramienta intercambiable.

- La velocidad de corte viene determinada por la velocidad del husillo de perforación y el diámetro de la herramienta intercambiable.
- Como regla general, cuanto mayor sea el diámetro de la herramienta intercambiable, menor deberá ser la velocidad seleccionada.
- Si la pieza es más densa, la presión de corte debe ser mayor.
- Al retraer repetidamente la herramienta intercambiable, se garantiza una eliminación más fácil de la viruta.
- La eliminación de virutas es especialmente difícil con taladros profundos. Reduzca aquí el avance y la velocidad.
- Para evitar un desgaste excesivo del filo de corte de la herramienta intercambiable, primero debe pretaladrar los orificios con una herramienta intercambiable de menor diámetro para orificios con un diámetro superior a 8,0 mm.
- No deje que la broca vibre sobre la pieza de trabajo, ya que es muy probable que esto provoque un aumento considerable de las vibraciones.
- **La pieza de trabajo debe estar sujeta o asegurada al soporte de la pieza de trabajo. No taladre piezas de trabajo que sean demasiado pequeñas para una sujeción segura.** Sostener la pieza de trabajo con la mano puede causar lesiones.

11.1 Perforación (figs. 10 y 16)

1. Marque el punto a perforar en la pieza de trabajo con la ayuda de un punzón* central o un clavo* puntiaguado.
2. Fije la pieza de trabajo que se va a mecanizar en la mesa de taladrado (5). (Véase 9.5).
3. Inserte un herramienta intercambiable en el portabrocas (7) (véase 9.6).
4. Baje el husillo de perforación (7a) utilizando los asideros (3) y centre la herramienta intercambiable utilizando el punto a perforar en la pieza de trabajo. Proceda como se describe en 9.4.
5. Encienda el producto (véase 10.1).
6. Baje el husillo de perforación (7a) utilizando los asideros (3).
7. Taladre en la pieza de trabajo con una velocidad de avance adecuada y hasta la profundidad deseada.
8. Seleccione el lubricante adecuado en función del material de la pieza de trabajo y de la broca, así como del tipo de orificio.
9. Tenga en cuenta que puede ser necesario romper la viruta en el trayecto hacia la profundidad de perforación deseada.
10. Guíe lentamente el husillo de perforación (7a) hasta la posición inicial utilizando los asideros (3).

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

11.2 Avellanado y taladro de centrado

Con este producto también puede realizar avellanados y taladros de centrado.

Tenga en cuenta que el avellanado debe realizarse a la velocidad más baja, mientras que el taladro de centrado requiere una velocidad alta.

11.3 Ebanistería

Nota:

Tenga en cuenta que se debe utilizar un sistema de aspiración de polvo adecuado al trabajar con madera, ya que el serrín de madera puede resultar nocivo para la salud. Cuando realice trabajos que generen polvo, utilice siempre una mascarilla antipolvo adecuada.

12 Limpieza y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Encargue todos los trabajos de mantenimiento y reparación que no se describan en este manual de instrucciones a un taller especializado. Utilice únicamente piezas de repuesto originales.

⚠ ADVERTENCIA

Los trabajos de mantenimiento o limpieza inadecuados pueden causar lesiones.

⚠ ADVERTENCIA

Al realizar trabajos de limpieza, reparación y mantenimiento, el producto puede ponerse en marcha inesperadamente y causar lesiones y quemaduras.

- Apague el producto.
- Desenchufe la clavija de conexión de la red.
- Deje enfriar el producto.
- Retire la herramienta intercambiable.

12.1 Limpieza

- En lo posible, mantenga los dispositivos de protección, las ranuras de aire y el cárter del motor libres de polvo y suciedad. Limpie el producto con un paño limpio o soplelo con aire comprimido a baja presión. Recomendamos limpiar el producto directamente después del uso.
- Para limpiar el producto, este no debe sumergirse en agua ni en ningún otro líquido.
- Mantenga siempre el producto limpio, seco y libre de aceite o grasa lubricante. Quite el polvo después de cada uso y antes de guardarlo.
- No utilice productos químicos, alcalinos, abrasivos ni otros agentes de limpieza o desinfectantes agresivos para limpiar el producto, ya que pueden dañar las superficies.
- No limpie la herramienta intercambiable mientras siga en funcionamiento.
- Compruebe el tornillo de banco y las mordazas de sujeción. Debe estar limpia, exenta de virutas y otros residuos.

Herramienta necesaria:

- Pincel*
- Paño/trapo*

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

12.1.1 Limpieza del portabrocas (7) y del cono (7b)

1. Retire el portabrocas (7) del husillo de perforación (7) tal y como se describe en 8.11.
2. Elimine las virutas y otros residuos del mandril de cono (7b) y del portabrocas (7).
Utilice un pincel* y un paño limpio y seco*.
3. Vuelva a montar el portabrocas (7) tal y como se describe en 8.10.

12.2 Mantenimiento

El producto no requiere mantenimiento.

13 Transporte (fig. 1)

1. Para el transporte del producto, desenchufe este de la red eléctrica y colóquelo en otra zona designada para ello.
2. Para evitar daños y lesiones, el producto debe asegurarse contra vuelcos y resbalones durante el transporte en vehículos.
3. Proteja el producto contra golpes, impactos y vibraciones fuertes, p. ej. durante el transporte en vehículos.

4. No transporte el producto por la unidad de motor.

Nota:

- Si es posible, lleve el producto con una segunda persona.
1. Sujete la placa base (6) con una mano y establezca el producto en la cubierta del engranaje (1) con la otra.

14 Almacenamiento

Almacene el producto y sus accesorios en un lugar oscuro, seco y sin riesgo de heladas, donde no esté accesible a ningún niño.

La temperatura de almacenamiento óptima se da entre un rango de 5 °C a 30 °C.

Conservar el producto en su embalaje original.

Cubra el producto para protegerlo del polvo o de la humedad. Guarde el manual de instrucciones junto con el producto.

15 Conexión eléctrica

El motor eléctrico instalado está conectado listo para utilizarse. La conexión cumple las disposiciones VDE y DIN pertinentes. La conexión a la red por parte del cliente, así como el cable alargador utilizado deben cumplir estas normas.

15.1 Líneas de conexión eléctrica deficientes

En las líneas de conexión eléctrica surgen a menudo daños de aislamiento.

Las causas para ello pueden ser:

- zonas aprisionadas al conducir las líneas de conexión a través de ventanas o puertas entreabiertas,
- dobleces ocasionadas por una fijación o un guiado incorrectos de la línea de conexión,
- zonas de corte al sobrepasar la línea de conexión,
- daños de aislamiento por tirar de la caja de enchufe mural,
- grietas causadas por la obsolescencia del aislamiento.

Estos cables de conexión eléctrica deficientes no deben utilizarse, pues suponen un riesgo para la vida debido a los daños de aislamiento.

Supervisar con regularidad las líneas de conexión eléctrica en busca de posibles daños. Durante la comprobación, preste atención a que la línea de conexión no cuelgue de la red eléctrica.

Las líneas de conexión eléctrica deben cumplir las pertinentes disposiciones VDE y DIN. Utilice solo líneas de conexión con la misma certificación.

La impresión de la denominación del tipo en el cable de conexión es obligatoria.

Indicaciones de seguridad para sustituir cables de conexión a la red dañados o defectuosos

Tipo de conexión Y

Si fuera necesario sustituir el cable de conexión a la red, debe realizarlo el fabricante o su agente representante para evitar riesgos de seguridad.

15.2 Motor de corriente alterna

Las conexiones y reparaciones del equipamiento eléctrico debe realizarlas solo un experto electricista.

- Asegúrese de que la tensión de red coincida con la indicada en la placa de características del producto.
- Los cables alargadores de hasta 25 m de longitud deben poseer una sección de 1,5 milímetros cuadrados.

16 Reparación y pedido de piezas de repuesto

Tras la reparación o el mantenimiento, asegúrese de que todas las piezas de seguridad técnica estén colocadas y se encuentran en estado óptimo. Las piezas que conlleven peligros de lesión deben estar inaccesibles a otras personas y a los niños.

ATENCIÓN

Según la ley de responsabilidad de los productos, no se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por reparaciones no profesionales o por no utilizar piezas de repuesto originales.

Contrate a un servicio técnico o un profesional autorizado. Esto también es válido para las piezas de accesorios.

Encontrará las piezas de repuesto y los accesorios en nuestro centro de servicio. Para ello, escanee el código QR que aparece en la portada.

Conexiones y reparaciones

Las conexiones y reparaciones del equipamiento eléctrico debe realizarlas solo un experto electricista.

16.1 Pedido de piezas de repuesto

Al efectuar el pedido de piezas de repuesto, deben incluirse las siguientes indicaciones:

- Designación del modelo
- Número de artículo
- Datos de la placa de características

16.2 Información sobre el servicio técnico

Hay que tener en cuenta que los siguientes componentes de este producto están sometidos a desgaste natural o por el uso o que se requieren los siguientes materiales de consumo.

Piezas de desgaste: Correas de accionamiento*

* = No incluidos obligatoriamente en el volumen de suministro.

17 Eliminación y reciclaje

Notas sobre el embalaje



Los materiales de embalaje son reciclables. Deseche los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente.

Notas sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos



Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos no forman parte de la basura doméstica, sino que deben recogerse o eliminarse por separado.

- Antes de la entrega, deben retirarse, libres de daños, las baterías usadas que no vengan instaladas de manera permanente en el aparato usado. Su eliminación está regulada por la ley alemana de baterías.
- Los propietarios o usuarios de aparatos eléctricos y electrónicos están legalmente obligados a devolverlas después de su uso.
- El usuario final es responsable de eliminar sus datos personales en el aparato usado que se va a desechar.
- El símbolo del contenedor con ruedas tachado significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica.
- Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos se pueden entregar de forma gratuita en los siguientes lugares:
 - Puntos públicos de eliminación o recogida (p. ej., obras públicas municipales)
 - Puntos de venta de dispositivos electrónicos (físicos y en línea), siempre que los distribuidores comerciales estén obligados a retirarlos o los ofrecen voluntariamente.
 - Puede entregar hasta tres aparatos eléctricos usados por tipo de aparato, con una longitud máxima de canto de 25 cm, de forma gratuita sin necesidad de adquirir previamente un aparato nuevo del fabricante o bien llevarlos a otro punto de recogida autorizado en su zona.
 - En el correspondiente servicio de atención al cliente podrá encontrar condiciones de devolución adicionales de los fabricantes y distribuidores.
- Si el fabricante entrega un aparato eléctrico nuevo a un domicilio particular, el fabricante puede encargarse de que el aparato eléctrico usado sea recogido de forma gratuita a petición del usuario final. Para ello, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante.
- Estas declaraciones solo se aplican a los aparatos instalados y vendidos en los países de la Unión Europea y sujetos a la Directiva Europea 2012/19/UE. En países fuera de la Unión Europea, se pueden aplicar diferentes regulaciones a la eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

18 Solución de averías

La tabla siguiente indica síntomas de fallo y describe cómo se pueden solucionar si su producto no funciona correctamente. Si no es capaz de localizar y eliminar así el problema, póngase en contacto con su taller de servicio.

Avería	Posible causa	Solución
El husillo se desplaza demasiado rápido o demasiado despacio hasta su posición de salida.	El resorte de retorno del husillo está mal ajustado.	Ajuste el resorte de retorno del husillo.
El portabrocas se separa del husillo una y otra vez a pesar de haber sido reajustado.	Suciedad, grasa o aceite en el husillo o en el interior del portabrocas.	Utilice un limpiador doméstico para limpiar la superficie del husillo y el portabrocas.
Fuerte generación de ruido durante el funcionamiento.	El husillo está demasiado seco.	Compruebe el husillo.
	La polea de la correa en el husillo está suelta.	Compruebe el apriete de la tuerca de la polea de la correa y, en caso necesario, reapriétela.
	La polea de la correa en el motor está suelta.	Apriete el tornillo de ajuste de la polea de la correa del motor
La broca se ilumina	Velocidad incorrecta.	Cambie la velocidad.
	No salen virutas saliendo del orificio de perforación.	Extraiga periódicamente la broca del orificio para retirar las virutas.
	Broca roma.	Afile la broca.
	Avance insuficiente.	Aumente el avance.
La broca se desliza o el orificio no es circular.	Los puntos duros en la madera o la longitud y el ángulo de la broca son diferentes.	Afile la broca.
	La broca está doblada.	Cambie la broca.
La broca se atasca en la pieza de trabajo.	La pieza de trabajo y la broca están inclinados o el avance es demasiado elevado.	Coloque algo debajo de la pieza de trabajo o sujétela.
Excesivo deslizamiento y aleteo de la broca.	Broca doblada.	Utilice una broca recta.
	Desgaste excesivo de los rodamientos del husillo.	Reemplace los rodamientos del husillo.
	La broca no está centrada en el portabrocas.	Compruebe el centrado.
	El portabrocas no está bien fijado.	Fije el portabrocas correctamente.

19 Declaración de conformidad UE

Traducción de la Declaración de conformidad original

Fabricante:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto aquí descrito cumple las directivas y normas aplicables.

Marca: **SCHEPPACH**
Denominación del art.: **Taladradora de mesa - TBM300 Vario**
N.º de art. **5906835901, 5906835984**

Directivas UE:

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* El asunto descrito más arriba de la declaración cumple las disposiciones de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y el Consejo del 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas aplicadas:


EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Apoderado de la documentación:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026



Simon Schünk
Division Manager Product Center



Andreas Pecher
Head of Project Management

Índice

1	Introdução	87
2	Descrição do produto (Fig. 1-22)	88
3	Âmbito de fornecimento (Fig. 2)	88
4	Utilização correta	88
5	Indicações de segurança	89
6	Dados técnicos	91
7	Desembalar	91
8	Montagem	91
9	Antes da colocação em funcionamento	92
10	Operação	94
11	Instruções de trabalho	95
12	Limpeza e manutenção	96
13	Transporte (Fig. 1)	96
14	Armazenamento	97
15	Ligação elétrica	97
16	Reparação e encomenda de peças de reposição	97
17	Eliminação e reciclagem	97
18	Resolução de problemas	98
19	Declaração de conformidade UE	99
20	Vista explodida	323

Explicação dos símbolos no produto

A utilização de símbolos neste manual serve para chamar a sua atenção para potenciais riscos. Os símbolos de segurança e explicações associadas devem ser bem compreendidos. Os avisos em si não eliminam quaisquer riscos e não substituem medidas corretas para a prevenção de acidentes.

	Leia e siga o manual de utilização e as indicações de segurança antes da colocação em funcionamento!
	Atenção! A inobservância dos sinais de segurança e das indicações de aviso afixadas no produto, assim como das indicações de segurança e instruções de comando podem resultar em ferimentos graves ou mesmo fatais.
	Utilize óculos de proteção.
	Use proteção auditiva.
	Utilize uma rede para cabelo!
	Não use luvas durante a operação!

	Use uma proteção respiratória, em caso de formação de pó!
	Atenção! Mantenha as mãos afastadas da ferramenta de colocação em rotação.
	O motor aquece bastante durante o funcionamento, não toque!
	Realize os trabalhos de manutenção, conversão, ajuste e limpeza apenas com o produto desligado e a ficha de rede removida!
	Atenção! Radiação laser
	Diâmetro máximo do corpo da ferramenta de colocação
	O produto cumpre as diretivas europeias em vigor.
	O produto está em conformidade com as diretivas sérvias aplicáveis.

1 Introdução

Fabricante:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Alemanha

Estimado cliente,

Desejamos-lhe muita satisfação e sucesso ao trabalhar com o seu novo produto.

Nota:

De acordo com a legislação vigente relativa à responsabilidade pelos produtos, o fabricante deste produto não é responsável por danos que ocorram nele ou através dele nas seguintes situações:

- Manuseio incorreto
- Incumprimento do manual de operação
- Reparações efetuadas por técnicos terceiros não autorizados
- Incorporação e substituição de peças sobresselentes que não sejam de origem
- Utilização incorreta
- Falhas da instalação elétrica em caso de incumprimento dos regulamentos elétricos e disposições nacionais.

Tenha em atenção:

O manual de instruções faz parte deste produto.

Ele contém indicações importantes sobre como trabalhar com o produto de modo seguro, correto e económico, como evitar perigos, poupar em custos de reparação, redu-

zir períodos de paragem e aumentar a fiabilidade e vida útil do produto. Para além dos regulamentos de segurança deste manual de instruções, deverá cumprir sempre as diretivas respeitantes à operação do produto vigentes no seu país.

Antes de utilizar o produto, familiarize-se com todas as indicações de segurança e operação. Opere o produto apenas conforme descrito e para as áreas de aplicação indicadas. Conserve corretamente o manual de instruções e, em caso de cedência do produto a terceiros, entregue juntamente toda a documentação.

2 Descrição do produto (Fig. 1-22)

1. Cobertura da engrenagem
2. Unidade do motor
- 2a. Parafusos de aperto
3. Pega
- 3a. Guia do fuso manual
- 3b. Anel com escala
- 3c. Parafuso de travamento
4. Tubo de coluna
- 4a. Parafuso sextavado (M10x25 mm)
- 4b. Anel limitador
- 4c. Parafuso sem cabeça
- 4d. Cremalheira
- 4e. Manivela
- 4f. Encaixe da manivela
5. Mesa de perfuração
- 5a. Parafuso de travamento
- 5b. Parafuso de travamento (inclinação)
- 5c. Suporte da mesa de perfuração
- 5d. Parafuso de travamento (rotação)
6. Placa de fundo
7. Porta-brocas
- 7a. Fuso da broca
- 7b. Mandril cónico
8. Interruptor para ligar/desligar (acionamento)
- 8a. Interruptor para ligar/desligar (laser)
- 8b. Indicador de velocidade
- 8c. Interruptor para ligar/desligar (luz de trabalho)
- 8d. Interruptor de desligamento de emergência
9. Alavanca de ajuste
10. Capa da mola
- 10a. Contraporca M10
- 10b. Porca M10
- 10c. Cubo
- 10d. Entalhe
- 10e. Ranhura
11. Objetiva do laser
- 11a. Parafuso sem cabeça
12. Dispositivo de proteção
- 12a. Parafuso Phillips (M5x30 mm)
- 12b. Suporte
13. Chave Allen de 4 mm
14. Chave Allen de 3 mm
15. Chave de boca tam. 8/19 mm
16. Chaveta inclinada
17. Luz de trabalho

3 Âmbito de fornecimento (Fig. 2)

Pos.	Quantidade	Designação
2.	1 x	Unidade do motor
3.	3 x	Pega
4.	1 x	Tubo de coluna
4a.	4 x	Parafuso sextavado (M10x25 mm)
5.	1 x	Mesa de perfuração

5a.	1 x	Parafuso de travamento
5c.	1 x	Suporte da mesa de perfuração
5d.	1 x	Parafuso de travamento (rotação)
6.	1 x	Placa de fundo
7.	1 x	Porta-brocas
7b.	1 x	Mandril cónico
9.	1 x	Alavanca de ajuste
12.	1 x	Dispositivo de proteção
12a.	2 x	Parafuso Phillips (M5x30 mm)
12b.	1 x	Suporte
13.	1 x	Chave Allen de 4 mm
14.	1 x	Chave Allen de 3 mm
15.	1 x	Chave de boca tam. 8/19 mm
16.	1 x	Chaveta inclinada
	1 x	Berbequim de bancada
	1 x	Manual de operação

4 Utilização correta

A perfuradora de mesa destina-se à perfuração de metal, madeira, plástico e ladrilhos. Podem ser utilizadas brocas de haste com um diâmetro de perfuração de 1,5 a 13 mm.

O produto só deve ser utilizado para a sua finalidade especificada. Qualquer outra utilização é considerada incorreta. Os danos ou ferimentos daí resultantes serão da responsabilidade do utilizador e não do fabricante.

Faz igualmente parte da utilização correta o cumprimento das indicações de segurança, assim como das instruções de montagem e das indicações de operação no manual de instruções.

As pessoas responsáveis pela operação e manutenção da ferramenta deverão estar familiarizadas com a mesma e ser instruídas relativamente aos possíveis perigos.

Qualquer alteração no produto isenta o fabricante de toda e qualquer responsabilidade por danos daí resultantes.

O produto só pode ser operado com peças e acessórios originais do fabricante.

As instruções de segurança e de manutenção, os procedimentos de trabalho do fabricante, bem como as dimensões constantes nos Dados Técnicos devem ser observados.

Tenha em atenção que os nossos produtos não foram construídos para utilização em ambientes comerciais, artesanais ou industriais. Não assumimos qualquer garantia, se o produto for utilizado em ambientes comerciais, artesanais, industriais ou equivalentes.

Explicação das palavras de sinalização no manual de operação

PERIGO

Palavra de sinalização para identificar uma situação iminentemente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.

AVISO

Palavra de sinalização para identificar uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

⚠ CUIDADO

Palavra de sinalização para identificar uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em ferimentos menores ou moderados.

ATENÇÃO

Palavra de sinalização para identificar uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em danos materiais ao produto ou património/propriedade.

5 Indicações de segurança

Indicações de segurança gerais para ferramentas elétricas

⚠ AVISO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos que vêm com esta ferramenta elétrica.

O incumprimento das instruções que se seguem poderá causar choques elétricos, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para uso futuro.

O termo "ferramenta elétrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas elétricas alimentadas pela rede elétrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas elétricas alimentadas por bateria (sem cabo de alimentação).

1) Segurança no posto de trabalho

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho não iluminadas podem provocar acidentes.
- b) **Não trabalhe com a ferramenta elétrica num ambiente potencialmente explosivo, no qual estejam presentes líquidos inflamáveis, gases ou poeiras.** As ferramentas elétricas geram faíscas, que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- c) **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas enquanto usa a ferramenta elétrica.** Em caso de distração, pode perder o controlo da ferramenta elétrica.

2) Segurança elétrica

- a) **A ficha de ligação da ferramenta elétrica tem de caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de forma alguma. Não utilize qualquer ficha de adaptador em conjunto com ferramentas elétricas com ligação à terra.** As fichas inalteradas e as tomadas adequadas diminuem o risco de um choque elétrico.
- b) **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Existe um risco elevado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.

- c) **Mantenha as ferramentas elétricas afastadas de chuva e humidade.** A penetração de água na ferramenta elétrica aumenta o risco de um choque elétrico.
- d) **Não use o cabo de ligação para transportar ou suspender a ferramenta elétrica ou para desligar a ficha da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis.** Cabos de ligação danificados ou enrolados aumentam o risco de um choque elétrico.
- e) **Ao trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, use apenas linhas de prolongamento que também sejam adequadas para utilização no exterior.** A utilização de uma linha de prolongamento adequada para a área exterior diminui o risco de um choque elétrico.
- f) **Se for inevitável a operação da ferramenta elétrica num ambiente húmido, use um disjuntor diferencial.** A utilização de um disjuntor diferencial diminui o risco de um choque elétrico.

3) Segurança de pessoas

- a) **Mantenha-se atento, concentre-se no que está a fazer e proceda com sensatez ao trabalho com uma ferramenta elétrica. Não utilize qualquer ferramenta elétrica se estiver com sono ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos.** Um instante de descuido durante a utilização da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos graves.
- b) **Utilize sempre equipamento de proteção individual e óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção individual, como máscara antipoeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de proteção ou proteção auditiva, dependendo do tipo e uso da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.
- c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta elétrica está desligada antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, receber corrente ou transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor quando estiver a transportar a ferramenta elétrica ou se conectar a ferramenta elétrica à fonte de alimentação, isso pode causar um acidente.
- d) **Remova as ferramentas de ajuste ou as chaves de caixa antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa peça rotativa da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.
- e) **Evite uma posição do corpo anormal. Certifique-se de que se coloca numa posição segura e que mantém o equilíbrio em todos os momentos.** Assim, controla melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) **Use vestuário adequado. Não use roupas largas ou joalharia. Mantenha o cabelo e a roupa afastados de peças móveis.** Roupas largas, joalharia ou cabelos longos podem ser capturados por peças móveis.
- g) **Se puderem ser montados equipamentos de aspiração e recolha de pó, certifique-se de que estes estão ligados e são usados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir riscos devido a pó.

- h) **Não se sinta seguro e nunca transgrida as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta elétrica após uso frequente.** A atuação descuidada pode provocar lesões graves, dentro em frações de segundos.

4) Utilização e manuseio da ferramenta elétrica

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho.** Com a ferramenta elétrica correta, trabalha melhor e de forma mais segura na gama de desempenho especificada.
- b) **Não utilize qualquer ferramenta elétrica cujo interruptor esteja defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que já não possa ser ligada ou desligada é perigosa e tem de ser reparada.
- c) **Desconete a ficha da tomada e/ou remova a bateria antes de efetuar quaisquer ajustes no aparelho, trocar insertos da ferramenta ou guardar a ferramenta elétrica.** Esta medida de precaução impede o arranque involuntário da ferramenta elétrica.
- d) **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita a utilização desta ferramenta elétrica a pessoas que não estejam familiarizadas com ela ou não tenham lido estas instruções.** As ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- e) **Realize a manutenção das ferramentas elétricas e das ferramentas de colocação com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam na perfeição e não ficam presas, se peças estão partidas ou danificadas de forma a prejudicar a função da ferramenta elétrica. Mande reparar as peças danificadas antes de utilizar a ferramenta elétrica.** Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com a manutenção mal realizada.
- f) **Mantenha as suas ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte com arestas de corte afiadas tratadas com cuidado emperram menos e são mais fáceis de usar.
- g) **Utilize ferramentas elétricas, acessórios, ferramentas de colocação, etc. de acordo com estas instruções. Tome em consideração as condições de trabalho e a atividade a ser realizada.** A utilização de ferramentas elétricas para aplicações que não sejam as previstas pode conduzir a situações perigosas.
- h) **Mantenha as pegas e superfícies para segurar secas, limpas e livres de óleo e massa lubrificante.** Em situações imprevistas, pegas e superfícies para segurar escorregadias não permitem uma operação e controlo seguro da ferramenta elétrica.

5) Assistência

- a) **A ferramenta elétrica só deve ser reparada por pessoal especializado, usando somente peças sobresselentes de origem.** Assim assegura-se que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

Indicações de segurança para perfuradoras transportáveis

- a) **A perfuradora deve ser fixada.** Uma perfuradora incorretamente fixada poderá movimentar-se ou tombar, o que poderá levar a ferimentos.
- b) **A peça de trabalho deve ser apertada ou fixada na admissão de peças de trabalho. Não perfure peças de trabalho demasiado pequenas para um aperto seguro.** Segurar a peça de trabalho com as mãos poderá levar a ferimentos.
- c) **Não utilize luvas.** Luvas poderão ser capturadas por peças rotativas ou apararas, levando a ferimentos.
- d) **Mantenha as suas mãos longe da área de perfuração enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** O contacto com peças rotativas ou apararas poderá levar a ferimentos.
- e) **A ferramenta de perfuração deve estar a girar antes de ser levada à peça de trabalho.** Caso contrário, a ferramenta de perfuração poderá enganchar na peça de trabalho, provocando um movimento inesperado da peça de trabalho e ferimentos.
- f) **Se a ferramenta de perfuração bloquear, não continue a pressionar para baixo e desligue a ferramenta elétrica. Determine e elimine a causa do bloqueio.** O bloqueio poderá provocar um movimento inesperado da peça de trabalho e ferimentos.
- g) **Evite aparas compridas interrompendo regularmente a pressão para baixo.** Aparas metálicas afiadas poderão ficar presas e causar ferimentos.
- h) **Nunca remova aparas da área de perfuração com a ferramenta elétrica em funcionamento. Para remover aparas, afaste a ferramenta de perfuração da peça de trabalho, desligue a ferramenta elétrica e espere pela imobilização da ferramenta de perfuração. Utilize meios auxiliares para remover as aparas, por ex. uma escova ou um gancho.** O contacto com peças rotativas ou aparas poderá levar a ferimentos.
- i) **A velocidade permitida de ferramentas de colocação com velocidade nominal deve ser pelo menos tão elevada como a velocidade máxima especificada na ferramenta elétrica.** Os acessórios que girem mais rápido do que o permitido poderão partir-se e ser projetados.

Riscos residuais

O produto foi construído segundo as mais recentes normas técnicas e as normas de segurança reconhecidas. No entanto, poderão surgir riscos residuais durante os trabalhos.

- Risco para a saúde devido à eletricidade em caso de utilização incorreta de cabos elétricos.
- Além disso, poderão existir riscos residuais não evidentes, apesar de terem sido tomadas todas as medidas relevantes.
- Os riscos residuais podem ser minimizados, se forem seguidas as "Indicações de segurança", a "Utilização correta" e o manual de operação na sua generalidade.
- Evite uma colocação em funcionamento involuntária do produto.

- Mantenha as suas mãos longe da área de trabalho, se o produto estiver em funcionamento.
- Siga as indicações de segurança e de manutenção do manual de instruções.

AVISO

Esta ferramenta elétrica cria um campo eletromagnético durante o funcionamento. Esse campo poderá, sob determinadas circunstâncias, afetar implantes médicos ativos e passivos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou mortais, recomendamos às pessoas com implantes médicos que consultem o seu médico e o fabricante do seu implante antes de operarem a ferramenta elétrica.

6 Dados técnicos

Tensão nominal	230-240 V~/50 Hz
Admissão nominal	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Velocidade em vazio nominal n_0	
Fuso	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Classe de proteção	I
Grau de proteção	IPX0
Peso	34 kg
Porta-brocas	B16 (1 mm–16 mm)
Curso de perfuração	80 mm
Placa de fundo	410x250 mm
Mesa de perfuração	240x240 mm

Reservam-se alterações técnicas!

*Modo de operação S1 (operação contínua)

O produto pode operar continuamente com a potência indicada.

*Modo de operação S2 (operação de curta duração)

O produto pode operar com a potência indicada por um breve período (10 min).

Ruído e vibração

AVISO

o ruído pode ter efeitos graves para a sua saúde. Caso o ruído da máquina ultrapasse os 85 dB, deve utilizar, assim como as outras pessoas que estejam perto da máquina, proteção auditiva adequada.

Os valores de ruído e vibração foram determinados de acordo com a norma EN 62841-1.

Valores característicos do ruído

Nível de pressão sonora L_{pA}	72,1 dB
Incerteza de medição K_{pA}	3 dB
Nível de potência acústica L_{wA}	84,2 dB
Incerteza de medição K_{wA}	3 dB

Os valores de emissão de ruído indicados foram medidos de acordo com um procedimento de ensaio normalizado e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta elétrica com outra.

Os valores de emissão de ruído indicados podem também ser usados para uma primeira estimativa da carga.

AVISO

Os valores de emissão de ruído poderão divergir dos valores indicados durante a utilização da ferramenta elétrica, consoante o tipo e a forma como a ferramenta elétrica é utilizada, especialmente conforme o tipo de peça de trabalho.

Tente manter a carga o mais reduzida possível. Exemplo de medidas: limitação do tempo de trabalho. Devem ser tidas em conta todas as partes do ciclo de funcionamento (por exemplo, tempos nos quais a ferramenta elétrica está desligada e nos quais está ligada, mas a funcionar sem carga).

7 Desembalar

AVISO

O produto e os materiais de embalagem não são brinqueados!

As crianças não devem brincar com sacos de plástico, películas e peças pequenas! Risco de ingestão e asfixia!

- Abra a embalagem e retire cuidadosamente o produto.
- Remova o material de embalagem, assim como as fixações de embalagem/transporte (se presentes).
- Verifique se o âmbito de fornecimento está completo.
- Inspeccione o produto e os acessórios quanto a danos de transporte. Informe imediatamente qualquer dano à empresa de transporte que efetuou a entrega do produto. Não são aceites reclamações tardias.
- Guarde a embalagem até ao fim do período de garantia, se possível.
- Antes da utilização, familiarize-se com o produto, recorrendo ao manual de operação.
- Utilize apenas peças originais como acessórios e também como peças de desgaste e sobresselentes. Pode obter peças sobresselentes junto do seu revendedor especializado.
- No caso de encomendas, indique os números de referência, bem como o tipo e o ano de construção do produto.

8 Montagem

AVISO

Perigo de ferimentos!

Insira a ficha de rede na tomada apenas depois de o produto estar preparado para a utilização.

AVISO

As ferramentas de colocação podem ser afiadas e aquecer durante a utilização. Use sempre luvas de proteção ao manusear ferramentas de colocação.

Certas peças encontram-se desmontadas no momento da entrega. A montagem é simples, se seguir as indicações seguintes.

Ferramentas necessárias:

- Chave Allen de 3 mm (14)
- Chave Allen de 4 mm (13)
- Chave de boca tamanho 13 mm*
- 2 chaves de boca tamanho 16 mm*
- Chave de boca tam. 8/19 mm
- Chave de fendas Phillips*
- Martelo de plástico*
- Chaveta inclinada (16)

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

Limpe as seguintes peças com um pano limpo e seco:

- Tubo de coluna (4)
- Mesa de perfuração (5)
- Placa de fundo (6)
- Porta-brocas (7)
- Mandril cónico (7b)

8.1 Montar o tubo de coluna (4) (Fig. 3)

1. Coloque o tubo de coluna (4) sobre a placa de fundo (6).
2. Monte o tubo de coluna (4) com os quatro parafusos sextavados M10x25 mm (4a) na placa de fundo (6). Use uma chave de boca tamanho 16. Não aperte demasiado os parafusos sextavados, caso contrário as roscas na placa de fundo (6) podem partir-se.

8.2 Montar o suporte da mesa de perfuração (5c) (Fig. 4)

1. Desmonte o anel limitador (4b) do tubo de coluna (4) desapertando o parafuso sem cabeça (4c). Utilize uma chave Allen de 3 mm (14).
2. Coloque o suporte da mesa de perfuração (5c) no tubo de coluna (4) e na cremalheira (4d).
3. Empurre o suporte da mesa de perfuração (5c) para uma posição abaixo e fixe-o com o parafuso de travamento (5a).
4. Monte o parafuso de travamento (5d) no suporte da mesa de perfuração (5c).
5. Volte a montar o anel limitador (4b) no tubo de coluna (4) e aperte o parafuso sem cabeça (4c). Utilize uma chave Allen de 3 mm (14).

8.3 Montar a manivela (4e) (Fig. 5)

1. Monte a manivela (4e) no encaixe da manivela (4f) e fixe-a com o parafuso sem cabeça. Utilize uma chave Allen de 3 mm (14).

8.4 Montar a mesa de perfuração (5) (Fig. 5)

1. Insira a mesa de perfuração (5) no suporte da mesa de perfuração (5c).
2. Fixe a mesa de perfuração (5) com o parafuso de travamento (5d).

8.5 Montar a unidade do motor (2) (Fig. 6)

1. Coloque a unidade do motor (2) sobre o tubo de coluna (4).
2. Fixe a unidade do motor (2) com ambos os parafusos de aperto (2a) no lado. Utilize uma chave Allen de 4 mm (13).

8.6 Montar as pegas (3) (Fig. 7)

1. Aparafuse as pegas (3) nos furos de montagem da guia do fuso manual (3a) e aperte-as à mão.

8.7 Montar a alavanca de ajuste (9) (Fig. 8)

1. Aparafuse a alavanca de ajuste (9) no sentido horário no furo de montagem e aperte-a à mão.

8.8 Montar o suporte (12b) e o dispositivo de proteção (12) (Fig. 9)

1. Alinhe os furos de montagem do suporte (12b) e monte esta com os parafusos Phillips M5x30 mm (12a). Utilize uma chave Phillips.
2. Coloque o dispositivo de proteção (12) a partir de baixo no suporte (12b) e monte o parafuso Phillips com a porca. Utilize uma chave Phillips e uma chave de boca de tamanho 8/19 mm.

8.9 Montar o mandril cónico (7b) (Fig. 10)

1. Insira o mandril cónico (7b) no porta-brocas (7) empurrando-o com força.


8.10 Colocar o porta-brocas (7) (Fig. 10)

1. Abra o dispositivo de proteção (12) tal como descrito em 10.4.
2. Coloque o porta-brocas (7) no cone do fuso da broca (7a).
3. Fixe o porta-brocas (7) com um impacto leve na ponta do porta-brocas. Para isso, use o martelo de plástico.

8.11 Remover o porta-brocas (7) (Fig. 11)

1. Abra o dispositivo de proteção (12) tal como descrito em 10.4.
2. Baixe o fuso da broca (7a) com as pegas (3) e mantenha-o nessa posição.
3. Insira a chaveta inclinada (16), com o lado chanfrado virado para a frente, na ranhura do fuso da broca (7a).
4. Remova o porta-brocas (7) batendo ao de leve na chaveta inclinada (16). Utilize um martelo de plástico.

9 Antes da colocação em funcionamento

 AVISO
Desligue sempre a ficha de rede antes de efetuar ajustes no produto.

Ferramentas necessárias:

- Chave de boca tam. 8/19 mm
- 2 chaves de boca tamanho 17 mm*
- Chave de boca tamanho 18 mm*
- Chave de boca tamanho 19 mm*
- Chave de parafusos de fenda*

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

9.1 Utilização como máquina estacionária (Fig. 12)

Para uma utilização contínua, o produto deve estar montado numa bancada de trabalho.

- O produto deve estar estável, ou seja, deve ser aparafusado a uma bancada de trabalho ou a uma estrutura segura.
 - Para este efeito, existem furos de fixação na placa de fundo (6).
1. Marque os orifícios.
 - Posicione o produto do modo como deverá ser instalado posteriormente.
 - Desenhe as posições dos furos a serem perfurados na bancada de trabalho. Estes são determinados pelos furos de fixação da placa de fundo (6).

2. Faça os orifícios (diâmetro mínimo de 11 mm) na bancada de trabalho.
3. Coloque o produto sobre os orifícios feitos coincidentes com os orifícios de fixação da placa de fundo (6) e insira os parafusos* (M10) nos orifícios a partir de cima, com comprimento adequado.
4. Aparafuse as porcas* nos parafusos* (M10).
5. Aperte as porcas* com a ajuda de duas chaves de boca de tamanho 17.

* = não incluídas no âmbito de fornecimento!

9.2 Ajustar a mesa de perfuração (5)

9.2.1 Ajustar a altura da mesa de perfuração (Fig. 13)

1. Solte o parafuso de travamento (5a).
2. Ajuste a mesa de perfuração (5) com a manivela (4e) para a altura pretendida.
3. Volte a fixar o parafuso de travamento (5a).

Nota:

Poderá ser necessário reajustar o laser. Ver 9.7.

9.2.2 Rodar a mesa de perfuração (5) (Fig. 13)

1. Solte o parafuso de travamento (5d).
2. Rode a mesa de perfuração (5) para a posição desejada.
3. Volte a fixar o parafuso de travamento (5d).

9.2.3 Inclinar a mesa de perfuração (5) (Fig. 14)

Você pode ajustar a mesa de perfuração (5) na inclinação.

1. Solte o parafuso de travamento (5b) por baixo da mesa de perfuração (5).
Use uma chave de boca tamanho 18.
2. Incline a mesa de perfuração (5) até um máx. de 45° para a direita ou para a esquerda.
3. Volte a fixar o parafuso de travamento (5b).
Use uma chave de boca tamanho 18.

9.3 Ligar/desligar o laser (Fig. 22)

Ligar

1. Insira a ficha de rede numa tomada de rede correta-mente protegida.
2. Prima o interruptor para ligar/desligar (8a) para ligar o laser.

Desconexão

1. Volte a premir o interruptor para ligar/desligar (8a) para desligar o laser.

9.4 Alinhar a peça (Fig. 16, 22)

1. Ligue o laser tal como descrito em 9.3.
2. O ponto de interseção de ambas as linhas do laser indica o centro da broca.
Se necessário, ajuste a posição do ponto de interseção tal como descrito em 9.7.
3. Alinhe a sua marcação na peça de trabalho com a cruz do laser.

9.5 Fixar a peça

- Deve-se garantir que a peça está bem fixa.
- Não processe peças que sejam demasiado pequenas para poderem ser fixadas.
- Processe apenas peças que se fixam de forma segura entre os mordentes de aperto. A peça não deve ser demasiado grande, pequena ou flexível. Caso contrário, não pode ser aplicada qualquer tensão segura.
- Utilize apoios de peça de trabalho adicionais, desde que necessário para a estabilidade da peça de trabalho.
- **Fixe a peça de trabalho.** Utilize dispositivos de fixação/um torno de apertar para fixar a peça de trabalho. Assim, é mais seguro do que com a mão.

9.6 Aplicar/retirar a ferramenta de colocação (Fig. 1)

	AVISO
As ferramentas de colocação podem ser afiadas e aquecer durante a utilização. Use sempre luvas de proteção ao manusear ferramentas de colocação.	

	CUIDADO
Mantenha as suas mãos longe da ferramenta de colocação, se o produto estiver em funcionamento.	

Verifique se a ferramenta de colocação assenta solidamente.

As ferramentas de colocação fixadas incorretamente ou sem segurança podem soltar-se durante o funcionamento e ferir o operador.

1. Desenrosque o porta-brocas (7) até que a abertura do porta-brocas seja suficientemente grande para aceitar a ferramenta de colocação*.
2. Insira a ferramenta de colocação* o mais possível no porta-brocas (7).
3. Rode o porta-brocas (7) no sentido horário para fixar a ferramenta de colocação*.
4. Para voltar a remover a ferramenta de colocação*, desenrosque o porta-brocas (7) e puxe a ferramenta de colocação* para fora.

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

9.7 Verificar/ajustar o laser (Fig. 15, 16, 22)

Verificar o laser:

1. Fixe uma ferramenta de colocação de diâmetro reduzido no porta-brocas (7), tal como descrito em 9.6.
2. Coloque uma peça na mesa de perfuração (5), por baixo da ferramenta de colocação.
3. Ligue o laser tal como descrito em 9.3.
4. Baixe a ferramenta de colocação com as pegas (3) para cima da peça.
5. O ponto de interseção da cruz do laser deve encontrar-se exatamente na ponta da ferramenta de colocação.

Ajustar o laser:

1. Desaperte o parafuso sem cabeça (11a). Utilize uma chave Allen de 3 mm (14).
2. Gire a objetiva do laser (11) para ajustar a linha do laser.
3. Volte a apertar o parafuso sem cabeça (11a). Utilize uma chave Allen de 3 mm (14).
4. Repita o processo no outro lado.

9.8 Ajuste da velocidade (Fig. 17, 22)

AVISO

Perigo de esmagamento!

Tenha cuidado com os dedos!

ATENÇÃO

A velocidade só pode ser alterada com o motor em funcionamento.

Nota:

Pode fazer a leitura da rotação do produto no visor.

1. Ligue o acionamento tal como descrito em 10.1.
2. Mova a alavanca de ajuste (9) para a posição desejada, para aumentar ou reduzir a velocidade. Pode ler a velocidade atual no indicador de velocidade (8b).

9.9 Ajustar a profundidade de perfuração (Fig. 18)

1. Fixe a ferramenta de colocação necessária no porta-brocas (7), tal como descrito em 9.6.
2. Desaperte o parafuso de travamento (3c).

3. Baixe o fuso da broca (7a) com as pegas (3) até que a ferramenta de colocação assente na peça e mantenha-a nessa posição.
4. Ajuste o ponto de referência desejado no anel com escala (3b).
5. Aperte o parafuso de travamento (3c).

9.10 Ajustar a mola de retorno do fuso (Fig. 10, 20)

1. Para obter mais espaço para o trabalho, baixe a mesa de perfuração tal como descrito em 9.2.1.
2. Insira uma chave de fendas na ranhura dianteira inferior (10e) e segure-a nessa posição.
3. Remova a contraporca M10 (10a). Utilize uma chave de boca de tamanho 8/19 (15).
4. Desaperte a porca M10 (10b) e puxe a capa da mola (10) para fora, até o entalhe se soltar do cubo (10c). Tenha em atenção que a mola se encontra pré-carregada.
5. Gire a capa da mola (10) cuidadosamente no sentido anti-horário, até que o entalhe (10d) se encontre alinhado com o cubo (10c) e possa ser pressionado para dentro.
Utilize uma chave de fendas.
6. Verifique a tensão da mola baixando o fuso da broca (7a) com as pegas (3) até à posição mais baixa. Ao efetuar isso, mantenha a capa da mola (10) na sua posição.
Se necessário, ajuste a tensão da mola com a capa da mola (10).
 - Sentido horário - redução da tensão da mola.
 - Sentido anti-horário - aumento da tensão da mola.
7. Uma vez atingida a tensão da mola pretendida, volte a apertar a mola M10 (10b).
8. Bloqueie a porca M10 (10b) com a contraporca M10 (10a).
Use duas chaves de boca de tamanho 19.

10 Operação

ATENÇÃO

É absolutamente necessário que o produto seja montado por completo antes da colocação em funcionamento!

AVISO

Perigo de ferimentos!

O interruptor para ligar/desligar e o interruptor de segurança não devem ser bloqueados!

- Não trabalhar com o produto se o interruptor estiver danificado.
- Antes de cada utilização, certifique-se de que o produto está funcional.

AVISO

Perigo de ferimentos!

Insira a ficha de rede na tomada apenas depois de o produto estar preparado para a utilização.

⚠ AVISO

As ferramentas de colocação podem ser afiadas e aquecer durante a utilização. Use sempre luvas de proteção ao manusear ferramentas de colocação.

Indicações:

- Antes da colocação em funcionamento, todas as coberturas e dispositivos de segurança devem estar instalados corretamente. Autocolantes danificados ou ilegíveis devem ser substituídos.
- Antes de ligar o produto, certifique-se de que os dados da placa de características correspondem aos dados efetivos da rede.
- Lembre-se que, em máquinas motorizadas, a colocação em funcionamento do mecanismo de arranque também coloca em funcionamento a ferramenta de corte.
- Nunca opere o produto com **Dispositivos de proteção** com defeito ou sem dispositivos de segurança.
- Antes de ligar, certifique-se de que o produto não toca em nenhum objeto.
- Verifique o material a ser processado quanto a corpos estranhos, tais como pregos e parafusos, e remova-os.
- Certifique-se de que a superfície a ser processada está livre de pó e seca.
- Após a ligação, espere até que o produto atinja a sua velocidade máxima. Só então inicie o trabalho.

10.1 Ligar/desligar o produto (Fig. 22)

Ligar

1. Insira a ficha de rede numa tomada de rede corretamente protegida.
2. Prima o interruptor para ligar/desligar (8) para ligar o produto.

Desconexão

1. Volte a premir o interruptor para ligar/desligar (8) para desligar o produto.
2. Espere pela imobilização do produto.

10.2 Interruptor de desligamento de emergência (8d) (Fig. 22)

1. Se for necessário parar o produto devido a uma situação de emergência, acione o interruptor de desligamento de emergência (8d).
2. Antes de voltar a colocar o produto em funcionamento, realize uma inspeção visual, para assegurar a segurança e repor o produto em conformidade.
 - Inspeção visual: Verifique visualmente o produto quanto a danos ou objetos que possam prejudicar o funcionamento.
3. Rode o interruptor de desligamento de emergência (8d) para a direita, para o repor para a sua posição original.
4. Ligue o produto conforme descrito em 10.1.

10.3 Ligar/desligar a luz de trabalho (17) (Fig. 21, 22)

Ligar

1. Insira a ficha de rede numa tomada de rede corretamente protegida.
2. Prima o interruptor para ligar/desligar (8c) para ligar a luz de trabalho (17).

Desconexão

1. Volte a premir o interruptor para ligar/desligar (8c) para desligar a luz de trabalho (17).

10.4 Abrir/fechar o dispositivo de proteção (12) (Fig. 19)

Abrir:

1. Puxe o contrapino de mola no suporte (12b) para fora e gire o dispositivo de proteção (12) para o lado, para o abrir. O contrapino de mola engata na posição aberta.

Fechar:

1. Puxe o contrapino de mola no suporte (12b) para fora e gire o dispositivo de proteção (12) no sentido do porta-brocas (7), para o fechar. O contrapino de mola engata na posição fechada.

10.5 Ajustar o dispositivo de proteção (12) (Fig. 19)

1. Desaperte as porcas dos parafusos de orelhas no lado do dispositivo de proteção (12) para ajustar a altura do mesmo. Utilize uma chave de boca de tamanho 8/19 mm (15).
2. Ajuste a altura correspondentemente e volte a fixar os parafusos de orelhas com as porcas. Utilize uma chave de boca de tamanho 8/19 mm (15).

11 Instruções de trabalho

ATENÇÃO

O avanço e a rotação do fuso são decisivos para a vida útil da ferramenta de colocação!

- A velocidade de corte é determinada pela rotação do fuso da broca e pelo diâmetro da ferramenta de colocação.
- Como regra geral, quanto maior for o diâmetro da ferramenta de colocação, menor deve ser a rotação selecionada.
- Em caso de maior resistência da peça, a pressão de corte deve ser maior.
- Ao retrair repetidamente a ferramenta de colocação, é assegurada uma remoção mais fácil das aparas.
- A remoção de aparas é particularmente dificultada em furos profundos. Diminua aqui o avanço e a rotação.
- Para evitar um desgaste excessivo da aresta de corte da ferramenta de colocação, em furos com um diâmetro superior a 8,0 mm deve primeiro efetuar uma pré-perfuração com uma ferramenta de colocação de menor diâmetro.
- Não deixe a broca trepidar na peça de trabalho, uma vez que esta situação, muito provavelmente, pode levar a um aumento considerável das vibrações.

- A peça de trabalho deve ser apertada ou fixada na admissão de peças de trabalho. Não perfure peças de trabalho demasiado pequenas para um aperto seguro. Segurar a peça de trabalho com as mãos poderá levar a ferimentos.

11.1 Perfurar (Fig. 10, 16)

1. Identifique o ponto a perfurar na peça, com a ajuda de um ponteiro* ou de um prego aguçado*.
2. Fixe a peça a processar sobre a mesa de perfuração (5). (Ver 9.5).
3. Coloque a ferramenta de colocação no porta-brocas (7) (ver 9.6).
4. Baixe o fuso da broca (7a) com as pegas (3) e centre a ferramenta de colocação sobre o ponto a perfurar na peça. Proceda conforme descrito em 9.4.
5. Ligue o produto (ver 10.1).
6. Baixe o fuso da broca (7a) com as pegas (3).
7. Perfure com o avanço medido e a profundidade pretendida na peça.
8. Selecione o lubrificante correto com base no material da peça e da broca, bem como do tipo de furo.
9. Note que pode ser necessária uma quebra de aparas no caminho para a profundidade de perfuração pretendida.
10. Encaminhe o fuso da broca (7a) com as pegas (3) lentamente de volta à sua posição inicial.

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

11.2 Escareamento e furação de centragem

Este produto permite igualmente efetuar escareamentos e furações de centragem.

Tenha em atenção que o escareamento deve ser executado à velocidade mais baixa, enquanto que a furação de centragem deve ser executada a uma velocidade alta.

11.3 Processamento de madeira

Nota:

Tenha em atenção que o processamento de madeira requer a utilização de uma aspiração de pó adequada, uma vez que pó de madeira pode ser nocivo para a saúde. Ao efetuar trabalhos que criem pó, use imprescindivelmente uma máscara antipoeira.

12 Limpeza e manutenção

⚠ AVISO

Confie os trabalhos de conservação e manutenção que não se encontrem descritos neste manual de operação a uma oficina especializada. Utilize apenas peças sobresselentes originais.

⚠ AVISO

Trabalhos de manutenção ou de limpeza incorretos podem causar ferimentos!

⚠ AVISO

Durante trabalhos de limpeza, reparação ou manutenção, o produto pode arrancar inesperadamente e, dessa forma, causar ferimentos e queimaduras.

- Desligue o produto antes de quaisquer trabalhos de limpeza.
- Retire a ficha de rede.
- Deixe o produto arrefecer.
- Retire a ferramenta de colocação.

12.1 Limpeza

- Mantenha os dispositivos de segurança, as grelhas de ventilação e a estrutura do motor o mais livres possível de pó e sujidade. Limpe o produto com um pano limpo ou sobre-o com ar comprimido sob baixa pressão. Recomendamos a limpeza do produto imediatamente após cada utilização.
- Nunca submerja o produto em água ou outros líquidos para o limpar.
- Mantenha o produto sempre limpo, seco e isento de óleos ou lubrificantes. Remova a poeira após cada utilização e antes do armazenamento.
- Não utilize produtos de limpeza ou desinfetantes químicos, alcalinos, abrasivos ou agressivos de outro modo para limpar o produto, uma vez que eles podem danificar as superfícies.
- Não limpe a ferramenta mecânica enquanto esta ainda estiver em funcionamento.
- Verifique o torno de apertar e os mordentes de aperto. Devem estar limpos e livres de aparas e outros resíduos.

Ferramentas necessárias:

- Pincel*
- Trapo/pano*

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

12.1.1 Limpar o porta-brocas (7) e o mandril cónico (7b)

1. Remova o porta-brocas (7) do fuso da broca (7a) tal como descrito em 8.11.
2. Remova as aparas e outros resíduos do mandril cónico (7b) e do porta-brocas (7). Use um pincel* e um pano* limpo e seco.
3. Volte a montar o porta-brocas (7) tal como descrito em 8.10.

12.2 Manutenção

O produto é livre de manutenção.

13 Transporte (Fig. 1)

1. Para transportar o produto, desligue-o da rede elétrica e coloque-o noutra área prevista para o efeito.
2. Para evitar danos e ferimentos, durante o transporte em veículos, o produto deve ser protegido contra tombamento e deslizamento.
3. Proteja o produto contra embates, choques e fortes vibrações, por ex. ao transportar em veículos.

4. Não transporte o produto pela unidade do motor.

Nota:

Se possível, transporte o produto com uma segunda pessoa.

1. Coloque uma mão na placa de fundo (6) e com a outra estabilize o produto da cobertura de engrenagem (1).

14 Armazenamento

Armazene o produto e os respetivos acessórios num local escuro, seco e ao abrigo do gelo, bem como inacessível a crianças.

A temperatura de armazenamento ideal encontra-se entre 5°C e 30°C.

Guarde o produto na embalagem original.

Cubra o produto para o proteger contra pó ou humidade.

Guarde o manual de operação junto do produto.

15 Ligação elétrica

O motor elétrico instalado está ligado pronto a ser utilizado. A ligação cumpre as normas VDE e DIN relevantes. A conexão de rede por parte do cliente, assim como a linha de prolongamento utilizada, deverão corresponder a essas normas.

15.1 Cabos de ligação elétrica com defeito

Ocorrem muitas vezes danos de isolamento em cabos de ligação elétrica.

As causas para tal poderão ser:

- posições de pressão, se os cabos de ligação passarem através de janelas ou portas,
- vincos devido a uma fixação ou condução incorreta do cabo de ligação,
- pontos de corte devido a passagem de veículo por cima do cabo de ligação,
- danos de isolamento devido a puxar com força da tomada de parede,
- Fissuras devido ao envelhecimento do isolamento.

Tais cabos de ligação elétrica danificados não devem ser utilizados e representam perigo de vida devido aos danos no isolamento.

Inspeccione regularmente os cabos de ligação elétrica quanto a danos. Durante a inspeção, certifique-se de que o cabo de ligação não está ligado à rede elétrica.

Os cabos de ligação elétrica devem corresponder às normas VDE e DIN relevantes. Utilize apenas cabos de ligação com a mesma marcação.

É obrigatória uma impressão da designação do tipo no cabo de ligação.

Indicações de segurança para a substituição de cabos de ligação à rede danificados ou com defeito

Tipo de ligação Y

Se for necessária a substituição do cabo de ligação à rede, a mesma deverá ser efetuada pelo fabricante ou pelo seu representante, para evitar riscos de segurança.

15.2 Motor de corrente alternada

As ligações e reparações do equipamento elétrico só devem ser executadas por um electricista.

- Certifique-se de que a tensão de rede corresponde à tensão especificada na placa de características do produto.
- Os cabos de extensão de até 25 m de comprimento devem ter uma secção transversal de 1,5 milímetros quadrados.

16 Reparação e encomenda de peças de reposição

Após a reparação ou manutenção, certifique-se de que todas as peças de segurança estão colocadas e que se encontram num estado perfeito. Armazene peças que possam causar ferimentos fora do alcance de outras pessoas e de crianças.

ATENÇÃO

de acordo com a lei sobre a responsabilidade por produtos, o fabricante não assumirá qualquer responsabilidade por danos provocados por reparações incorretas ou pela não utilização de peças sobresselentes de origem.

Atribua a tarefa a um serviço de assistência ao cliente ou a um especialista autorizado. O mesmo se aplica aos acessórios.

Entre em contacto com o nosso centro de assistência para obter peças sobresselentes e acessórios. Para isso, utilize o código QR na capa.

Ligações e reparações

As ligações e reparações do equipamento elétrico só devem ser executadas por um electricista.

16.1 Encomenda de peças de reposição

Ao encomendar peças sobresselentes, deve fornecer as seguintes informações:

- Designação do modelo
- Número de artigo
- Dados da placa de características

16.2 Informações de assistência

Deve-se ter em conta que as seguintes peças deste produto estão sujeitas a um desgaste consoante a utilização ou natural e que as peças seguintes são necessárias como consumíveis.

Peças de desgaste: correia de acionamento*

* = Não obrigatoriamente incluídos no âmbito de fornecimento!

17 Eliminação e reciclagem

Notas relativas à embalagem



Os materiais de embalagem são recicláveis. Elimine as embalagens de forma respeitadora do ambiente.

Notas sobre a eliminação de aparelhos elétricos e eletrônicos



Os aparelhos elétricos e eletrônicos usados não pertencem no lixo doméstico, devendo ser alvo de uma recolha ou eliminação separadas!

- As baterias usadas que não estejam montadas de modo fixo no aparelho usado devem ser retiradas sem as destruir antes da entrega do aparelho! A sua eliminação é regulada pela legislação relativa a baterias.
- Os proprietários ou utilizadores de aparelhos elétricos e eletrônicos são legalmente obrigados a devolver os mesmos após a sua utilização.
- O utilizador final tem a responsabilidade pela eliminação dos seus dados pessoais no aparelho usado a ser eliminado!
- O símbolo do caixote do lixo riscado significa que aparelhos usados elétricos ou eletrônicos não devem ser eliminados no lixo doméstico.
- Os aparelhos usados elétricos e eletrônicos podem ser entregues sem custos nos seguintes pontos:
 - Centros de recolha ou de eliminação públicos (p. ex. depósitos municipais)

- Pontos de venda de aparelhos elétricos (lojas físicas e online), desde que o revendedor esteja obrigado a aceitar a devolução ou a aceite de livre vontade.
- Pode entregar sem custos até três aparelhos elétricos usados com um comprimento de até 25 centímetros ao fabricante sem que tenha de comprar um aparelho novo ou a outro centro de recolha autorizado na sua vizinhança.
- Para se informar acerca de condições de devolução adicionais dos fabricantes e distribuidores, queira entrar em contacto com o respetivo serviço de apoio ao cliente.
- Em caso de fornecimento de um aparelho elétrico novo por parte do fabricante a um domicílio, este pode efetuar a recolha sem custos do aparelho elétrico usado a pedido do utilizador final. Para tal, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente do fabricante.
- Estas declarações são apenas válidas para aparelhos que sejam instalados e vendidos nos países da União Europeia e que estejam sujeitos à Diretiva Europeia 2012/19/UE. Em países fora da União Europeia, a eliminação de aparelhos usados elétricos e eletrônicos poderá estar regulada por outra legislação divergente.

18 Resolução de problemas

A seguinte tabela indica sintomas de erro e descreve resoluções, se o seu produto não estiver a funcionar corretamente. Se não for possível localizar e eliminar o problema, entre em contacto com a sua oficina de assistência técnica.

Falha	Causa possível	Resolução
O fuso desloca-se demasiado depressa ou devargar para a sua posição inicial.	Ajuste incorreto da mola de retorno do fuso.	Ajustar a tensão da mola de retorno do fuso.
O porta-brocas solta-se sempre do fuso, apesar de fixação renovada.	Sujidade, massa lubrificante ou óleo no fuso ou no interior do porta-brocas.	Utilizar um detergente doméstico para limpar a superfície do fuso e do porta-brocas.
Forte geração de ruído durante a operação.	O fuso está demasiado seco.	Testar o fuso.
	A polia de correia do fuso está solta.	Verificar fixação da porca na polia de correia, reapertar se necessário.
	A polia de correia do motor está solta.	Apertar o parafuso de ajuste na polia de correia do motor
A broca torna-se incandescente	Velocidade incorreta.	Alterar a velocidade.
	Não saem aparas do orifício de perfuração.	Conduzir a broca regularmente para fora do orifício de perfuração para permitir que as aparas saiam.
	Broca romba.	Afiar a broca.
	Avanço insuficiente.	Aumentar o avanço.
A broca sofre um deslocamento ou o furo não é redondo.	Pontos duros na madeira ou o comprimento e o ângulo da ponta da broca são diferentes.	Afiar a broca.
	A broca está deformada.	Substituir a broca.
A broca fica presa na peça.	A peça e a broca estão emperradas ou o avanço é excessivo.	Colocar algo por baixo da peça ou fixa-la.

Falha	Causa possível	Resolução
Deslocamento e trepidação excessivos da broca.	Broca deformada.	Utilizar uma broca direita.
	Desgaste excessivo dos rolamentos do fuso.	Peça para substituir os rolamentos do fuso.
	A broca não está fixada no porta-brocas de modo centrado.	Verificar a centragem.
	Porta-brocas incorretamente fixado.	Fixar corretamente o porta-brocas.

19 Declaração de conformidade UE

Tradução da declaração de conformidade original

Fabricante:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Declaramos, à nossa exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com as diretivas e normas aplicáveis.

Marca: **SCHEPPACH**
Designação do artigo: **Berbequim de bancada - TBM300 Vario**
N.º art. **5906835901, 5906835984**

Diretivas UE:

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*

* O objeto da declaração descrito acima cumpre com as normas da diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011 relativamente à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.

Normas aplicadas:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Representante autorizado responsável pela documentação:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Obsah

1 Úvod.....	100
2 Popis výrobku (obr. 1-22).....	101
3 Rozsah dodávky (obr. 2).....	101
4 Použití v souladu s určením.....	101
5 Bezpečnostní pokyny.....	102
6 Technické údaje.....	104
7 Rozbalení.....	104
8 Montáž.....	104
9 Před uvedením do provozu.....	105
10 Obsluha.....	107
11 Pracovní pokyny.....	108
12 Čištění a údržba.....	108
13 Přeprava (obr. 1).....	109
14 Skladování.....	109
15 Elektrické připojení.....	109
16 Oprava a objednávka náhradních dílů.....	109
17 Likvidace a recyklace.....	110
18 Odstraňování poruch.....	110
19 EU prohlášení o shodě.....	111
20 Rozpadový výkres.....	323

Vysvětlení symbolů na výrobku

Symbole použité v této příručce vás mají upozornit na možná rizika. Bezpečnostní symboly a vysvětlivky, které je provádějí, musejí být přesně pochopeny. Samotné varování rizika neodstraní a nemožou nahradit správná opatření pro prevenci úrazů.

	Před uvedením do provozu si přečtěte a dodržujte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny!
	Pozor! Nedodržování bezpečnostních značek a výstražných upozornění umístěných na výrobku, a také nedodržování bezpečnostních a provozních pokynů může vést k vážným zraněním a dokonce k úmrtí.
	Používejte ochranné brýle.
	Používejte ochranu sluchu.
	Noste sítku na vlasy!
	Během provozu nenoste rukavice!

	Bude-li se při práci prašit, noste ochranu dýchacích cest!
	Pozor! Nepřibližujte ruce k rotujícímu nástavci.
	Motor se během provozu velmi zahřívá, nedotýkejte se ho!
	Práce na údržbě, přestavbě, nastavování a čištění vždy provádějte s vypnutým výrobkem a vytaženou síťovou zástrčkou!
	Pozor! Laserové záření
	Maximální průměr stopky nástavce
	Výrobek odpovídá platným evropským směrnicím.
	Výrobek odpovídá platným srbským směrnicím.

1 Úvod

Výrobce:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníku,

Přejeme vám mnoho radosti a úspěchu při práci s novým výrobkem.

Upozornění:

Výrobce tohoto výrobku neručí podle platného zákona o odpovědnosti za vady výrobku za škody, které vzniknou na tomto výrobku nebo jeho prostřednictvím v případě:

- Neodborná manipulace
- Nedodržení návodu k obsluze
- Opravy třetí osobou, neoprávněnými odborníky
- Montáž a výměna neoriginálních náhradních dílů
- Použití, které není v souladu s určením
- Výpadky elektrického zařízení v případě nedodržení národních elektrických předpisů a nařízení.

Mějte na paměti:

Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku.

Obsahuje důležité pokyny, jak s výrobkem bezpečně, odborně a hospodárně pracovat, jak zabránit nebezpečí, ušetřit náklady na opravy, snížit prostoje a zvýšit spolehlivost a životnost výrobku. Kromě bezpečnostních ustanovení tohoto návodu k obsluze musíte bezpodmínečně dodržovat předpisy své země, které platí pro provoz výrobku.

Seznamte se před použitím výrobku se všemi pokyny pro obsluhu a bezpečnostními pokyny. Výrobek provozujte pouze v souladu s popisem a ve stanoveném rozsahu použití. Návod k obsluze uložte na vhodném místě a v případě předání výrobku třetím osobám předejte všechny podklady.

2 Popis výrobku (obr. 1-22)

1. Kryt převodovky
2. Jednotka motoru
- 2a. Upínací šrouby
3. Rukojeť
- 3a. Ruční vedení vřetena
- 3b. Kroužek stupnice
- 3c. Zajišťovací šroub
4. Sloupková trubka
- 4a. Šroub s šestihlannou hlavou (M10x25 mm)
- 4b. Dorazový kroužek
- 4c. Fixační šroub
- 4d. Ozubená tyč
- 4e. Klika
- 4f. Uchycení kliky
5. Stůl vrtačky
- 5a. Zajišťovací šroub
- 5b. Zajišťovací šroub (sklon)
- 5c. Držák stolu vrtačky
- 5d. Zajišťovací šroub (otáčení)
6. Styčnice
7. Sklíčidlo
- 7a. Vrtací vřeteno
- 7b. Kuželový trn
8. Spínač pro zapnutí/vypnutí (pohon)
- 8a. Spínač pro zapnutí/vypnutí (laser)
- 8b. Ukazatel otáček
- 8c. Spínač pro zapnutí/vypnutí (pracovní svítilna)
- 8d. Nouzový vypínač
9. Nastavovací páka
10. Krytka pružiny
- 10a. Pojistná matice M10
- 10b. Matice M10
- 10c. Náboj
- 10d. Vrub
- 10e. Drážka
11. Objektiv laseru
- 11a. Fixační šroub
12. Ochranné zařízení
- 12a. Šroub s křížovou drážkou (M5x30 mm)
- 12b. Držák
13. Inbusový klíč 4 mm
14. Inbusový klíč 3 mm
15. Vidlicový klíč vel. 8/19 mm
16. Vyrážecí klín
17. Pracovní svítilna

3 Rozsah dodávky (obr. 2)

Pol.	Počet	Označení
2.	1 x	Jednotka motoru
3.	3 x	Rukojeť
4.	1 x	Sloupková trubka
4a.	4 x	Šroub s šestihlannou hlavou (M10x25 mm)
5.	1 x	Stůl vrtačky
5a.	1 x	Zajišťovací šroub
5c.	1 x	Držák stolu vrtačky
5d.	1 x	Zajišťovací šroub (otáčení)
6.	1 x	Styčnice

7.	1 x	Sklíčidlo
7b.	1 x	Kuželový trn
9.	1 x	Nastavovací páka
12.	1 x	Ochranné zařízení
12a.	2 x	Šroub s křížovou drážkou (M5x30 mm)
12b.	1 x	Držák
13.	1 x	Inbusový klíč 4 mm
14.	1 x	Inbusový klíč 3 mm
15.	1 x	Vidlicový klíč vel. 8/19 mm
16.	1 x	Vyrážecí klín
	1 x	Stolní vrtačka
	1 x	Provozní návod

4 Použití v souladu s určením

Stolní vrtačka je určena k vrtání do kovu, dřeva, plastu a dlaždic. Použití lze vrtáky se stopkou s průměrem vrtání 1,5 mm až 13 mm.

Výrobek se smí používat pouze v souladu s určením. Jakékoliv další použití kromě tohoto je v rozporu s určením. Za z toho vzniklé škody nebo zranění všeho druhu odpovídá uživatel a ne výrobce.

Součástí použití k určenému účelu je dodržování bezpečnostních pokynů a také montážní návod a provozní pokyny v návodu k obsluze.

Osoby, které výrobek používají a udržují, s ním musí být seznámeny a informovány o potenciálních nebezpečích.

Změny na výrobku zcela vylučují ručení výrobce za škody, které takto vzniknou.

Výrobek se smí provozovat jen s originálními díly a originálními příslušenstvími výrobce.

Je nutno dodržovat veškeré předpisy výrobce týkající se bezpečnosti, práce a údržby a také rozměry uvedené v technických datech.

Mějte na paměti, že naše výrobky nebyly v souladu s určením konstruovány pro komerční, řemeslné a průmyslové použití. Nepřebíráme odpovědnost v případě, kdy se výrobek použije v komerčních, řemeslných nebo průmyslových provozech, a při srovnatelných činnostech.

Vysvětlení signálních slov v návodu k obsluze

NEBEZPEČÍ
Signální slovo označující bezprostředně nastávající nebezpečnou situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se jí nezabrání.

VAROVÁNÍ
Signální slovo označující potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se jí nezabrání.

OPATRNĚ
Signální slovo označující potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek lehké nebo středně těžké zranění, pokud se jí nezabrání.

POZOR

Signální slovo označující potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek poškození výrobku nebo vlastnictví/majetku.

5 Bezpečnostní pokyny

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, ilustrace a technické údaje, kterými je tento elektrický nástroj opatřen.

Pokud zanedbáte dodržování následujících instrukcí, může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká zranění.

Uschovejte si do budoucna veškeré bezpečnostní pokyny a instrukce.

Pojem „elektrický nástroj“, který je uveden v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrický nástroj (se síťovým kabelem), poháněný proudem ze sítě nebo na elektrický nástroj poháněný akumulátorem (bez síťového kabelu).

1) Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte svou pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou.** Pracovní oblasti, ve kterých je nepořádek nebo nejsou osvětlené, mohou vést k nehodám.
- Nepracujte s tímto elektrickým nástrojem v prostředí ohroženém výbuchem, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výparu.
- Udržujte děti nebo jiné osoby během používání elektrického nástroje v patřičné vzdálenosti.** Při nesoustředěnosti můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nástrojem.

2) Elektrická bezpečnost

- Přípojná zástrčka elektrického nástroje musí být vhodná pro danou zásuvku.** Zástrčka se nesmí žádným způsobem měnit. V kombinaci s uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky zmenšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy jako trubkami, topení, sporáky a chladničkami.** Je-li vaše tělo uzemněné, hrozí zvýšené riziko zasažení elektrickým proudem.
- Elektrické nástroje chraňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Přípojovací vedení nepoužívejte k přenášení a zavěšení elektrického nástroje, nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky.** Přípojovací vedení chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané přípojně vedení zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

- Používáte-li elektrický nástroj venku, použijte prodlužovací kabely vhodné i pro venkovní použití.** Používání vhodného prodlužovacího vedení vhodného pro venkovní použití snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Pokud není možno zabránit provozu elektrického nástroje ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití vložky pro proudový chránič zmiňuje riziko zasažení elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní a neustále dávejte pozor na to, co děláte a postupujte vždy s rozumem.** Nepoužívejte elektrický nástroj, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nástroje může vést k vážným zraněním.
- Používejte osobní ochranné pracovní prostředky a vždy ochranné brýle.** Použití osobních ochranných pracovních prostředků jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma nebo ochrana sluchu podle druhu a způsobu použití elektrických nástrojů zmenšuje riziko zranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Než elektrický nástroj připojíte k napájení proudem a/ nebo akumulátoru a než jej budete zvedat nebo nosit, ujistěte se, že je vypnutý.** Máte-li při přenášení elektrického nástroje prst na spínači nebo zapojíte-li elektrický nástroj do zásuvky zapnutý, může to vést k nehodám.
- Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte veškeré seřizovací nástroje nebo klíče na šrouby.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčejícím se dílu elektrického nástroje, může vést ke zraněním.
- Zabraňte nestabilnímu držení těla.** Zajistěte si stabilní postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tak můžete elektrický nástroj v nečekaných situacích lépe udržet pod kontrolou.
- Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky.** Udržujte vlasy a oděv v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny rotujícími díly.
- Je-li možné namontovat zařízení pro odsávání a zachycování prachu, je třeba je namontovat a správně používat.** Používání odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřeskočte bezpečnostní pravidla pro elektrické nástroje, i když je po častém používání elektrického nástroje znáte.** Nedbalé chování může vést ve zlomku sekundy k těžkým zraněním.

4) Používání a manipulace s elektrickým nástrojem

- Nepřetěžujte elektrický nástroj. Pro svou práci použijte vhodný elektrický nástroj.** S vhodným elektrickým nástrojem budete pracovat lépe a bezpečněji v udávaném rozsahu výkonu.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je vadný.** Elektrický nástroj, který již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.

- c) Než budete provádět nastavení nástroje, měnit díly vložného nástroje nebo elektrický nástroj odložte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte vyjímatelný akumulátor. Toto preventivní bezpečnostní opatření brání neúmyslnému spuštění elektrického nástroje.
- d) Nepoužívané elektrické nástroje uchovávejte mimo dosah dětí. Nenechte elektrický nástroj používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřečtely tento návod. Elektrické nástroje představují nebezpečí, jsou-li používány nezkušenými osobami.
- e) O elektrické nástroje a nástavec pečlivě pečujte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly fungují bezvadně a nejsou vzpříčené, zda nejsou prasklé nebo tak poškozené, že je omezena funkčnost elektrického nástroje. Poškozené díly nechte před používáním elektrického nástroje opravit. Příčinou mnoha nehod je špatně udržovaný elektrický nástroj.

- f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně přičí a lze je snadněji vést.
- g) Používejte elektrický nástroj, nástavce atd. v souladu s těmito instrukcemi. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrických nástrojů pro jiné než určené aplikace může vést k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a úchopné plochy udržujte suché, čisté a bez oleje a tuku. Kluzké rukojeti a úchopné plochy neumožňují bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického nástroje v nepředvídatelných situacích.

5) Servis

- a) Nechte svůj elektrický nástroj opravovat pouze kvalifikovaný odborný personál a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tím se zajistí, aby zůstala zachována bezpečnost elektrického nástroje.

Bezpečnostní pokyny pro přenosné vrtačky

- a) Vrtačka musí být zajištěná. Nesprávně upevněná vrtačka se může pohnout nebo převrátit a zapříčinit zranění.
- b) Obrobek musí být upnutý nebo upevněný k uložení obrobku. Nevrtajte do obrobků, které jsou příliš malé na bezpečné upnutí. Přidržování obrobku rukou může vést ke zranění.
- c) Nenoste rukavice. Rukavice mohou být zachyceny otáčejícími se díly nebo vrtnými třískami a může dojít ke zranění.
- d) Když elektrický nástroj běží, nevládejte ruce do rozsahu vrtání. Kontakt s otáčejícími se díly nebo vrtnými třískami může vést ke zranění.
- e) Vrtný nástroj se musí otáčet, než jej přiložíte k obrobku. Jinak by se mohl vrtný nástroj v obrobku zaseknout a zapříčinit tak jeho nečekaný pohyb a případně zranění.
- f) Pokud se vrtný nástroj zablokuje, přestaňte jej tlačit dolů a vypněte jej. Zjistěte příčinu zablokování a odstraňte ji. Blokování může vést k nečekanému pohybu obrobku a tím ke zranění.

- g) Tlak směrem dolů pravidelně přerušujte, abyste se vyvarovali dlouhých třísek. Ostré kovové třísky se mohou zaseknout a vést ke zraněním.
- h) Nikdy neodstraňujte třísky z oblasti vrtání, když elektrický nástroj běží. K odstranění třísek odsuňte vrtný nástroj od obrobku, vypněte jej a počkejte, až se úplně zastaví. K odstranění třísek použijte pomůcky jako kartáč nebo hák. Kontakt s otáčejícími se díly nebo vrtnými třískami může vést ke zranění.
- i) Přípustný počet otáček používaných nástrojů s vyměřenými otáčkami musí být minimálně tak vysoký, jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém nástroji. Příslušenství, které se otáčí rychleji, než je přípustné, se může zlomit a vylétnout.

Zbytková rizika

Výrobek je zkonstruován podle stavu techniky a uznávaných bezpečnostně technických předpisů. Přesto se mohou během práce vyskytnout jednotlivá zbytková rizika.

- Ohrožení zdraví zásahem elektrickým proudem při použití elektrických přívodních kabelů, které nejsou v pořádku.
- Kromě toho mohou navzdory všem přijatým preventivním opatřením hrozit zbytková rizika, která nejsou zjevná.
- Zbytková rizika lze minimalizovat, pokud budete dodržovat „bezpečnostní pokyny“ a „použití v souladu s určeným účelem“ a kompletní návod k obsluze.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení výrobku do provozu.
- Při provozu výrobku nevládejte ruce do pracovního prostoru.
- Dodržujte pokyny k údržbě a bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze.

VAROVÁNÍ

Tento elektrický nástroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek ovlivňovat aktivní nebo pasivní zdravotní implantáty. Pro snížení rizika vážných nebo smrtelných úrazů doporučujeme osobám se zdravotními implantáty, aby se před obsluhou tohoto elektrického nástroje obrátily na svého lékaře nebo na výrobce zdravotního implantátu.

6 Technické údaje

Provozní napětí	230-240 V~/50 Hz
Jmenovitý příkon	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Jmenovité volnoběžné otáčky n_0	
Vřetenno	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IPX0
Hmotnost	34 kg
Skřídlo	B16 (1 mm–16 mm)
Rozsah vrtání	80 mm
Styčnice	410x250 mm
Stůl vrtačky	240x240 mm

Technické změny vyhrazeny!

*druh provozního režimu S1 (nepřetržitý provoz)

Výrobek může být dlouhodobě provozován s uvedeným výkonem.

*druh provozního režimu S2 (krátkodobý provoz)

Výrobek může být krátkodobě provozován s uvedeným výkonem (10 min).

Hluk a vibrace

VAROVÁNÍ

Hluk může mít závažný vliv na vaše zdraví. Pokud hluk stroje překročí 85 dB, použijte vhodnou ochranu sluchu pro sebe i osoby v okolí.

Hodnoty hluku a vibračí byly stanoveny podle EN 62841-1.

Charakteristiky hlučnosti

Hladina akustického tlaku L_{pA}	72,1 dB
Nepřesnost měření K_{pA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{wA}	84,2 dB
Nepřesnost měření K_{wA}	3 dB

Uvedené hodnoty hlukových emisí byly měřeny normovanou zkušební metodou a mohou být použity ke srovnání elektrického nástroje s jiným.

Uvedené hodnoty hlukových emisí lze použít rovněž k předběžnému odhadu zatížení.

VAROVÁNÍ

Hodnoty hlukových emisí se mohou během reálného používání elektrického nástroje lišit od uvedených hodnot v závislosti na způsobu použití elektrického nástroje, především podle toho, jaký obrobek se bude obrábět.

Pokuste se udržet zatížení na co nejnižší úrovni. Přiklad opatření: omezení pracovní doby. Přitom je třeba zohlednit všechny části provozního cyklu (například doby, kdy je elektrický nástroj vypnutý, a doby, kdy je sice zapnutý, běží však naprázdno).

7 Rozbalení

VAROVÁNÍ

Výrobek a balicí materiály nejsou dětská hračka!
S plastovými sáčky, fóliemi a drobným díly si nesmějí hrát děti! Hrozí nebezpečí spolknutí těchto věcí a udušení!

- Otevřete obal a výrobek opatrně vyjměte.
- Odstraňte balicí materiál a obalové a přepravní pojistky (pokud je jimi výrobek opatřen).
- Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte výrobek a díly příslušenství, zda nevykazují škody způsobené přepravou. Případné škody ihned nahláste přepravní společnosti, která vám výrobek dodala. Pozdější reklamace nebudou uznány.
- Uchovejte obal dle možností až do uplynutí záruční doby.
- Před použitím se s výrobkem seznamte podle návodu k obsluze.
- Používejte u příslušenství a opotřebitelných a náhradních dílů pouze originální díly. Náhradní díly obdržíte u specializovaného prodejce.
- Uveďte při objednávání naše čísla výrobku a rovněž typ a rok výroby.

8 Montáž

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění!

Síťovou zástrčku zasuňte do zásuvky, až když je výrobek připravený k použití.

VAROVÁNÍ

Nástavce mohou být ostré a během používání se zahřívat. Vždy noste ochranné rukavice, když manipulujete s nástavci.

Při dodávce jsou některé díly demontovány. Montáž je jednoduchá, pokud dodržíte následující pokyny.

Potřebný nástroj:

- Inbusový klíč 3 mm (14)
- Inbusový klíč 4 mm (13)
- Otevřený klíč SW 13 mm*
- 2x vidlicový klíč vel. 16 mm*
- Vidlicový klíč vel. 8/19 mm
- Křížový šroubovák*
- Plastové kladivo*
- Vyrážecí klín (16)

* = není nutné zahrnuto v rozsahu dodávky!

Následující díly čistěte čistou a suchou tkaninou:

- Sloupková trubka (4)
- Stůl vrtačky (5)
- Základní deska (6)
- Skřídlo (7)
- Kuželový trn (7b)

8.1 Montáž sloupkové trubky (4) (obr. 3)

1. Nasadte sloupkovou trubku (4) na základní desku (6).
2. Připevňte sloupkovou trubku (4) k základní desce (6) pomocí čtyř šroubů s šestihrannou hlavou M10x25 mm (4a). Použijte vidlicový klíč vel. 16. Šrouby s šestihrannou hlavou příliš neutahujte, jinak by mohlo dojít k vytržení závitů v základní desce (6).

8.2 Montáž držáku stolu vrtačky (5c) (obr. 4)

1. Povolením fixačního šroubu (4c) vyjměte dorazový kroužek (4b) ze sloupkové trubky (4). Použijte inbusový klíč 3 mm (14).
2. Nasadte držák stolu vrtačky (5c) na sloupkovou trubku (4) a na ozubenou tyč (4d).
3. Posuňte držák stolu vrtačky (5c) do dolní polohy a zajistěte jej zajišťovacím šroubem (5a).
4. Namontujte zajišťovací šroub (5d) do držáku stolu vrtačky (5c).
5. Nasadte dorazový kroužek (4b) zpět na sloupkovou trubku (4) a utáhněte fixační šroub (4c). Použijte inbusový klíč 3 mm (14).

8.3 Montáž kliky (4e) (obr. 5)

1. Nasadte kliku (4e) na uchycení kliky (4f) a zajistěte ji fixačním šroubem. Použijte inbusový klíč 3 mm (14).

8.4 Montáž stolu vrtačky (5) (obr. 5)

1. Stůl vrtačky (5) vsadte do držáku stolu vrtačky (5c).
2. Stůl vrtačky (5) zajistěte zajišťovacím šroubem (5d).

8.5 Montáž jednotky motoru (2) (obr. 6)

1. Připevňte jednotku motoru (2) k sloupkové trubce (4).
2. Zajistěte jednotku motoru (2) dvěma upínacími šrouby (2a) na straně. Použijte inbusový klíč 4 mm (13).

8.6 Montáž rukojeti (3) (obr. 7)

1. Našroubujte rukojetí (3) do montážních otvorů ručního vedení vřetena (3a) a utáhněte je silou ruky.

8.7 Montáž nastavovací páky (9) (obr. 8)

1. Našroubujte nastavovací páku (9) ve směru hodinových ručiček do montážního otvoru a utáhněte ji silou ruky.

8.8 Montáž držáku (12b) a ochranného zařízení (12) (obr. 9)

1. Vyrovnějte montážní otvory držáku (12b) a namontujte jej pomocí šroubů s křížovou drážkou M5x30 mm (12a). Použijte křížový šroubovák.
2. Nasadte ochranné zařízení (12) zesponu na držák (12b) a namontujte šroub s křížovou drážkou a maticí. Použijte křížový šroubovák a vidlicový klíč vel. 8/19 mm.

8.9 Montáž kuželového trnu (7b) (obr. 10)

1. Kuželový trn (7b) zasuňte silným trhnutím do sklíčidla (7).

8.10 Připevnění sklíčidla (7) (obr. 10)

1. Otevřete ochranné zařízení (12) podle popisu v části 10.4.
2. Připevňte sklíčidlo (7) v kuželu vrtacího vřetena (7a).
3. Sklíčidlo (7) zajistěte několika lehkými údery do hrotu sklíčidla. Použijte k tomu plastové kladivo.

8.11 Odstranění sklíčidla (7) (obr. 11)

1. Otevřete ochranné zařízení (12) podle popisu v části 10.4.
2. Spusťte vrtací vřeteno (7a) pomocí rukojeti (3) a držte jej v této poloze.
3. Vložte vyrážecí klín (16) zkosenou stranou napřed do drážky vrtacího vřetena (7a).
4. Sklíčidlo (7) odstraňte lehkým úderem na vyrážecí klín (16). Použijte plastové kladívko.

9 Před uvedením do provozu



VAROVÁNÍ

Před jakýmkoliv nastavením na výrobku vždy vytáhněte síťovou zástrčku.

Potřebný nástroj:

- Vidlicový klíč vel. 8/19 mm
- 2x vidlicový klíč vel. 17 mm*
- Otevřený klíč SW 18 mm*
- Otevřený klíč SW 19 mm*
- Plochý šroubovák*

* = není nutné zahrnuto v rozsahu dodávky!

9.1 Použití jako stacionární stroj (obr. 12)

Pro trvalé použití se musí výrobek namontovat na dílenský stůl.

- Výrobek musí být bezpečně ustavený, tj. pevně přišroubovaný na dílenském stole nebo pevném podstavci.
 - Za tím účelem se v základní desce (6) nacházejí upevňovací otvory.
1. Označte vyvrtané otvory.
 - Umístěte výrobek tak, jak má být později nainstalován.
 - Na dílenský stůl vyznačte polohy otvorů, které je třeba vyvrtat. Ty jsou určené upevňovacími otvory v základní desce (6).
 2. Vyvrtajte otvory (o průměru nejméně 11 mm) skrz dílenský stůl.
 3. Umístěte výrobek nad vyvrtané otvory shodné s upevňovacími otvory v základní desce (6) a shora do otvorů vložte šrouby* (M10) vhodné délky.

- Na šrouby* (M10) zesponu našroubujte matice*.
- Utáhněte matice* pomocí dvou vidlicových klíčů vel. 17.

* = není v rozsahu dodávky!

9.2 Přestavení stolu vrtačky (5)

9.2.1 Nastavení výšky stolu vrtačky (obr. 13)

- Povolte zajišťovací šroub (5a).
- Pomocí kliky (4e) nastavte stůl vrtačky (5) do požadované výšky.
- Zafixujte znovu zajišťovací šroub (5a).

Upozornění:

Může být nutné znovu nastavit laser. Viz 9.7.

9.2.2 Otáčení stolu vrtačky (5) (obr. 13)

- Povolte zajišťovací šroub (5d).
- Otočte stůl vrtačky (5) do požadované polohy.
- Zafixujte znovu zajišťovací šroub (5d).

9.2.3 Naklonění stolu vrtačky (5) (obr. 14)

Můžete také nastavit sklon stolu vrtačky (5).

- K tomu povolte zajišťovací šroub (5b) pod stolem vrtačky (5). Použijte vidlicový klíč vel. 18.
- Nakloňte stůl vrtačky (5) vpravo nebo vlevo max. 45° podle potřeby.
- Zafixujte znovu zajišťovací šroub (5b). Použijte vidlicový klíč vel. 18.

9.3 Zapnutí/vypnutí laseru (obr. 22)

Zapnutí

- Zapojte síťovou zástrčku do řádně jištěné síťové zásuvky.
- Pro zapnutí laseru stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (8a).

Vypnutí

- Pro vypnutí laseru opětovně stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (8a).

9.4 Vyrovnání obrobku (obr. 16, 22)

- Zapněte laser podle popisu v části 9.3.
- Průsečík obou linií laseru vám ukáže středový bod vrátání.
V případě potřeby upravte polohu průsečíku podle popisu v části 9.7.
- Vyrovnejte svou značku na obrobku na kříž laseru.

9.5 Zajištění obrobku

- Je třeba zajistit, aby byl obrodek bezpečně upevněný.
- Neobrábějte obrobky, které jsou příliš malé pro upnutí.
- Obrábějte pouze takové obrobky, které lze bezpečně upnout mezi upínací čelisti. Obrodek nesmí být příliš velký, malý nebo pružný. V opačném případě nelze použít bezpečné upnutí.
- Je-li to zapotřebí pro stabilitu obrobku, použijte dodatečná uložení obrobků.

- Zajistěte obrodek.** K upevnění obrobku použijte upínací přípravky/svěrák. Je tak drženy bezpečněji než rukou.

9.6 Vložení / odebrání nástavce (obr. 1)

VAROVÁNÍ

Nástavce mohou být ostré a během používání se zahřívají. Vždy noste ochranné rukavice, když manipulujete s nástavci.

OPATRNĚ

Při provozu výrobku nepřibližujte ruce k nástavcům.

Zkontrolujte, zda nástroj pro použití pevně sedí.

Nesprávně nebo nedostatečně upevněné nástavce se mohou při práci uvolnit a zranit vás.

- Otáčejte sklíčidlem (7), až bude otvor sklíčidla dostatečně velký pro upnutí nástavce*.
- Zasaňte nástavec* co možná nejdál do sklíčidla (7).
- Otáčejte sklíčidlem (7) ve směru hodinových ručiček pro vsazení nástavce*.
- Pro opětovné vyjmutí nástavce* vyšroubujte sklíčidlo (7) a vytáhněte nástavec* ven.

* = není nutné zahrnuto v rozsahu dodávky!

9.7 Kontrola / nastavení laseru (obr. 15, 16, 22)

Zkontrolujte laser:

- Do sklíčidla (7) upněte nástavec s malým průměrem podle popisu v části 9.6.
- Položte obrodek na stůl vrtačky pod nástavec (5).
- Zapněte laser podle popisu v části 9.3.
- Pomocí rukojeti (3) spusťte nástavec na obrodek.
- Průsečík laserového kříže by měl být přesně na špičce nástavce.

Nastavte laser:

- Uvolněte fixační šroub (11a). Použijte inbusový klíč 3 mm (14).
- Otáčením objektivu laseru (11) nastavte linii laseru.
- Fixační šroub (11a) opět utáhněte. Použijte inbusový klíč 3 mm (14).
- Opakujte postup na druhé straně.

9.8 Nastavení otáček (obr. 17, 22)

VAROVÁNÍ

Nebezpečí pohmoždění!

Dávejte pozor na prsty!

POZOR

Otáčky se smí nastavovat pouze tehdy, když je motor v chodu.

Upozornění:

Počet otáček produktu můžete odečíst na displeji.

- Zapněte pohon podle popisu v části 10.1.

- Pro zvýšení nebo snížení otáček posuňte nastavovací páku (9) požadovaným směrem. Aktuální otáčky si můžete přečíst na ukazateli otáček (8b).

9.9 Nastavení hloubky vrtání (obr. 18)

- Vložte požadovaný nástroj do sklíčidla (7) podle popisu v části 9.6.
- Povolte zajišťovací šroub (3c).
- Spouštějte vrtací vřeteno (7a) pomocí rukojetí (3), dokud nástavec nedosedne na obrobek, a držte jej v této poloze.
- Nastavte požadovaný referenční bod na kroužku stupnice (3b).
- Utáhněte zajišťovací šroub (3c).

9.10 Nastavení vratné pružiny vřetena (obr. 10, 20)

- Chcete-li získat více pracovního prostoru, snížte stůl vrtačky podle popisu v části 9.2.1.
- Vložte plochý šroubovák do přední spodní drážky (10e) a podržte jej tam.
- Odstraňte pojistnou matici M10 (10a). Použijte vidlicový klíč vel. 8/19 (15).
- Povolte matici M10 (10b) a vytáhněte krytku pružiny (10) ven, dokud se zářez neuvolní z náboje (10c). Pamatujte, že je pružina předepnutá.
- Opatrně otáčejte krytkou pružiny (10) proti směru hodinových ručiček, dokud se zářez (10d) nesrovná se zářezem náboje (10c) a nebude možné jej zatlačit. Použijte plochý šroubovák.
- Zkontrolujte napnutí pružiny spuštěním vrtacího vřetena (7a) do nejnižší polohy pomocí rukojetí (3). Krytku pružiny (10) držte na místě.
V případě potřeby upravte napnutí pružiny pomocí krytky pružiny (10).
 - Ve směru hodinových ručiček - snižuje napnutí pružiny.
 - Proti směru hodinových ručiček - zvyšuje napnutí pružiny.
- Po dosažení požadovaného napnutí pružiny dotáhněte matici M10 (10b).
- Zajistěte matici M10 (10b) pojistnou maticí M10 (10a). Použijte dva vidlicové klíče vel. 19.

10 Obsluha

POZOR
Před uvedením do provozu výrobek bezpodmínečně kompletně smontujte!
VAROVÁNÍ
Nebezpečí zranění! Vypínač a bezpečnostní spínač nesmějí být zaaretovány! <ul style="list-style-type: none"> Pokud je spínač poškozený, s výrobkem nepracujte. Přesvědčte se před každým použitím, že je výrobek funkční.

VAROVÁNÍ
Nebezpečí zranění! Síťovou zástrčku zasuňte do zásuvky, až když je výrobek připravený k použití.

VAROVÁNÍ
Nástavce mohou být ostré a během používání se zahřívají. Vždy noste ochranné rukavice, když manipulujete s nástavci.

Upozornění:

- Před uvedením do provozu musí být řádně namontovány všechny kryty a bezpečnostní zařízení. Poškozené nebo nečitelné samolepky je třeba vyměnit.
- Před připojením výrobku se přesvědčte, že jsou údaje na typovém štítku shodné s údaji sítě.
- Myslete na to, že při uvedení spouštěcího mechanismu do provozu se u strojů poháněných motorem spustí také řezný nástroj.
- Nikdy nepoužívejte výrobek s vadnými **Ochranná zařízení** nebo bez bezpečnostních zařízení.
- Dbejte před zapnutím na to, aby se výrobek nedotýkal žádných předmětů.
- Zkontrolujte, zda na opracovávaném materiálu nejsou cizí tělesa, jako jsou hřebíky, šrouby apod., a odstraňte je.
- Ujistěte se, že je obráběná plocha suchá a bez prachu.
- Po zapnutí vyčkejte, až výrobek dosáhne maximálních otáček. Teprve potom začněte pracovat.

10.1 Zapnutí/vypnutí spotřebiče (obr. 22)

Zapnutí

- Zapojte síťovou zástrčku do řádně jištěné síťové zásuvky.
- Stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (8) pro zapnutí výrobku.

Vypnutí

- Stiskněte znovu spínač pro zapnutí/vypnutí (8) pro vypnutí výrobku.
- Počkejte, až bude výrobek v klidovém stavu.

10.2 Nouzový vypínač (8d) (obr. 22)

- Pokud je nutné výrobek zastavit z důvodu nouzové situace, stiskněte nouzový vypínač (8d).
- Před opětovným uvedením výrobku do provozu proveďte vizuální kontrolu, abyste zajistili bezpečnost, a výrobek řádně resetujte.
 - Vizuální kontrola: Vizuálně zkontrolujte, zda výrobek není poškozený nebo zda na něm nejsou překážky, které by mohly narušit jeho provoz.
- Otočením nouzového vypínače (8d) doprava jej vrátíte do původní polohy.
- Zapněte výrobek, jak je popsáno v 10.1.

10.3 Zapnutí/vypnutí pracovní svítilny (17) (obr. 21, 22)

Zapnutí

1. Zapojte síťovou zástrčku do řádně jištěné síťové zásuvky.
2. Pro zapnutí pracovní svítilny (17) stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (8c).

Vypnutí

1. Stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (8c) pro vypnutí pracovní svítilny (17).

10.4 Otevření/zavření ochranného zařízení (12) (obr. 19)

Otevření:

1. Vytáhněte pružinovou závlačku na držáku (12b) a otočte ochranné zařízení (12) do strany pro otevření. Pružinová závlačka zaklapne v otevřené poloze.

Zavření:

1. Vytáhněte pružinovou závlačku na držáku (12b) a otočte ochranné zařízení (12) směrem ke sklíčidlu (7) pro uzavření. Pružinová závlačka zaklapne v zavřené poloze.

10.5 Nastavení ochranného zařízení (12) (obr. 19)

1. Povolte matice křídlových šroubů na boku ochranného zařízení (12) a nastavte jeho výšku. Použijte vidlicový klíč vel. 8/19 mm (15).
2. Podle toho upravte výšku a znovu zajistěte křídlové šrouby maticemi. Použijte vidlicový klíč vel. 8/19 mm (15).

11 Pracovní pokyny

POZOR

Posuv a otáčky vřetena jsou rozhodující pro životnost nástavce!

- Řezná rychlost je dána otáčkami vrtacího vřetena a průměrem nástavce.
- Obecně platí, že čím větší je průměr nástavce, tím nižší otáčky by měly být zvoleny.
- Při vyšší pevnosti obrobku musí být řezný tlak vyšší.
- Opakovaným zpětným vytahováním nástavce zajistíte snadnější odvod třísek.
- Odvod třísek je obtížný zejména u hlubokých otvorů. Zde snižte posuv a otáčky.
- Aby nedocházelo k nadměrnému opotřebení břitu nástavce, měli byste otvory o průměru větším než 8,0 mm nejprve předvrtat nástavcem s menším průměrem.
- Nedovolte vrtáku, aby se na obrobku chvěl, protože je vysoce pravděpodobné, že to povede k významnému nárůstu vibrací.
- **Obrobek musí být upnutý nebo upevněný k uložení obrobku. Nevrtajte do obrobků, které jsou příliš malé na bezpečné upnutí.** Přidržování obrobku rukou může vést ke zranění.

11.1 Vrtání (obr. 10, 16)

1. Označte místo určené k vrtání na obrobku pomocí důlčičku* nebo špičatého hřebíku*.
2. Zajistěte k tomu zpracovávaný obrobek na stole vrtáčky (5). (Viz 9.5).
3. Vsadte nástavec do sklíčidla (7) (viz 9.6).
4. Spusťte vrtací vřeteno (7a) přes rukojeť (3) a vycentrujte nástavec na vrtaný bod na obrobku. Postupujte podle popisu v 9.4.
5. Zapněte výrobek (viz 10.1).
6. Spusťte vrtací vřeteno (7a) pomocí rukojeti (3) dolů.
7. Vrtejte do obrobku s přiměřeným posuvem a požadovanou hloubkou.
8. Správné mazivo vybírejte podle materiálu obrobku a vrtáku a podle typu otvoru.
9. Dbejte na případně nutné lámání třísek na dráze k požadované hloubce vrtání.
10. Pomocí rukojetí (3) pomalu vraťte vrtací vřeteno (7a) do výchozí polohy.

* = není nutné zahrnuto v rozsahu dodávky!

11.2 Zahloubení a středění

S tímto výrobkem můžete i zahlubovat a středit. Pamatujte přitom, že by se zahlubování mělo provádět s nejnižší rychlostí, zatímco během středění je potřebná vysoká rychlost.

11.3 Obrábění dřeva

Upozornění:

Pamatujte, že se při obrábění dřeva musí používat vhodné odsávání prachu, protože dřevěný prach může ohrožovat zdraví. Při prašných pracích noste bezpodmínečně vhodnou protiprašnou masku.

12 Čištění a údržba

VAROVÁNÍ

Nechte opravářské práce a údržbové práce, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, provést ve specializované dílně. Používejte pouze originální náhradní díly.

VAROVÁNÍ

Nesprávná údržba nebo čištění mohou způsobit zranění!

VAROVÁNÍ

Při čištění, opravách a údržbě může výrobek nečekaně spustit, což může vést k zraněním a popaleniím.

- Vypněte výrobek.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Výrobek nechte vychladnout.
- Vyměňte nástavec.

12.1 Čištění

- Udržujte ochranná zařízení, větrací šterbiny a plášť motoru pokud možno bez prachu a nečistot. Otřete výrobek čistou tkaninou nebo jej vyfoukejte stlačeným vzduchem s nízkým tlakem. Doporučujeme výrobek vyčistit ihned po každém použití.
- Neponořujte výrobek pro čištění nikdy do vody nebo jiných kapalin.
- Udržujte výrobek stále čistý, suchý a bez oleje nebo mazacích tuků. Po každém použití a před uskladněním otřete prach.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemické, alkalické, abrazivní ani jiné agresivní čisticí nebo dezinfekční prostředky, protože mohou poškodit povrchy.
- Nečistěte nástavec, když je ještě v provozu.
- Zkontrolujte svěrák a upínací čelisti. Musí být čisté, zbavené třísek a jiných zbytků.

Potřebný nástroj:

- Štětec*
- Hadr/tkanina*

* = není nutně zahrnuto v rozsahu dodávky!

12.1.1 Čištění skličidla (7) a kuželového trnu (7b)

1. Vyměte skličidlo (7) z vrtacího vřetena (7a) podle popisu v části 8.11.
2. Z kuželového trnu (7b) a vrtacího skličidla (7) odstraňte třísky a další zbytky. Použijte štětce* a čistý suchý hadřík*.
3. Znovu namontujte skličidlo (7) podle popisu v části 8.10.

12.2 Údržba

Výrobek je bezúdržbový.

13 Přeprava (obr. 1)

1. Pro přepravu výrobku jej odpojte od elektrické sítě a nainstalujte jej na jiném k tomu určeném místě.
2. Abyste zabránili poškození a zranění, zajistěte výrobek proti převrácení a posunutí během přepravy ve vozidlech.
3. Chraňte výrobek před údery, nárazy a silnými vibracemi, např. při přepravě ve vozidlech.
4. Nepřepravujte výrobek za jednotku motoru.

Upozornění:

Výrobek přenášejte pokud možno s pomocí druhé osoby.

1. Jednou rukou uchopte základní desku (6) a druhou rukou stabilizujte výrobek na krytu převodovky (1).

14 Skladování

Uložte výrobek a jeho příslušenství na tmavém, suchém místě chráněném před mrazem a nedostupném pro děti. Optimální skladovací teplota se pohybuje mezi 5°C a 30°C.

Výrobek uchovávejte v originálním balení.

Výrobek zakryjte, aby byl chráněn před prachem nebo vlhkostí. Návod k obsluze uchovávejte v blízkosti výrobku.

15 Elektrické připojení

Instalovaný elektromotor je připojen v provozuschopném stavu. Přípojka musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN. Těmto předpisům musí odpovídat síťová přípojka zákazníka i použité prodlužovací kabely.

15.1 Poškozená elektrická přípojná vedení

U elektrických přípojných vedení často dochází k poškození izolace.

Jeho příčinami mohou být:

- Otláčaná místa, je-li přípojné vedení vedeno oknem nebo šterbinou ve dveřích,
- Místa zlomu kvůli nevhodnému upevnění nebo vedení přípojného vedení,
- Zlomení kvůli přejetí přes přípojné vedení,
- Poškození izolace kvůli vytržení z nástěnné zásuvky,
- Praskliny v důsledku stárnutí izolace.

Takto vadná přípojná vedení nesmí být používána a kvůli poškození izolace jsou životu nebezpečná.

Pravidelně kontrolujte, zda elektrická přípojná vedení nejsou poškozená. Dávejte pozor, aby nebyl přívodní kabel při kontrole připojen do elektrické sítě.

Elektrická přípojná vedení musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN. Používejte pouze přípojná vedení se stejným označením.

Potisk typového označení na přívodním kabelu je povinný.

Bezpečnostní pokyny pro výměnu poškozených nebo vadných vedení pro připojení na síť

Typ připojení Y

Pokud je zapotřebí výměna vedení pro připojení na síť, musí to provést výrobce nebo jeho zástupce, aby se zabránilo bezpečnostním rizikům.

15.2 Motor na střídavý proud

Připojení a opravy elektrické výbavy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku výrobku.
- Prodlužovací vedení do délky 25 m musí mít průřez 1,5 čtverečního milimetru.

16 Oprava a objednávka náhradních dílů

Po opravě nebo údržbě se přesvědčte, zda byly namontovány všechny bezpečnostní prvky a zda jsou v bezvadném stavu. Nebezpečné součásti skladujte mimo dosah jiných osob včetně dětí.

POZOR

Podle zákona o záruce na výrobky neručíme za škody způsobené neodbornými opravami nebo použitím neoriginálních náhradních dílů.

Obratě se na oddělení služeb zákazníkům nebo autorizovaného odborníka. Totéž platí i pro součásti příslušenství.

Náhradní díly a příslušenství obdržíte v našem servisním středisku. Naskenujte k tomu QR kód na titulní straně.

Připojky a opravy

Připojení a opravy elektrické výbavy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

16.1 Objednávání náhradních dílů

Při objednávání náhradních dílů je třeba vyplnit tyto údaje:

- Označení modelu
- Číslo výrobku
- Údaje na typovém štítku

16.2 Servisní informace

Je nutno dbát na to, že v případě tohoto výrobku následující díly podléhají opotřebení, které je dáno používáním nebo se tak děje přirozeně, příp. že na následující díly je pohlíženo jako na spotřební materiál.

Díly podléhající opotřebení: Hnací řemen*

* = není nutně zahrnuto v rozsahu dodávky!

17 Likvidace a recyklace

Upozornění k obalu



Balící materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Popkyny pro likvidaci elektrických a elektronických přístrojů



Odpadní elektrická a elektronická zařízení nepatří do domovního odpadu, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!

- Staré baterie, které nejsou napevno zabudované ve starém přístroji, se musí před odevzdáním bez poškození vyjmout! Jejich likvidaci upravuje zákon o bateriích.

- Majitelé nebo uživatelé elektrických a elektronických zařízení jsou ze zákona povinni je po použití vrátit.
- Koncový uživatel je zodpovědný za vymazání svých osobních údajů ze starého zařízení určeného k likvidaci!
- Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že se odpadní elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.
- Elektrická a elektronická zařízení můžete bezplatně odevzdat na následujících místech:
 - Veřejné skládky nebo sběrná místa odpadů (např. obecní stavební dvory)
 - Prodejní místa elektrospotřebičů (stacionární a online), pokud jsou obchodníci povinni je odebírat nebo to nabízejí dobrovolně.
 - Až tři kusy elektroodpadu od jednoho typu spotřebiče s délkou hrany maximálně 25 cm lze bezplatně vrátit výrobci, aniž by bylo nutné předtím zakoupit nový spotřebič od výrobce nebo jej odevzdat na jiném autorizovaném sběrném místě ve vašem okolí.
 - Pro další doplňující podmínky zpětného odběru výrobci a distributorů se obraťte na příslušný zákaznický servis.
- V případě, že výrobce dodá nový elektrospotřebič do soukromé domácnosti, může na žádost koncového uživatele zajistit bezplatný sběr elektroodpadu. Za tímto účelem kontaktujte zákaznický servis výrobce.
- Tato prohlášení se vztahují pouze na přístroje instalované a prodávané v zemích Evropské unie a podléhající evropské směrnici 2012/19/EU. V zemích mimo Evropskou unii mohou pro likvidaci elektroodpadu platit jiné předpisy.

18 Odstraňování poruch

Následující tabulka zobrazuje příznaky vad a popisuje, jak lze vady odstranit, pokud výrobek nepracuje správně. Pokud nemůžete problém takto lokalizovat a odstranit, obraťte se na svou servisní dílnu.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Vřeteno se přesunuje do své výchozí pozice příliš rychle nebo příliš pomalu.	Vratná pružina vřetena je nesprávně nastavená.	Nastavte vratnou pružinu vřetena.
Skličidlo se navzdory novému upevnění neustále uvolňuje z vřetena.	Špína, tuk nebo olej na vřetenu nebo na vnitřní straně skličidla.	Použijte čistič pro domácnost pro očištění povrchu vřetena a skličidla.
Vysoká hlučnost během provozu.	Vřeteno je příliš suché.	Otestujte vřeteno.
	Řemenice na vřetenu je volná.	Zkontrolujte pevné usazení matice na řemenici a příp. ji dotáhněte.
	Řemenice na motoru je volná.	Dotáhněte stavěcí šroub na řemenici motoru
Vrták se rozzhazuje	Chybná rychlost.	Změňte rychlost.
	Z vrtaného otvoru nevycházejí žádné třísky.	Vyjedťte vrtákem pravidelně z vrtaného otvoru, aby se zevnitř odstranily třísky.
	Tupý vrták.	Naostřete vrták.
	Příliš malý posuv.	Zvyšte posuv.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Vrták ujíždí nebo otvor není kruhovitý.	Tvrdá místa ve dřevě nebo jsou délka a úhel hrotu vrtáku odlišné.	Naostřete vrták.
	Vrták je ohnutý.	Vyměňte vrták.
Vrták je zablokovaný v obrobku.	Obrobek a vrták jsou vzpříčené nebo je posuv příliš velký.	Položte něco pod obrobek nebo jej upevněte.
Nadměrné ujíždění a kmitání vrtáku.	Ohnutý vrták.	Použijte rovný vrták.
	Příliš silné opotřebenění ložisek vřetena.	Nechte vyměnit ložiska vřetena.
	Vrták není ve sklíčidle upnutý vystředěně.	Zkontrolujte vystředění.
	Sklíčidlo není správně připevněné.	Upevněte sklíčidlo správným způsobem.

19 EU prohlášení o shodě

Příklad originálního prohlášení o shodě

Výrobce:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným směrniciím a normám.

Značka: **SCHEPPACH**
Název výrobku: **Stolní vrtačka - TBM300 Vario**
Č. vyr. **5906835901, 5906835984**

Směrnice EU:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Výše popsaný předmět prohlášení splňuje předpisy směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 pro omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Použité normy:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Pracovník pověřený dokumentací:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Obsah

1 Úvod.....	112
2 Popis výrobku (obr. 1 – 22).....	113
3 Rozsah dodávky (obr. 2).....	113
4 Použitie v súlade s určením.....	113
5 Bezpečnostné upozornenia.....	114
6 Technické údaje.....	116
7 Vybalenie.....	116
8 Montáž.....	116
9 Pred uvedením do prevádzky.....	117
10 Obsluha.....	119
11 Pracovné pokyny.....	120
12 Čistenie a údržba.....	121
13 Preprava (obr. 1).....	121
14 Skladovanie.....	121
15 Elektrická prípojka.....	121
16 Oprava a objednávanie náhradných dielov.....	122
17 Likvidácia a recyklácia.....	122
18 Odstraňovanie porúch.....	123
19 EÚ vyhlásenie o zhode.....	123
20 Rozložený výkres.....	323

Vysvetlenie symbolov na výrobku

Použitie symbolov v tejto príručke má upriamiť vašu pozornosť na možné riziká. Bezpečnostné symboly a vysvetlenia, ktoré ich sprevádzajú, musia byť presne pochopené. Výstrahy samotné neodstraňujú riziká a nemôžu nahradiť správne opatrenia na zabránenie nehodám.

	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a bezpečnostné upozornenia a dodržiavajte ich!
	Pozor! Nerešpektovanie bezpečnostných značiek a výstražných upozornení na výrobku a nedodržiavanie bezpečnostných a prevádzkových upozornení môže viesť k vážnym poraneniam alebo dokonca k smrti.
	Noste ochranné okuliare.
	Noste ochranu sluchu.
	Noste sieťku na vlasy!
	Počas prevádzky nenoste rukavice!
	Pri tvorbe prachu noste ochranu dýchania!

	Pozor! Držte ruky v bezpečnej vzdialenosti od rotujúceho vloženého nástroja.
	Motor je počas prevádzky veľmi horúci, ne-dotýkajte sa ho!
	Údržbové, prestavovacie, nastavovacie a čistiace práce vykonávajte iba pri vypnutom výrobku a vytiahnutej sieťovej zástrčke!
	Pozor! Laserové žiarenie
	Maximálny priemer stopky vloženého nástroja
	Výrobok zodpovedá platným európskym smerniciam.
	Výrobok zodpovedá platným srbským smerniciam.

1 Úvod

Výrobca:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazník,

Želáme vám veľa zábavy a úspechov pri práci s vašim novým výrobkom.

Upozornenie:

Výrobca tohto výrobku neručí podľa platného zákona o ručení za výrobok za škody, ktoré vzniknú na tomto výrobku alebo budú spôsobené týmto výrobkom pri:

- neodbornom zaobchádzaní,
- nedodržaní návodu na obsluhu,
- opravách tretími stranami, nie autorizovanými odborníkmi,
- montáži a výmene neoriginálnych náhradných dielov,
- používaní v rozpore s určením,
- výpadkoch elektrického zariadenia pri nedodržaní vnútroštátnych elektrických predpisov a ustanovení.

Dodržiavajte:

Návod na obsluhu je súčasťou tohto výrobku.

Obsahuje dôležité pokyny, ako máte s výrobkom pracovať bezpečne, odborne a ekonomicky, ako máte predchádzať nebezpečenstvám, ušetriť náklady na opravu, znížiť dobu výpadkov a zvýšiť spoľahlivosť a životnosť výrobku. Okrem bezpečnostných ustanovení tohto návodu na obsluhu musíte bezpodmienečne dodržiavať predpisy svojej krajiny platné pre prevádzku výrobku.

Pred použitím výrobku sa oboznámte so všetkými pokynmi na obsluhu a bezpečnostnými upozorneniami. Výrobok prevádzkujte len tak, ako je popísané, a v uvedených ob-

lastiach použitia. Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste a pri odovzdávaní výrobku tretím osobám odovzdajte všetky dokumenty.

2 Popis výrobku (obr. 1 – 22)

1. Kryt prevodovky
2. Motorová jednotka
- 2a. Upínacie skrutky
3. Rukoväť
- 3a. Ručné vedenie vretena
- 3b. Krúžok so stupnicou
- 3c. Fixačná skrutka
4. Stĺpová rúra
- 4a. Skrutka so šesťhrannou hlavou (M10x25 mm)
- 4b. Dorazový krúžok
- 4c. Nastavovacia skrutka so zárezom
- 4d. Ozubená tyč
- 4e. Kľuka
- 4f. Uchytenie kľuky
5. Stôl vŕtačky
- 5a. Fixačná skrutka
- 5b. Fixačná skrutka (sklon)
- 5c. Držiak stola vŕtačky
- 5d. Fixačná skrutka (otáčanie)
6. Podlahová doska
7. Skľučovadlo vŕtáka
- 7a. Vŕtacie vreteno
- 7b. Kuželový trň
8. Zapínač/vypínač (pohon)
- 8a. Zapínač/vypínač (laser)
- 8b. Indikátor otáčok
- 8c. Zapínač/vypínač (pracovné svetlo)
- 8d. Spínač núdzového vypnutia
9. Nastavovacia páka
10. Hlavica pružiny
- 10a. Poistná matica M10
- 10b. Matica M10
- 10c. Náboj
- 10d. Zárez
- 10e. Drážka
11. Laserový objektív
- 11a. Nastavovacia skrutka so zárezom
12. Ochranné zariadenie
- 12a. Skrutka s krížovou drážkou (M5x30 mm)
- 12b. Držiak
13. Imbusový kľúč 4 mm
14. Imbusový kľúč 3 mm
15. Vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm
16. Vyrážací klín
17. Pracovné svetlo

3 Rozsah dodávky (obr. 2)

Pol.	Počet	Označenie
2.	1 x	Motorová jednotka
3.	3 x	Rukoväť
4.	1 x	Stĺpová rúra
4a.	4 x	Skrutka so šesťhrannou hlavou (M10x25 mm)
5.	1 x	Stôl vŕtačky
5a.	1 x	Fixačná skrutka
5c.	1 x	Držiak stola vŕtačky
5d.	1 x	Fixačná skrutka (otáčanie)
6.	1 x	Podlahová doska
7.	1 x	Skľučovadlo vŕtáka
7b.	1 x	Kuželový trň
9.	1 x	Nastavovacia páka

12.	1 x	Ochranné zariadenie
12a.	2 x	Skrutka s krížovou drážkou (M5x30 mm)
12b.	1 x	Držiak
13.	1 x	Imbusový kľúč 4 mm
14.	1 x	Imbusový kľúč 3 mm
15.	1 x	Vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm
16.	1 x	Vyrážací klín
	1 x	Stolová vŕtačka
	1 x	Návod na obsluhu

4 Použitie v súlade s určením

Stolová vŕtačka je určená na vŕtanie do kovu, dreva, plastu a dlaždíc. Používať sa môžu vŕtáky so stopkou s priemerom od 1,5 mm do 13 mm.

Výrobok sa smie používať iba v súlade so svojím určením. Každé iné použitie presahujúce určenie je považované za používanie v rozpore s určením. Za škody z neho vzniknuté alebo poranenia akéhokoľvek druhu ručí používateľ, a nie výrobca.

Súčasťou používania v súlade s určením je aj dodržiavanie bezpečnostných upozornení, ako aj návodu na montáž a prevádzkových pokynov v návode na obsluhu.

Osoby, ktoré používajú a udržiavajú výrobok, musia byť oboznámené s výrobkom a možnými nebezpečenstvami.

Zmeny na výrobku úplne vylučujú ručenie výrobcu za škody, ktoré tým vzniknú.

Výrobok sa smie používať iba s originálnymi dielmi a originálnym príslušenstvom od výrobcu.

Musia sa dodržiavať bezpečnostné, pracovné predpisy a predpisy týkajúce sa údržby, ako aj rozmery uvedené v technických údajoch.

Majte na pamäti, že naše výrobky neboli v súlade s určením skonštruované na komerčné, remeselné ani priemyselné použitie. Ak sa výrobok používa v komerčných, remeselných alebo priemyselných podnikoch, ako aj na podobné činnosti, nepreberáme žiadnu záruku.

Vysvetlenie signálnych slov v návode na obsluhu

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Signálne slovo na označenie bezprostredne hroziacej nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, bude mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

⚠ VAROVANIE

Signálne slovo na označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, by mohla mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

⚠ OPATRNE

Signálne slovo na označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k ľahkému alebo stredne ťažkému poraneniu.

POZOR

Signálne slovo na označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k materiálnym škodám na výrobu alebo majetku/vlastníctve.

5 Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradia

! VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a technické údaje, ktorými je opatrené toto elektrické náradie.

Zanedbania pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre prípad neskoršieho použitia.

Pojem „elektrické náradie“ použitý v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo na elektrické náradie napájané z akumulátora (bez sieťového vedenia).

1) Bezpečnosť na pracovisku

- Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobre osvetlený.** Neporiadok a neosvetlené pracovné priestory môžu viesť k úrazom.
- S elektrickým náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradia vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpar.
- Deti a iné osoby držte v dostatočnej vzdialenosti od elektrického náradia počas jeho používania.** Pri nepozornosti môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- Pripojovacia zástrčka elektrického náradia musí pasovať do zásuvky.** Zástrčka sa nesmie nijako upravovať. Nepoužívajte adaptérové zástrčky spolu s uzemnenými elektrickými náradiami. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, ako napríklad rúry, vykurovacie zariadenia, sporáky a chladničky.** Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Chráňte elektrické náradia pred dažďom alebo vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte prípojné vedenie na nosenie či zavesenie elektrického náradia, ani na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky.** Chráňte prípojné vedenie pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zmotané prípojné vedenia zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

- ak s elektrickým náradím pracujete vonku, používajte iba predĺžovacie vedenia, ktoré sú vhodné aj pre exteriér.** Používanie predĺžovacieho vedenia vhodného pre exteriér znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ak sa nedá vyhnúť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič.** Používanie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte rozumne.** Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvilka nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnym zraneniam.
- Noste osobné ochranné prostriedky a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako napríklad protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko zranení.
- Zabrňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred zdvihnutím alebo nosením sa uistite, že je elektrické náradie vypnuté, predtým ako ho pripojíte k napájaniu prúdom a/alebo ku akumulátoru. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak zapnuté elektrické náradie pripojíte k napájaniu prúdom, môže dôjsť k úrazom.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže viesť k poraneniam.
- Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela.** Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Vďaka tomu budete môcť elektrické náradie lepšie kontrolovať pri neočakávaných situáciách.
- Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev ani šperky.** Udržiavajte vlasy a odev mimo dosahu pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky či dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohybujúcich sa dielov.
- ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, musia sa tieto pripojiť a správne používať.** Použitie zariadenia na odsávanie prachu znižuje riziká spôsobené prachom.
- Nenechajte sa ukoľísť falošnou bezpečnosťou a dbajte na bezpečnostné pravidlá pre elektrické náradie, aj keď ste vďaka mnohonásobnému použitiu oboznámení s elektrickými náradím.** Lahkôvážne konanie môže v okamihu viesť k ťažkým poraneniam.

4) Používanie a zaobchádzanie s elektrickým náradím

- Elektrické náradie nepreťažujte.** Pri práci používajte elektrické náradie určené na daný účel. Je lepšie a bezpečnejšie pracovať s vhodným elektrickým náradím v udávanom rozsahu výkonu.
- Nepoužívajte elektrické náradie s chybným spínačom.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.

- c) **Skôr ako vykonáte nastavenia prístroja, vymeníte časti vloženého nástroja alebo elektrické náradia odložte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odoberte odnimateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- d) **Nepoužívajte elektrické náradie uchovávajúce mimo dosahu detí.** Elektrické náradie nedovoľte používať osobám, ktoré s ním nie sú obznanené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradia sú nebezpečné, ak ich používajú neskúsené osoby.
- e) **O svoje elektrické náradie a vložený nástroj sa dôkladne starajte.** Kontrolujte, či pohybujúce sa časti fungujú bezchybne a či sa nezasekávajú, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že to negatívne ovplyvňuje funkciu elektrického náradia. **Pred použitím elektrického náradia dajte poškodené diely opraviť.** Príčinou mnohých úrazov je nesprávna údržba elektrických náradí.
- f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- g) **Používajte elektrické náradie, vložený nástroj, nasadzovacie nástroje atď. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné ako predpísané používania môže viesť k nebezpečným situáciám.
- h) **Rukoväti a uchopovacie plochy rukovätí udržiavajte vždy suché, čisté a bez oleja a tuku.** Klzké rukoväti a uchopovacie plochy rukovätí neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.
- f) **Ak by bol vŕtací nástroj zablokovaný, netlačte ďalej nadol a vypnite elektrické náradie.** Vyhľadajte a odstráňte príčinu blokovania. Blokovanie môže viesť k neočakávanému pohybu obrobku a k poraneniam.
- g) **Zabráňte vzniku dlhých triesok z vŕtania tým, že budete pravidelne prerušovať tlak nadol.** Ostré kovové triesky sa môžu zachytiť a viesť k poraneniam.
- h) **Počas prevádzky elektrického náradia z oblasti vŕtania nikdy neodstraňujte triesky z vŕtania.** Na odstránenie triesok presuňte vŕtací nástroj od obrobku, elektrické náradie potom vypnite a počkajte na zastavenie vŕtacieho nástroja. Na odstránenie triesok používajte pomôcky, ako je kefa alebo hák. Kontakt s otáčajúcimi sa dielmi alebo trieskami z vŕtania môže viesť k poraneniam.
- i) **Povolené otáčky vložených nástrojov s menovitými otáčkami musia byť minimálne tak vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je povolené, sa môže zlomiť a odletieť.

Zvyškové riziká

Výrobok je skonštruovaný podľa aktuálneho stavu techniky a uznávaných bezpečnostno-technických pravidiel. Napriek tomu sa môžu pri práci vyskytnúť jednotlivé zvyškové riziká.

- Ohrozenie zdravia prúdom pri použití elektrických prípojných vedení v rozpore s určením.
- Napriek všetkým prijatým opatreniam môžu pretrvávajúce zvyškové riziká, ktoré nie sú očividné.
- Zvyškové riziká je možné minimalizovať, ak sa spolu dodržiavajú „bezpečnostné upozornenia“ a „použitie v súlade s určením“, ako aj návod na obsluhu.
- Zamedzte neúmyselnému uvedeniu výrobku do prevádzky.
- Nikdy nevkladajte ruky do pracovnej oblasti, keď je výrobok v prevádzke.
- Dodržiavajte zadané údržbové a bezpečnostné upozornenia návodu na obsluhu.

5) Servis

- a) **Vaše elektrické náradie nechajte opravovať len kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým zaistíte, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.

Bezpečnostné upozornenia pre prenosné vŕtačky

- a) **Vŕtačka sa musí zaistiť.** Nesprávne upevnená vŕtačka sa môže pohybovať alebo prevrátiť a to môže viesť k poraneniam.
- b) **Obrobok sa musí upnúť alebo upevniť na podložku pod obrobok. Nevŕtajte do obrobkov, ktoré sú príliš malé na bezpečné upnutie.** Držanie obrobku rukou môže viesť k poraneniam.
- c) **Nenoste rukavice.** Rukavice môžu zachytiť otáčajúce sa diely alebo triesky z vŕtania a môžu tak viesť k poraneniam.
- d) **Počas prevádzky elektrického náradia nedávajte ruky do oblastí vŕtania.** Kontakt s otáčajúcimi sa dielmi alebo trieskami z vŕtania môže viesť k poraneniam.
- e) **Vŕtací nástroj sa pred kontaktom s obrobkom musí otáčať.** Vŕtací nástroj sa inak môže zaseknúť v obrobku a môže tak spôsobiť neočakávaný pohyb obrobku a poranenia.

VAROVANIE

Toto elektrické náradie vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne implantáty. Na zníženie nebezpečenstva závažných alebo smrteľných poranení odporúčame osobám s implantátmi prekonzultovať situáciu so svojím lekárom a výrobcom implantátu ešte predtým, ako začnú obsluhovať elektrické náradie.

6 Technické údaje

Motor na striedavý prúd	230 – 240 V~/50 Hz
Menovitý príkon	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10 min)
Menovité otáčky pri chode naprázdno n_0	
Vreteno	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Trieda ochrany	I
Stupeň ochrany krytom	IPX0
Hmotnosť	34 kg
Skľučovadlo vrtáka	B16 (1 mm – 16 mm)
Vŕtací zdvih	80 mm
Podlahová doska	410x250 mm
Stôl vŕtačky	240x240 mm

Technické zmeny vyhradené!

*Prevádzkový režim S1 (nepretržitá prevádzka)

Výrobok sa môže trvalo prevádzkovať s uvedeným výkonom.

*Prevádzkový režim S2 (krátkodobá prevádzka)

Výrobok sa môže krátkodobo prevádzkovať s uvedeným výkonom (10 min.).

Hluk a vibrácie

! VAROVANIE

Hluk môže mať závažný vplyv na vaše zdravie. Ak hluk stroja prekročí 85 dB, noste vy aj všetky osoby, ktoré sa nachádzajú v jeho blízkosti, vhodnú ochranu sluchu.

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normou EN 62841-1.

Hodnoty hluku

Hladina akustického tlaku L_{pA}	72,1 dB
Neistota merania K_{pA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{wA}	84,2 dB
Neistota merania K_{wA}	3 dB

Uvedené hodnoty emisií hluku boli merané podľa normovanej skúšobnej metódy a môžu sa použiť na porovnanie elektrického náradia s iným zariadením.

Uvedené hodnoty emisií hluku sa môžu použiť aj na predbežný odhad zaťaženia.

! VAROVANIE

Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického náradia odlišovať od uvedených hodnôt v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického náradia, predovšetkým, aký druh obrobku sa obrába.

Zaťaženie sa snažte udržať podľa možností čo najnižšie. Vzorové opatrenia: obmedzenie pracovnej doby. Pritom sa musia zohľadniť všetky časti prevádzkového cyklu (napríklad časy, keď je elektrické náradie vypnuté, a časy, počas ktorých je síce zapnuté, no beží bez zaťaženia).

7 Vybalenie

! VAROVANIE

Výrobok a baliace materiály nie sú hračky pre deti! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a zadusenía!

- Otvorte balenie a opatrne vyberte výrobok.
- Odstráňte baliaci materiál, ako aj obalové a prepravné poistky (ak sú použité).
- Skontrolujte, či je rozsah dodávky kompletný.
- Skontrolujte výrobok a diely príslušenstva, či nedošlo k škodám pri preprave. Prípadné škody okamžite nahláste dopravnej spoločnosti, ktorá výrobok dodala. Neskoršie reklamácie nebudú uznané.
- Obal podľa možnosti uschovajte až do uplynutia záručnej doby.
- Pred použitím sa oboznámte s výrobkom na základe návodu na obsluhu.
- Pri príslušenstve, ako aj pri dieloch podliehajúcich opotrebovaniu a náhradných dieloch, používajte iba originálne diely. Náhradné diely získate u svojho špecializovaného predajcu.
- Pri objednávkach uvádzajte naše čísla výrobkov, ako aj typ a rok výroby výrobku.

8 Montáž

! VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia!

Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky až vtedy, keď je výrobok pripravený na použitie.

! VAROVANIE

Vložené nástroje môžu byť ostré a počas používania horúce. Pri manipulácii s vloženými nástrojmi vždy noste ochranné rukavice.

Pri dodávke sú niektoré diely demontované. Zloženie je jednoduché pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov.

Potrebné náradie:

- Imbusový kľúč 3 mm (14)
- Imbusový kľúč 4 mm (13)
- Vidlicový kľúč veľ. 13 mm*
- 2x vidlicový kľúč veľ. 16 mm*
- Vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm
- krížový skrutkovač*,
- Plastové kladivo*
- Vyrážací klin (16)

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

Nasledujúce diely čistite čistou a suchou handričkou:

- Stĺpová rúra (4)
- Stôl vŕtačky (5)
- Podlahová doska (6)
- Skľučovadlo vrtáka (7)
- Kuželový trň (7b)

8.1 Montáž stĺpovej rúry (4) (obr. 3)

1. Nasadte stĺpovú rúru (4) na podlahovú dosku (6).
2. Namontujte stĺpovú rúru (4) na podlahovú dosku (6) pomocou štyroch skrutiek so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a). Použite vidlicový kľúč veľ. 16. Skrutky so šesťhrannou hlavou neutahujte príliš pevne, inak sa môžu závit v podlahovej doske (6) roztrhnúť.

8.2 Montáž držiaka stoly vŕtačky (5c) (obr. 4)

1. Demontujte dorazový krúžok (4b) zo stĺpovej rúry (4) uvoľnením nastavovacej skrutky so zárezom (4c). Použite imbusový kľúč 3 mm (14).
2. Nasadte držiak stola vŕtačky (5c) na stĺpovú rúru (4) a na ozubenú tyč (4d).
3. Posuňte držiak stola vŕtačky (5c) do nižšej polohy a upevnite ho pomocou fixačnej skrutky (5a).
4. Namontujte fixačnú skrutku (5d) do držiaka stola vŕtačky (5c).
5. Nasadte dorazový krúžok (4b) späť na stĺpovú rúru (4) a pevne utiahnite nastavovaciu skrutku so zárezom (4c). Použite imbusový kľúč 3 mm (14).

8.3 Montáž kľuky (4e) (obr. 5)

1. Nasadte kľuku (4e) do uchytenia kľuky (4f) a zaistíte ju nastavovacou skrutkou so zárezom. Použite imbusový kľúč 3 mm (14).

8.4 Montáž stola vŕtačky (5) (obr. 5)

1. Nasadte stôl vŕtačky (5) do držiaka stola vŕtačky (5c).
2. Zaistíte stôl vŕtačky (5) fixačnou skrutkou (5d).

8.5 Montáž motorovej jednotky (2) (obr. 6)

1. Motorovú jednotku (2) nasadte na stĺpovú rúru (4).
2. Motorovú jednotku (2) upevnite na boku pomocou dvoch upínacích skrutiek (2a). Použite imbusový kľúč 4 mm (13).

8.6 Montáž rukovätí (3) (obr. 7)

1. Zaskrutkujte rukoväti (3) do montážnych otvorov vedenia ručného vretena (3a) a rukou ich pevne utiahnite.

8.7 Montáž nastavovacej páky (9) (obr. 8)

1. Zaskrutkujte nastavovaciu páku (9) v smere hodinových ručičiek do montážneho otvoru a rukou ju pevne utiahnite.

8.8 Montáž držiaka (12b) a ochranného zariadenia (12) (obr. 9)

1. Vyrovnajte montážne otvory držiaka (12b) a namontujte ho so skrutkami s krížovou drážkou M5x30 mm (12a). Použite krížový skrutkovač.
2. Nasadte ochranné zariadenie (12) zdola do držiaka (12b) a namontujte skrutku s krížovou drážkou s matičou. Použite krížový skrutkovač a vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm.

8.9 Montáž kuželového trňa (7b) (obr. 10)

1. Kuželový trň (7b) zasuňte silným potlačením do skľučovadla vŕtáka (7).

8.10 Montáž skľučovadla vŕtáka (7) (obr. 10)

1. Otvorte ochranné zariadenie (12) podľa opisu v kapitole 10.4.
2. Namontujte skľučovadlo vŕtáka (7) do kužela vŕtacieho vretena (7a).
3. Pripevnite skľučovadlo vŕtáka (7) k hrotu skľučovadla vŕtáka niekoľkými ľahkými údermi. Použite na to plastové kladivo.

8.11 Odstránenie skľučovadla vŕtáka (7) (obr. 11)

1. Otvorte ochranné zariadenie (12) podľa opisu v kapitole 10.4.
2. Spustíte vŕtacie vreteno (7a) pomocou rukovätí (3) a držte ho v tejto polohe.
3. Nasadte vyrážací klin (16) so skosenou stranou napred do drážky vŕtacieho vretena (7a).
4. Odstráňte skľučovadlo vŕtáka (7) ľahkým úderom na vyrážací klin (16). Použite plastové kladivo.

9 Pred uvedením do prevádzky

VAROVANIE

Pred vykonaním nastavení na výrobku vždy vytiahnite sieťovú zástrčku.

Potrebné náradie:

- Vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm
- 2x vidlicový kľúč veľ. 17 mm*
- Vidlicový kľúč veľ. 18 mm*
- Vidlicový kľúč veľ. 19 mm*
- plochý skrutkovač*

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

9.1 Použitie ako stacionárny stroj (obr. 12)

Pri nepretržitom používaní musí byť výrobok namontovaný na pracovnom stole.

- Výrobok musí byť inštalovaný stabilne, t. j. pevne priskrutkovaný na pracovný stôl alebo na pevný podstavec.
- Za týmto účelom sa v podlahovej doske (6) nachádzajú upevňovacie otvory.

1. Označte vyvítané otvory.
 - Umiestnite výrobok tak, ako sa má neskôr inštalovať.
 - Na pracovnom stole vyznačte polohy otvorov, ktoré sa majú vyvítať. Tie sú určené upevňovacími otvormi v podlahovej doske (6).
2. Vyvítajte otvory (min. priemer 11 mm) cez pracovný stôl.

- Umiestnite výrobok nad vyvrtané otvory tak, aby sa zhodovali s upevňovacími otvormi v podlahovej doske (6), a zasuňte skrutky* (M10) s vhodnou dĺžkou zhora cez otvory.
- Naskrutkujte matice* zdola na skrutky* (M10).
- Utiahnite matice* pomocou dvoch vidlicových kľúčov veľ. 17.

* = nie je v rozsahu dodávky!

9.2 Prestavenie stola vrtačky (5)

9.2.1 Nastavenie výšky stola vrtačky (obr. 13)

- Uvoľnite fixačnú skrutku (5a).
- Prestavte stôl vrtačky (5) pomocou kľuky (4e) na požadovanú výšku.
- Znovu upevnite fixačnú skrutku (5a).

Upozornenie:

Prípadne sa musí znovu nastaviť laser. Pozri 9.7.

9.2.2 Otáčanie stola vrtačky (5) (obr. 13)

- Uvoľnite fixačnú skrutku (5d).
- Otočte stôl vrtačky (5) do požadovanej polohy.
- Znovu upevnite fixačnú skrutku (5d).

9.2.3 Sklon stola vrtačky (5) (obr. 14)

Môžete tiež nastaviť sklon stola vrtačky (5).

- Za týmto účelom uvoľnite fixačnú skrutku (5b) pod stolom vrtačky (5). Použite vidlicový kľúč veľ. 18.
- V prípade potreby nakloňte stôl vrtačky (5) doprava alebo doľava maximálne o 45°.
- Znovu upevnite fixačnú skrutku (5b). Použite vidlicový kľúč veľ. 18.

9.3 Zapnutie/vypnutie lasera (obr. 22)

Zapnutie

- Sieťovú zástrčku zasuňte do riadne poistenej sieťovej zásuvky.
- Na zapnutie lasera stlačte zapínač/vypínač lasera (8a).

Vypnutie

- Na vypnutie lasera znova stlačte zapínač/vypínač (8a).

9.4 Vyrovnanie obrobku (obr. 16 , 22)

- Zapnite laser podľa opisu v kapitole 9.3.
- Priesečník dvoch čiar lasera vám zobrazuje stred vrtáka. V prípade potreby nastavte polohu priesečníka podľa opisu v kapitole 9.7.
- Vašu značku na obrobku vyrovnajte na laserový kríž.

9.5 Zaisťenie obrobku

- Musí sa zabezpečiť, aby bol obrobok bezpečne upevnený.
- Neobrábajte obrobky, ktoré sú príliš malé na pevné upnutie.

- Spracovávať iba obrobky, ktoré môžu byť bezpečne upnuté medzi upínacími čelustami. Obrobok nesmie byť príliš veľký, malý alebo poddajný. V opačnom prípade sa nedá bezpečne upnúť.
- Prídavné podložky pod obrobok používajte len vtedy, ak je to nutné pre stabilitu obrobku.
- Zaisťte obrobok.** Na pridržiavanie obrobku používajte upínacie zariadenia/zverák. Je tak držaný pevnejšie ako rukou.

9.6 Vloženie/vybratie vloženého nástroja (obr. 1)

VAROVANIE

Vložené nástroje môžu byť ostré a počas používania horúce. Pri manipulácii s vloženými nástrojmi vždy nosíte ochranné rukavice.

OPATRNE

Nesiahajte rukami na vložený nástroj, keď je výrobok v prevádzke.

Skontrolujte pevné uloženie vloženého nástroja.

Nesprávne alebo nie bezpečne upevnené vložené nástroje sa môžu počas prevádzky uvoľniť a poraniť vás.

- Otáčajte skľučovadlo vrtáka (7), kým otvor vrtacieho skľučovadla nebude dostatočne veľký na upnutie vloženého nástroja*.
- Zasuňte vložený nástroj* čo najďalej do skľučovadla vrtáka (7).
- Otáčajte skľučovadlo vrtáka (7) v smere hodinových ručičiek, aby ste vložili vložený nástroj*.
- Na opätovné vybranie vloženého nástroja* otáčajte skľučovadlo vrtáka (7) a vytiahnite vložený nástroj*.

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

9.7 Kontrola/nastavenie lasera (obr. 15, 16, 22)

Kontrola lasera:

- Upnite vložený nástroj s malým priemerom do skľučovadla vrtáka (7) podľa opisu v kapitole 9.6.
- Pod vloženým nástrojom položte obrobok na stôl vrtačky (5).
- Zapnite laser podľa opisu v kapitole 9.3.
- Spustíte vložený nástroj pomocou rúkovieť (3) na obrobok.
- Priesečník laserového kríža by sa mal nachádzať presne na špičke vloženého nástroja.

Nastavenie lasera:

- Uvoľnite nastavovaciu skrutku so zárezom (11a). Použite imbusový kľúč 3 mm (14).
- Na nastavenie línie lasera otáčajte laserový objektív (11).
- Znovu pevne utiahnite nastavovaciu skrutku so zárezom (11a). Použite imbusový kľúč 3 mm (14).
- Tento proces zopakujte na druhej strane.

9.8 Nastavenie otáčok (obr. 17, 22)

VAROVANIE

Nebezpečenstvo stlačenia!

Dávajte pozor na svoje prsty!

POZOR

Otáčky sa smú nastavovať, len keď beží motor.

Upozornenie:

Môžete odčítať otáčky výrobku na displeji.

1. Zapnite pohon podľa opisu v kapitole 10.1.
2. Na zvýšenie alebo zníženie otáčok posuňte nastavovaciu páku (9) požadovaným smerom. Aktuálne otáčky môžete odčítať na indikátore otáčok (8b).

9.9 Nastavenie hĺbky vrtania (obr. 18)

1. Vložte vložený nástroj do skľučovadla vrtáka (7) podľa opisu v kapitole 9.6.
2. Otvorte fixačnú skrutku (3c).
3. Spúšťajte vrtacie vreteno (7a) pomocou rukovätí (3), kým vložený nástroj nedosadne na obrobok a držte ho v tejto polohe.
4. Nastavte požadovaný referenčný bod na krúžku so stupnicou (3b).
5. Utiahnite fixačnú skrutku (3c).

9.10 Nastavenie vrtnej pružiny vretena (obr. 10, 20)

1. Pre viac voľného pracovného priestoru spustíte stôl vrtáčky podľa opisu v kapitole 9.2.1.
2. Vložte plochý skrutkovač do prednej dolnej drážky (10e) a pevne ho tam držte.
3. Odstráňte poistnú maticu M10 (10a). Použite vidlicový kľúč veľ. 8/19 (15).
4. Uvoľnite maticu M10 (10b) a ťahajte pružinový uzáver (10) von, kým sa zárez neuvoľní z náboja (10c). Majte na pamäti, že pružina je predpnutá.
5. Opatrne otáčajte pružinový uzáver (10) proti smeru hodinových ručičiek, kým za zárez (10d) nebude zhadovať s nábojom (10c) a nebude sa dať vtlačiť. Použite plochý skrutkovač.
6. Skontrolujte napnutie pružiny spustením vrtacieho vretena (7a) pomocou rukovätí (3) do najnižšej polohy. Pružinový uzáver (10) držte pritom na jeho mieste. V prípade potreby nastavte napnutie pružiny pomocou pružinového uzáveru (10).
 - V smere hodinových ručičiek – zníži napnutie pružiny.
 - Proti smeru hodinových ručičiek – zvýši napnutie pružiny.
7. Po dosiahnutí požadovaného napnutia pružiny znova pevne utiahnite maticu M10 (10b).
8. Zaisťte maticu M10 (10b) poistnou maticou M10 (10a). Použite dva vidlicové kľúče veľ. 19.

10 Obsluha

POZOR

Pred uvedením do prevádzky je nevyhnutné výrobok úplne zmontovať!

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia!

Zapínač/vypínač a bezpečnostný spínač sa nesmie aretovať!

- Nepracujte s výrobkom, ak sú spínače poškodené.
- Pred každým použitím sa uistite, či je výrobok funkčný.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia!

Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky až vtedy, keď je výrobok pripravený na použitie.

VAROVANIE

Vložené nástroje môžu byť ostré a počas používania horúce. Pri manipulácii s vloženými nástrojmi vždy nosíte ochranné rukavice.

Upozornenia:

- Pred uvedením do prevádzky je nutné namontovať všetky kryty a bezpečnostné zariadenia v súlade s predpismi. Poškodené alebo nečitateľné nálepky sa musia nahradiť.
- Pred pripojením výrobku sa presvedčte, či sa údaje na typovom štítku zhodujú s parametrami elektrickej siete.
- Myslite na to, že pri uvedení štartovacieho mechanizmu do prevádzky pri strojoch poháňaných motorom sa uvedie do chodu aj rezný nástroj.
- Výrobok nikdy neprevádzkujte s chybnými **Ochranné zariadenia** ani bez ochranných zariadení.
- Pred zapnutím dbajte na to, aby sa výrobok nedotýkal žiadnych predmetov.
- Skontrolujte, či sa na spracovávanom materiáli nenachádzajú cudzie telesá ako klince, skrutky atď. a odstráňte ich.
- Uistite sa, že upravovaný povrch je bez prachu a suchý.
- Po zapnutí počkajte, kým výrobok nedosiahne svoje max. otáčky. Až potom by ste mali začať pracovať.

10.1 Zapnutie/vypnutie výrobku (obr. 22)

Zapnutie

1. Sieťovú zástrčku zasuňte do riadne poistenej sieťovej zásuvky.
2. Na zapnutie výrobku stlačte zapínač/vypínač (8).

Vypnutie

1. Na vypnutie výrobku znova stlačte zapínač/vypínač (8).
2. Počkajte, kým sa výrobok zastaví.

10.2 Núdzový vypínač (8) (obr. 22)

1. Ak je potrebné zastaviť výrobok z dôvodu núdzovej situácie, stlačte spínač núdzového vypnutia (8d).
2. Pred opätovným uvedením výrobku do prevádzky vykonajte vizuálnu kontrolu, aby ste zaistili bezpečnosť a správne resetovali výrobok.
 - Vizuálna kontrola: Vizuálne skontrolujte výrobok ohľadom poškodení alebo prekážok, ktoré by mohli narušiť prevádzku.
3. Otočte spínač núdzového zastavenia (8d) doprava, aby ste ho vrátili do pôvodnej polohy.
4. Výrobok zapnite, ako opísané v odseku 10.1.

10.3 Zapnutie/vypnutie pracovného svetla (17) (obr. 21, 22)

Zapnutie

1. Sieťovú zástrčku zasuňte do riadne poistenej sieťovej zásuvky.
2. Na zapnutie pracovného svetla (17) stlačte zapínač/vypínač (8c).

Vypnutie

1. Na vypnutie pracovného svetla (17) stlačte zapínač/vypínač (8c).

10.4 Otvorenie/zatvorenie ochranného zariadenia (12) (obr. 19)

Otvorenie:

1. Vytiahnite pružinovú závlačku na držiaku (12b) a otvorte ochranné zariadenie (12) jeho natočením do strany. Pružinová závlačka sa zaistí v otvorenej polohe.

Zatvorenie:

1. Vytiahnite pružinovú závlačku na držiaku (12b) a zatvorte ochranné zariadenie (12) jeho natočením smerom k skľučovadlu vrtáka (7). Pružinová závlačka sa zaistí v zatvorenej polohe.

10.5 Nastavenie ochranného zariadenia (12) (obr. 19)

1. Uvoľnite matice z krídlových skrutiek naboku ochranného zariadenia (12), aby ste nastavili ich výšku. Použite vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm (15).
2. Nastavte zodpovedajúcu výšku a znova zafixujte krídlové skrutky maticami. Použite vidlicový kľúč veľ. 8/19 mm (15).

11 Pracovné pokyny

POZOR

Posuv a otáčky vretena sú rozhodujúce pre životnosť vloženého nástroja!

- Rezná rýchlosť je určená otáčkami vrtacieho vretena a priemerom vloženého nástroja.
- V zásade platí, že čím väčší je priemer vloženého nástroja, tým nižšie otáčky by sa mali zvoliť.
- Ak je pevnosť obrobku vyššia, rezný tlak musí byť vyšší.

- Opakovaným vyťahovaním vloženého nástroja z obrobku zaistíte ľahší odvod triesok.
- Odvod triesok je obzvlášť ťažký pri hlbokých otvoroch. Tu znížte posuv a otáčky.
- Aby ste predišli nadmernému opotrebovaniu reznej hrany vloženého nástroja, pri vrtaní s priemerom väčším ako 8,0 mm by ste mali najskôr vykonať predvrtanie s nástrojom s menším priemerom.
- Nenechávajte vrták chvieť sa na obrobku, pretože to s vysokou pravdepodobnosťou povedie k značnému zosilneniu vibrácií.
- **Obrobok sa musí upnúť alebo upevniť na podložku pod obrobok. Nevrtajte do obrobkov, ktoré sú príliš malé na bezpečné upnutie.** Držanie obrobku rukou môže viesť k poraneniám.

11.1 Vrtanie (obr. 10, 16)

1. Pomocou jamkovača* alebo špicatého klinca* označte na obrobku miesto, kde sa má vrtáť.
2. Obrobok, ktorý sa má opracovať, zaistíte na stole vrtáčky (5). (Pozri 9.5).
3. Vložte vložený nástroj do skľučovadla vrtáka (7) (pozri 9.6).
4. Vrtacie vreteno (7a) spustíte nadol pomocou rukovätí (3) a vycentrujte vložený nástroj nad miestom, kde sa má vrtáť na obrobku. Postupujte podľa opisu v kapitole 9.4.
5. Zapnite výrobok (pozri 10.1).
6. Pomocou rukovätí (3) spustíte vrtacie vreteno (7a) nadol.
7. Vrtajte do obrobku s primeraným posuvom a požadovanou hĺbkou.
8. Vyberte si správne mazivo na základe materiálu obrobku a vrtáka, ako aj typu otvoru.
9. Na ceste k požadovanej hĺbke vrtania dbajte na eventuálne nutné lámanie triesok.
10. Vrtacie vreteno (7a) pomaly vedte do východiskovej polohy pomocou rukovätí (3).

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

11.2 Spustenie a vystredenie

S týmto výrobkom môžete vykonávať aj zahľbovanie alebo vrtanie strediacej jamky.

Dbajte pritom na to, aby sa spustenie vykonalo najnižšou rýchlosťou, zatiaľ čo na vystredenie je potrebná vysoká rýchlosť.

11.3 Obrábanie dreva

Upozornenie:

Upozorňujeme, že pri obrábaní dreva sa musí používať vhodné odsávanie prachu, pretože drevný prach môže byť zdraviu škodlivý. Počas prác, pri ktorých vzniká prach, bezpodmienečne noste ochrannú masku proti prachu.

12 Čistenie a údržba

VAROVANIE

Opravnárske a údržbárske práce, ktoré nie sú opísané v tomto návode na obsluhu, nechajte vykonať v odbornej dielni. Používajte len originálne náhradné diely.

VAROVANIE

Neodborné údržbárske alebo čistiace práce môžu mať za následok poranenia!

VAROVANIE

Počas čistenia, opráv a údržby sa môže výrobok neočakávane spustiť a spôsobiť tým poranenia a popáleniny.

- Vypnite výrobok.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Nechajte výrobok vychladnúť.
- Vyberte vložený nástroj.

12.1 Čistenie

- Ochranné zariadenia, vzduchové štrbiny a teleso motora udržiavajte podľa možnosti bez prachu a nečistôt. Výrobok vydrhnite čistou handričkou alebo vyfúkajte stlačeným vzduchom pri nízkom tlaku. Výrobok odporúčame čistiť bezprostredne po každom použití.
- Výrobok v žiadnom prípade za účelom čistenia neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Výrobok udržiajte vždy čistý, suchý a bez oleja či mastnoty. Po každom použití a pred uskladnením odstráňte prach.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte chemické, alkalické, abrazívne ani iné agresívne čistiace alebo dezinfekčné prostriedky, pretože môžu poškodiť povrchy.
- Vložený nástroj nečistite, kým je ešte v prevádzke.
- Skontrolujte zverák a upínacie čeluste. Musia byť čisté, bez triesok a iných zvyškov.

Potrebné náradie:

- Štetec*
- Utierka/handrička*

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

12.1.1 Čistenie skľučovadla vrtáka (7) a kužeľového trňa (7b)

1. Odstráňte skľučovadlo vrtáka (7) z vrtacieho vretena (7a) podľa opisu v kapitole 8.11.
2. Odstráňte triesky a iné zvyšky z kužeľového trňa (7b) a skľučovadla vrtáka (7). Použite štetec* a čistú, suchú handričku*.
3. Namontujte späť skľučovadlo vrtáka (7) podľa opisu v kapitole 8.10.

12.2 Údržba

Výrobok je bezúdržbový.

13 Preprava (obr. 1)

1. Na prepravu výrobku ho odpojte od elektrickej siete a postavte ho na iné, na to určené miesto.
2. Aby ste zabránili poškodeniam a poraneniam, musí sa výrobok pri preprave vo vozidlách zaistiť proti preklonpeniu a posunutiu.
3. Výrobok chráňte pred nárazmi, údermi a silnými vibráciami, napr. pri preprave vo vozidlách.
4. Výrobok neprenášajte za motorovú jednotku.

Upozornenie:

Výrobok podľa možnosti noste s druhou osobou.

1. Jednou rukou uchopte podlahovú dosku (6) a druhou stabilizujte výrobok na kryte prevodovky (1).

14 Skladovanie

Výrobok a jeho príslušenstvo skladujte na tmavom, suchom a mieste bez mrazu, ktoré nie je prístupné deťom. Optimálna skladovacia teplota je 5 °C až 30 °C. Uchovávajte výrobok v originálnom balení. Výrobok zakryte na ochranu pred prachom alebo vlhkosťou. Návod na obsluhu uschovajte pri výrobku.

15 Elektrická prípojka

Nainštalovaný elektromotor je pripojený a pripravený na prevádzku. Pripojenie zodpovedá príslušným ustanoveniam VDE a DIN. Sieťová prípojka na strane zákazníka, ako aj predžľovacie vedenie, musia zodpovedať týmto predpisom.

15.1 Poškodené elektrické prípojné vedenia

Na elektrických prípojných vedeniach často vznikajú škody na izolácii.

Príčinami môžu byť:

- tlakové miesta, keď sa prípojné vedenia vedú cez otvory alebo medzeru medzi dverami,
- miesta zalomenia v dôsledku neodborného upevnenia alebo vedenia prípojného vedenia,
- rozrezané miesta vzniknuté pri prejazde cez prípojné vedenie,
- poškodenie izolácie pri vytrhnutí z nástennej zásuvky,
- trhliny v dôsledku starnutia izolácie.

Takéto poškodené elektrické prípojné vedenia sa nesmú používať a z dôvodu poškodenia izolácie sú životnebezpečné.

Elektrické prípojné vedenia pravidelne kontrolujte ohľadom poškodení. Dávajte pozor na to, aby pri kontrole prípojného vedenia nebolo vedenie pripojené k elektrickej sieti.

Elektrické prípojné vedenia musia zodpovedať príslušným ustanoveniam VDE a DIN. Používajte iba prípojné vedenia s rovnakým označením.

Vytlačenie označenia typu na prípojnóm kábli je predpis.

Bezpečnostné upozornenia pre výmenu poškodených alebo chybných sieťových prívodov

Druh pripojenia Y

Ak je potrebná výmena sieťového prívodu, tak ju musí vykonať výrobca alebo jeho zástupca, aby sa zabránilo bezpečnostným ohrozeniam.

15.2 Motor na striedavý prúd

Pripojky a opravy elektrického vybavenia smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.

- Dbajte na to, aby sa sieťové napätie zhodovalo s napätím na typovom štítku výrobku.
- Predlžovacie vedenia do dĺžky 25 m musia vykazovať prierez 1,5 mm².

16 Oprava a objednávanie náhradných dielov

Po oprave alebo údržbe sa uistite, že sú namontované všetky bezpečnostné diely a v bezchybnom stave. Diely, ktoré môžu spôsobovať nebezpečenstvá, uchovávajte mimo dosahu iných osôb a detí.

POZOR

Podľa zákona o zodpovednosti za chyby výrobkov neručíme za chyby, ktoré boli spôsobené neodbornými opravami alebo nepoužívaním originálnych náhradných dielov.

Poverte zákaznicky servis alebo autorizovaného odborníka. To isté platí aj pre diely príslušenstva.

Náhradné diely a príslušenstvo získate v našom servisnom centre. Za týmto účelom naskenujte QR kód na titulnej strane.

Pripojky a opravy

Pripojky a opravy elektrického vybavenia smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.

16.1 Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Označenie modelu
- Číslo výrobku
- Údaje typového štítku

16.2 Servisné informácie

Je potrebné dbať na to, že pri tomto výrobku podliehajú nasledujúce diely použitiu primeranému alebo prirodzenému opotrebovaniu, resp. nasledujúce diely sú potrebné ako spotrebné materiály.

Diely podliehajúce opotrebovaniu: Hnací remeň*

* = nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

17 Likvidácia a recyklácia

Upozornenia k baleniu



Baliace materiály sa dajú recyklovať. Prosím, likvidujte balenia ekologicky.

Pokyny na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení



Staré elektrické a elektronické zariadenia nepatria do domového odpadu, ale sa musia odviezť na triedený zber, resp. likvidáciu!

- Staré batérie, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia vybrať bez porušenia! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériách.
- Vlastníci alebo používatelia elektrických a elektronických zariadení sú zo zákona povinní ich po použití vrátiť.
- Koncový užívateľ je zodpovedný za vymazanie svojich osobných údajov na starom zariadení, ktoré má byť zlikvidované!
- Symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že staré elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať s domovým odpadom.
- Elektrické a elektronické zariadenia je možné bezplatne odovzdať na týchto miestach:
 - Verejná likvidácia alebo zberné miesta (napr. obecné stavebné dvory).
 - Predajné miesta elektronických zariadení (stacionárne a online), ak sú predajcovia povinní ich prevziať späť alebo ich dobrovoľne ponúknuť.
 - Až tri staré elektrické zariadenia jedného typu s maximálnou dĺžkou hrany 25 centimetrov môžete bezplatne odovzdať bez toho, aby ste si najprv zakúpili nové zariadenie od výrobcu, alebo ich odovzdajte na inom autorizovanom zbernom mieste vo vašom okolí.
 - Viac doplnujúcich podmienok spätného odberu výrobcov a distribútorov sa dozviete v príslušnom zákaznicky servise.
- V prípade dodania nového elektrického zariadenia výrobcom do domácnosti môže výrobca na požiadanie koncového užívateľa zabezpečiť bezplatný odvoz starého elektrického zariadenia. Za týmto účelom kontaktujte zákaznicky servis výrobcu.
- Tieto vyhlásenia sa vzťahujú iba na zariadenia inštalované a predávané v krajinách Európskej únie a podliehajúce európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu na likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení platiť odlišné predpisy.

18 Odstraňovanie porúch

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené príznaky chýb a je tam opísané, ako môžete urobiť nápravu, keď váš výrobok nepracuje správne. Ak pomocou toho nedokážete lokalizovať a odstrániť problém, obráťte sa na vašu servisnú dielňu.

Porucha	Možná príčina	Náprava
Vreteno sa príliš rýchlo alebo príliš pomaly presúva do svojej východiskovej pozície.	Vratná pružina vretena je nesprávne nastavená.	Nastavte vratnú pružinu vretena.
Sklečovací vrták sa napriek opätovnému upevneniu stále uvoľňuje z vretena.	Nečistoty, tuk alebo olej na vretene alebo vnútornej strane sklečovadla vrtáka.	Na čistenie povrchu vretena a sklečovadla vrtáka používajte čistiaci prostriedok pre domácnosti.
Intenzívny vznik hluku počas prevádzky.	Vreteno je príliš suché.	Otestujte vreteno.
	Remenica na vretene je uvoľnená.	Skontrolujte utiahnutie matice na remenici a prípadne ju dotiahnite.
Vrták sa vyžihá	Remenica na motore je uvoľnená.	Pevne utiahnite nastavovaciu skrutku na remenici motora
	Nesprávna rýchlosť.	Zmeňte rýchlosť.
	Z vyvŕtaného otvoru nevychádzajú žiadne triesky.	Aby ste triesky dopravili von, pravidelne vysúvajte vrták z vyvŕtaného otvoru.
Vrták ubieha alebo otvor nie je kruhový.	Tupý vrták.	Naostrite vrták.
	Príliš malý posuv.	Zvýšte posuv.
Vrták ubieha alebo otvor nie je kruhový.	Tvrde miesta v dreve alebo dĺžka a uhol hrotu vrtáka sú rozdielne.	Naostrite vrták.
	Vrták je ohnutý.	Vymeňte vrták.
Vrták je zablokovaný v obrobku.	Obrobok a vrták sú vzpriechené alebo posuv je príliš veľký.	Podložte niečo pod obrobok alebo ho upevnite.
Nadmerné ubiehanie a kmitanie vrtáka.	Ohnutý vrták.	Použite rovný vrták.
	Príliš veľké opotrebovanie ložísk vretena.	Nechajte vymeniť ložiská vretena.
	Vrták nie je centricky upnutý v sklečovadle vrtáka.	Skontrolujte vycentrovanie.
	Sklečovací vrták nie je správne upevnené.	Správne upevnite sklečovací vrták.

19 EÚ vyhlásenie o zhode

Preklad originálneho vyhlásenia o zhode

Výrobca:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tu popísaný výrobok je v súlade s platnými smernicami a normami.

Značka: **SCHEPPACH**
Označenie výrobku: **Stolová vŕtačka - TBM300 Vario**
Č. výr. **5906835901, 5906835984**

Smernice EÚ:

2014/30/EÚ, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v súlade s predpismi smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Uplatnené normy:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Osoba splnomocnená pre dokumentáciu:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026

Simon Schünk
Division Manager Product Center

Andreas Pecher
Head of Project Management

Tartalomjegyzék

1	Bevezetés	124
2	A termék leírása (1 - 22. ábra)	125
3	Szállított elemek (2. ábra)	125
4	Rendeltetésszerű használat	125
5	Biztonsági utasítások	126
6	Műszaki adatok	128
7	Kicsomagolás	128
8	Összeszerelés	128
9	Üzembe helyezés előtt	130
10	Kezelés	131
11	Munkavégzési utasítások	132
12	Tisztítás és karbantartás	133
13	Szállítás (1. ábra)	134
14	Tárolás	134
15	Elektromos csatlakozás	134
16	Javítások és pótalkatrészek rendelése	134
17	Ártalmatlanítás és újrahasznosítás	135
18	Hibaelhárítás	135
19	EU megfelelőségi nyilatkozat	136
20	Robbantott ábra	323

A terméken található szimbólumok magyarázata

A kézikönyvben használt szimbólumok arra szolgálnak, hogy felhívják a figyelmet a lehetséges kockázatokra. A biztonsági szimbólumokat, valamint az ezeket kísérő magyarázatokat pontosan értelmezni kell. Maguk a figyelmeztetések nem hártják el a kockázatokat, és nem helyettesítik a balesetek megelőzése érdekében hozott megfelelő intézkedéseket.

	Üzembe helyezés előtt olvassa el és vegye figyelembe a használati útmutatót és a biztonsági utasításokat!
	Figyelem! Ha figyelmen kívül hagyja a terméken elhelyezett biztonsági jelöléseket és figyelmeztető megjegyzéseket, illetve figyelmen kívül hagyja a biztonsági és kezelési utasításokat, akkor súlyos, akár halálos sérüléseket szenvedhet.
	Viseljen védőszemüveget.
	Viseljen hallásvédőt.
	Viseljen hajhálót!
	Üzem közben ne viseljen kesztyűt!

	Porképződés esetén viseljen megfelelő légzésvédőt!
	Figyelem! Tartsa távol a kezeit a forgó cserélhető szerszámtól.
	A motor üzem közben nagyon felforrósodik, ne nyúljon hozzá!
	Karbantartási, átszerelési és beállítási, valamint tisztítási munkákat csak a motor kikapcsolása és a hálózati csatlakozó kihúzása után szabad végezni!
	Figyelem! Lézersugárzás
	A cserélhető szerszám maximális befogószár-átmérője
	A termék megfelel a hatályos európai irányelveknek.
	A termék megfelel a vonatkozó szerbiai irányelveknek.

1 Bevezetés

Gyártó:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Tisztelt Ügyfelünk!

Sok örömet és sikert kívánunk új terméke használatához.

Megjegyzés:

A termék gyártója a hatályos termékfelelősségi törvény szerint nem felelős a terméken esett vagy a termék által okozott károkért a következő esetekben:

- Szakszerűtlen kezelés
- Az üzemeltetési útmutató figyelmen kívül hagyása
- Illetéktelen szakember, harmadik fél által végzett javítás
- Nem eredeti pótalkatrészek beépítése és cseréje
- Nem rendeltetésszerű használat
- Az elektromos berendezés meghibásodása a nemzeti elektromos előírások és rendelkezések be nem tartása miatt.

Vegye figyelembe a következőket:

A kezelési útmutató a termék részét képezi.

Fontos megjegyzéseket tartalmaz arról, hogyan dolgozhat a termékkel biztonságosan, szakszerűen és gazdaságosan, hogyan kerülheti el a veszélyeket, csökkentheti a javítási költségeket és az időkieséseket, és növelheti a termék megbízhatóságát és élettartamát. A jelen kezelési út-

mutató biztonsági rendelkezésein túl feltétlenül tartsa be az országában a termék üzemeltetésével kapcsolatosan érvényes előírásokat is.

A termék használata előtt ismerkedjen meg az összes kezelési és biztonsági utasítással. A terméket csak a leírtaknak megfelelően, a megadott alkalmazási területen üzemeltesse. Őrizze meg jól a kezelési útmutatót, és ha a terméket továbbadja harmadik személynek, adja át vele együtt az összes dokumentumot is.

2 A termék leírása (1 - 22. ábra)

1. Hajtásburkolat
2. Motoregység
- 2a. Szorítócsavarok
3. Markolat
- 3a. Kézi orsóvezető
- 3b. Skálagyűrű
- 3c. Rögzítőcsavar
4. Tartóoszlop
- 4a. Hatlapfejű csavar (M10x25 mm)
- 4b. Ütközőgyűrű
- 4c. Hernyócsavar
- 4d. Fogasléc
- 4e. Tekerőkar
- 4f. Tekerőkar felvétel
5. Fúróasztal
- 5a. Rögzítőcsavar
- 5b. Rögzítőcsavar (dőlésszög)
- 5c. Fúróasztal tartója
- 5d. Rögzítőcsavar (forgatás)
6. Padlólemez
7. Fúrótokmány
- 7a. Fúróorsó
- 7b. Kúpos tüske
8. Be-/kikapcsoló (meghajtás)
- 8a. Be-/kikapcsoló gomb (lézer)
- 8b. Fordulatszám-kijelző
- 8c. Be-/kikapcsoló (munkalámpa)
- 8d. Vészleállító kapcsoló
9. Beállítókar
10. Rugófedél
- 10a. Ellenanya M10
- 10b. Anya, M10
- 10c. Agy
- 10d. Bemetszés
- 10e. Horony
11. Lézerobjektív
- 11a. Hernyócsavar
12. Védőszerkezet
- 12a. Kereszthornyos csavar (M5x30 mm)
- 12b. Tartó
13. Imbuszkulcs, 4 mm
14. Imbuszkulcs, 3 mm
15. Villáskulcs 8/19 mm-es kulcsnyílás
16. Hajtóék
17. Munkalámpa

3 Szállított elemek (2. ábra)

Tétel	Darabszám	Megnevezés
2.	1 db	Motoregység
3.	3 db	Markolat
4.	1 db	Tartóoszlop
4a.	4 db	Hatlappfejű csavar (M10x25 mm)
5.	1 db	Fúróasztal
5a.	1 db	Rögzítőcsavar
5c.	1 db	Fúróasztal tartója

5d.	1 db	Rögzítőcsavar (forgatás)
6.	1 db	Padlólemez
7.	1 db	Fúrótokmány
7b.	1 db	Kúpos tüske
9.	1 db	Beállítókar
12.	1 db	Védőszerkezet
12a.	2 db	Kereszthornyos csavar (M5x30 mm)
12b.	1 db	Tartó
13.	1 db	Imbuszkulcs, 4 mm
14.	1 db	Imbuszkulcs, 3 mm
15.	1 db	Villáskulcs 8/19 mm-es kulcsnyílás
16.	1 db	Hajtóék
	1 db	Asztali fúrógép
	1 db	Üzemeltetési útmutató

4 Rendeltetésszerű használat

Az asztali oszlopos fúrógép fém, fa, műanyag és kőlap fúrására rendeltetett. 1,5 mm-től 13 mm átmérőjű fúrószál méretig használható.

Csak a rendeltetésének megfelelően használja a terméket. Minden ettől eltérő használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből fakadó minden kárért és sérülésért nem a gyártó, hanem a felhasználó viseli a felelősséget.

A rendeltetésszerű használat része a biztonsági utasítások betartása, valamint a kezelési útmutatóban foglalt szerelési és üzemeltetési utasítások betartása is.

A terméket használó és karbantartó személyeknek ismerniük kell ezeket, és tájékozottnak kell lenniük a lehetséges veszélyekről.

Ha a terméken módosítást végez, az ebből eredő kárért a gyártó nem vállal felelősséget.

A terméket kizárólag a gyártó eredeti alkatrészeivel és eredeti tartozékaival szabad üzemeltetni.

Tartsa be a gyártó biztonsági, munkavédelmi és karbantartási előírásait, valamint a műszaki adatokban meghatározott méreteket.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy termékeinket rendeltetésük szerint nem kisipari, kéziipari vagy ipari használatra tervezték. A termékre semmilyen garanciát nem vállalunk, ha kisipari, kéziipari vagy ipari, valamint ezekkel egyenértékű tevékenységekhez használja.

Az üzemeltetési útmutatóban használt jelzőszavak magyarázata:

VESZÉLY

Ez a jelzőszó olyan közvetlenül fenyegető veszélyes helyzetre utal, amely súlyos sérülést vagy halálos balesetet okoz, ha nem kerülnek el.

FIGYELMEZTETÉS

Ez a jelzőszó olyan lehetséges veszélyhelyzetre utal, amely súlyos sérülést vagy halálos balesetet okozhat, ha nem kerülnek el.

⚠ VIGYÁZAT

Ez a jelzőszó olyan lehetséges veszélyhelyzetre utal, amely csekélyebb vagy könnyebb sérülést okozhat, ha nem kerülik el.

FIGYELEM

Ez a jelzőszó olyan lehetséges veszélyhelyzetre utal, amely anyagi járt okozhat a termékben vagy más vagyontárgyakban/tulajdonban, ha nem kerülik el.

5 Biztonsági utasítások

Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági utasítást, egyéb utasítást, ábrát és műszaki adatot, melyet az elektromos szerszámhoz mellékeltek.

A következő útmutatások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

Az összes biztonsági utasítást és útmutatót őrizze meg későbbi használat céljából.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos szerszám” fogalom a hálózatról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezetékkel), illetve az akkumulátorról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezeték nélkül) vonatkozik.

1) Munkahelyi biztonság

- Gondoskodjon a munkahely tisztaságáról és megfelelő megvilágításáról.** A rendetlenség, illetve a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatók.** Az elektromos szerszámok szikráznak, és a szikrák meggyújtják a port és a gőzöket.
- Az elektromos szerszám használata során tartsa távol a gyermekeket és más személyeket.** A figyelmeztetés miatt elveszítheti uralmát az elektromos szerszám felett.

2) Elektromos biztonság

- Az elektromos szerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a csatlakozóaljzatba.** A dugós csatlakozót semmilyen módon nem szabad módosítani. A védőföldeléssel ellátott elektromos szerszámokkal együtt ne használjon adapteres csatlakozót. A változatlan dugós csatlakozók és a hozzájuk illő csatlakozóaljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Kerülje el a teste földelt felületekkel, például csövekkel, fűtésekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel való érintkezését.** Megnöveli az áramütés kockázata, ha a teste földelve van.
- Tartsa esőtől és nedvességtől távol az elektromos szerszámokat.** Az elektromos szerszámba hatoló víz növeli az áramütés kockázatát.

- Ne használja a csatlakozó vezetéket a rendeltetésétől eltérő módon,** például az elektromos szerszám szállításához, felakasztásához vagy a csatlakozóaljzattól való kihúzásához. Tartsa távol a csatlakozó vezetéket hőtől, olajtól, éles élektől és a mozgó alkatrészeitől. A sérült vagy összegubancodott csatlakozó vezeték növeli az áramütés kockázatát.
- Ha a szabadban dolgozik az elektromos szerszámmal, akkor csak olyan hosszabbító vezetékeket alkalmazzon, amelyek kültéri használatra is alkalmasak.** A kültéri használatra alkalmas hosszabbító vezeték használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen, hogy nedves környezetben használja az elektromos szerszámot, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyek biztonsága

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és az elektromos szerszám használata során jőzőn észsel cselekedjen.** Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol vagy gyógyszerek befolyása alatt áll. Az elektromos szerszám használata során egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérüléseket okozhat.
- Viseljen személyi védőfelszerelést, és mindig használjon védőszemüveget.** Az elektromos szerszám típusától és használatától függően alkalmazott személyi védőfelszerelések, például pormaszok, csúszásmentes munkavédelmi cipő, munkavédelmi sisak vagy hallásvédő viselése csökkenti a sérülések kockázatát.
- Kerülje el az akaratlan üzembe helyezést.** A szerszám áramellátásra és/vagy akkumulátorra való csatlakoztatása, felvétele vagy szállítása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy ki van-e kapcsolva az elektromos szerszám. Ha az elektromos szerszám szállítása közben a kapcsolón tartja az ujját, vagy a készüléket bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátásra, az balesetet okozhat.
- Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállított szerszámokat vagy a csavarkulcsokat.** Az elektromos szerszám forgó részében maradt szerszám vagy kulcs sérüléseket okozhat.
- Kerülje a rendellenes testtartást. Álljon stabilan a lábán, és mindig őrizze meg egyensúlyát.** Így váratlan helyzetekben is jobban irányíthatja az elektromos szerszámot.
- Megfelelő ruházatot viseljen.** Ne viseljen túl bő ruházatot vagy ékszereket. Haját és ruházatát tartsa távol a maguktól mozgó alkatrészekről. A mozgó alkatrészek elkapathatják a laza ruházatot, az ékszereket vagy a hosszú haját.
- Ha lehetséges a porleszívó és -gyűjtő berendezések felszerelése, azokat csatlakoztatni és megfelelően használni kell.** A por elszívására szolgáló berendezés használatával csökkenthető a por által okozott veszélyek.

- h) Ne keltsen hamis biztonságérzetet és ne szegje meg az elektromos szerszámra vonatkozó biztonsági szabályokat még abban az esetben sem, ha az elektromos szerszámot többszöri használat után ismerni véli. A másodperc törtrése alatt bekövetkező súlyos sérülések lehetnek a következményei annak, ha a szerszámot gondatlanul kezeli.

4) Az elektromos szerszám használata és kezelése

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. A munkájához mindig az arra megfelelő elektromos szerszámmal használja. A megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítménytartományban.
- b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek hibás a kapcsolója. Az az elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyesnek számít, és meg kell javítani.
- c) Húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és/vagy vegye ki a kivehető akkumulátort, mielőtt beállításokat végez a készüléken, cserélhető szerszámokat cserél ki vagy félreteszi az elektromos szerszámot. Ezen elővigyázatossági intézkedések megakadályozzák az elektromos szerszám akaratlan elindulását.
- d) A nem használt elektromos szerszámokat gyerekektől távol tárolja. Ne hagyja, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerik azt vagy nem olvasták el a jelen utasításokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják őket.
- e) Gondosan ápolja az elektromos szerszámot és a cserélhető szerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek és nem szorulnak-e, illetve nincsenek-e törött vagy sérült alkatrészek, amelyek negatív hatással lennének az elektromos szerszám működésére. Az elektromos szerszám használata előtt javíttassa meg a sérült alkatrészeket. Sok balesetet a rosszul karbantartott elektromos szerszámok okoznak.
- f) Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A gondosan ápoltt, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben vezethetők.
- g) Az elektromos szerszámot, a cserélhető szerszámot, betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Közben vegye figyelembe a munkafeltételeket és a végrehajtandó feladatot is. Az elektromos szerszámoknak a tervezett alkalmazásoktól eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.
- h) A fogantyúkat és a megfogási felületeket mindig száraz, tiszta, valamint olajtól és zsírtól mentes állapotban kell tartani. A csúszós fogantyú és megfogási felületek nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos üzemeltetését, illetve hogy megőrizze fölötté az uralmát előre nem látható helyzetekben.

5) Szerviz

- a) Csak képzett szakszeméllyel és csak eredeti pótalkatrészek használatával javíttassa az elektromos szerszámot. Ezáltal biztosítható az elektromos szerszám biztonságának megőrzése.

A hordozható fűrőgépre vonatkozó biztonsági utasítások

- a) A fűrőgépet ki kell biztosítani. A nem megfelelően rögzített fűrőgép mozoghat vagy felbillenhet, ami sérülésekhez vezethet.
- b) A munkadarabot a munkadarab támasztón kell befogni vagy rögzíteni. Ne végezzen fűrást olyan munkadarabon, amelyik túl kicsi a biztonságos befogáshoz. A munkadarab kézzel tartása sérülésekhez vezethet.
- c) Ne viseljen kesztyűt. A kesztyűt a forgó alkatrészek vagy a fűrés közben keletkező forgács elkaphatja, ami sérülésekhez vezethet.
- d) Az elektromos szerszám működése közben tartsa távol kezét a fűrés területétől. A forgó alkatrészekkel vagy a fűrés közben keletkező forgáccsal való érintkezés sérülésekhez vezethet.
- e) A fűrőszerszámnak fognia kell, mielőtt a munkadarabhoz vezet. Különben a fűrőszerszám a munkadarabban elakadhat, ezzel a munkadarab nem várt mozgását okozva, ami sérülésekhez vezethet.
- f) Ha a fűrőszerszám blokkol, ne nyomja tovább lefele, és kapcsolja ki az elektromos szerszámot. Állapítsa meg és szüntesse meg a blokkolás okát. A blokkolás a munkadarab nem várt mozgását okozhatja, és sérülésekhez vezethet.
- g) Akadályozza meg, hogy hosszú forgácsok keletkezzenek úgy, hogy rendszeresen abbahagyja a lefelé nyomást. Az éles fémforgácsok egymásba akadhatnak, és sérüléseket okozhatnak.
- h) Az elektromos szerszám működése közben soha ne távolítsa el a forgácsot a fűrés területéről. A forgács eltávolításához vegye el a fűrőszerszámot a munkadarabtól, kapcsolja ki az elektromos eszközt, és várja meg, amíg leáll. A forgácsok eltávolításához használjon kefével vagy kampóval segédeszközként. A forgó alkatrészekkel vagy a fűrés közben keletkező forgáccsal való érintkezés sérülésekhez vezethet.
- i) A használati szerszám megengedett fordulatszáma legalább akkora legyen, mint az elektromos szerszámon megadott legmagasabb fordulatszám. A megengedettnél gyorsabban forgó tartozék széttörhet és szétszóródhat.

Fennmaradó kockázatok

A termék korszerű műszaki színvonalon, az elismert biztonságtechnikai előírások szerint készült. A munkavégzés során azonban ennek ellenére is fellelphetnek fennmaradó kockázatok.

- Nem előírászerű villamos csatlakozóvezetékek használatakor áramütés veszélye áll fenn.
- Emellett fennállhatnak olyan, nem nyilvánvaló fennmaradó kockázatok is, melyek minden elővigyázatosság ellenére sem szüntethetők meg.

- A fennmaradó kockázatok azonban minimálisra csökkenthetők a „Biztonsági utasítások”, a „Rendeltetészerű használat” és az üzemeltetési útmutató együttes betartásával.
- Kerülje a termék véletlen üzembe helyezését.
- Amikor üzemel a termék, tartsa távol a kezét a munkaterülettől.
- Tartsa be a kezelési útmutatóban előírt karbantartási és biztonsági utasításokat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ez az elektromos szerszám üzem közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez a mező bizonyos körülmények között negatív hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A komoly és súlyos sérülések kockázatának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátummal rendelkező személyek az elektromos szerszám használata előtt keressék fel orvosukat és implantátumuk gyártóját.

6 Műszaki adatok

Névleges feszültség	230–240 V, ~/50 Hz
Névleges áramfelvétel	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Névleges üresjáratú fordulatszám n ₀ orsó motor	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Védelmi osztály	I
Védelmi fokozat	IPX0
Tömeg	34 kg
Fúrótokmány	B16 (1 mm–16 mm)
Fúrási mélység	80 mm
Padlólemez	410x250 mm
Fúróasztal	240x240 mm

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

* S1 üzemmód (folyamatos üzem)

A termék tartósan üzemeltethető a megadott teljesítménnyel.

* S2 üzemmód (rövid idejű üzem)

A termék rövid ideig (10 percig) üzemeltethető a megadott teljesítménnyel.

Zaj és vibráció

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A zaj súlyos következményekkel járhat az egészségre nézve. Ha a gép zajszintje meghaladja a 85 dB értéket, akkor a közelben tartózkodó személyeknek megfelelő hallásvédőt kell viselniük.

A zaj és a vibráció értékeinek megállapítása az EN 62841-1 szabvány alapján történt.

Zaj jellemző értékei

L _{pA} hangnyomásszint	72,1 dB
K _{pA} mérési bizonytalanság	3 dB
L _{wA} hangteljesítményszint	84,2 dB

K _{wa} mérési bizonytalanság	3 dB
---------------------------------------	------

A megadott zajkibocsátási értékek mérése szabványok által előírt mérési eljárással történt, és az adatok megfelelnek az egyik elektromos szerszám másik szerszámmal történő összehasonlításához.

A megadott zajkibocsátási értékek a terhelés előzetes becsléséhez is használhatók.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az elektromos szerszám használatának módjától függően a zajkibocsátási értékek az elektromos szerszám tényleges használata során, különösen a munkadarab típusától függően eltérhetnek a megadott értéktől.

Próbálja meg a terheléseket a lehető legalacsonyabban tartani. Példaértékű intézkedés: a munkaidő korlátozása. Eközben az üzemelési ciklus összes részét vegye figyelembe (például azokat az időket, amikor ki van kapcsolva az elektromos szerszám, valamint azokat is, amikor be van ugyan kapcsolva, de terhelés nélkül működik).

7 Kicsomagolás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A termék és a csomagolóanyag nem játékszer!

Ne engedje, hogy a gyermekek a műanyag zacskókkal, fóliákkal és apró részekkel játszzanak! Lenyelés és fulladás veszélye áll fenn!

- Nyissa ki a csomagolást, és óvatosan vegye ki a terméket.
- Távolítsa el a csomagolóanyagot, valamint a csomagolási/szállítási biztosítókat (ha vannak).
- Ellenőrizze a szállított elemek hiánytalanságát.
- Ellenőrizze, nem szenvedett-e a termék és a tartozékok szállítási sérüléseket. Az esetleges sérüléseket azonnal jelentse a terméket kiszállító szállítványozónak. Utólagos reklamációkat nem fogadunk el.
- Lehetőleg a jótállási idő lejártáig őrizze meg a csomagolást.
- A használatba vétel előtt ismerkedjen meg a termékkel a kezelési útmutató alapján.
- Tartozékként, nem szenvedett-e a termék és a pótalkatrészeket csak eredeti alkatrészeket használjon. Pótalkatrészeket szakkereskedőjénél vásárolhat.
- Rendelésnél adja meg a cikkszámot, valamint a termék típusát és gyártási évét.

8 Összeszerelés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély!

Csak az után dugja be a hálózati csatlakozót a csatlakozójelzőbe, hogy a terméket már előkészítette a használatra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A cserélhető szerszámok élesek lehetnek és használat közben felforrósodhatnak. A cserélhető szerszámok kezelése során mindig viseljen védőkesztyűt.

Kiszállításkor egyes alkatrészek le vannak szerelve. Összeszerelésük egyszerű, a következő utasítások figyelembevételével.

Szükséges szerszám:

- Imbuszkulcs, 3 mm (14)
- Imbuszkulcs, 4 mm (13)
- Villáskulcs, 13 mm*-es kulcsnyílás
- 2 db 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcs*
- Villáskulcs 8/19 mm-es kulcsnyílás
- Kereszthornycsavarhúzó*
- Műanyag kalapács*
- Hajtókák (16)

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

Tisztítsa meg a következő alkatrészeket tiszta, száraz kendővel:

- Tartóoszlop (4)
- Fúróasztal (5)
- Padlólemez (6)
- Fúrótokmány (7)
- Kúpos tüske (7b)

8.1 Tartóoszlop (4) felszerelése (3. ábra)

1. Helyezze a tartóoszlopot (4) a padlólemezre (6).
2. Szerelje a tartóoszlopot (4) a padlólemezre (6) a négy M10x25 mm-es hatlapfejű csavarral (4a). Használjon 16 mm-es kulcsnyílású csavarkulcsot. Ne húzza túl a hatlapfejű csavarokat, különben a padlólemez (6) menetei elszakadhatnak.

8.2 Fúróasztal-tartó (5c) felszerelése (4. ábra)

1. Szerelje le az ütközőgyűrűt (4b) a tartóoszlopról (4) a hernyócsavar (4c) megmozdításával. Ehhez egy 3 mm-es imbuszkulcsot használjon (14).
2. Helyezze a fúróasztal-tartót (5c) a tartóoszlopra (4) és a fogaslécra (4d).
3. Tolja a fúróasztal-tartót (5c) alsó helyzetbe, és rögzítse a rögzítőcsavarral (5a).
4. Szerelje be a rögzítőcsavart (5d) a fúróasztal-tartóba (5c).
5. Helyezze vissza az ütközőgyűrűt (4b) a tartóoszlopra (4), és húzza meg a hernyócsavart (4c). Ehhez egy 3 mm-es imbuszkulcsot használjon (14).

8.3 Tekerőkar (4e) felszerelése (5. ábra)

1. Helyezze a tekerőkart (4e) a tekerőkar felvételle (4f), és rögzítse a hernyócsavarral. Ehhez egy 3 mm-es imbuszkulcsot használjon (14).

8.4 Fúróasztal (5) felszerelése (5. ábra)

1. Helyezze a fúróasztal (5c) tartójába a (5) fúróasztalt.
2. Rögzítse a fúróasztalt (5) a rögzítőcsavarral (5d).

8.5 A motoregység (2) felszerelése (6. ábra)

1. Csatlakoztassa a motoregységet (2) a tartóoszlophoz (4).
2. Rögzítse a motoregységet (2) az oldalán lévő két szerítéscsavarral (2a). Ehhez egy 4 mm-es imbuszkulcsot használjon (13).

8.6 A markolatok (3) felszerelése (7. ábra)

1. Csavarja be a markolatokat (3) a kézi orsóvezető (3a) szerelőnyílásaiba, és húzza meg kézzel.

8.7 Beállítókár (9) felszerelése (8. ábra)

1. Csavarja be a beállítókart (9) az óramutató járásával megegyező irányba a rögzítőfuratba, majd húzza meg kézzel.

8.8 Tartókonzol (12b) és védőszerkezet (12) felszerelése (9. ábra)

1. Igazítsa a tartókonzol (12b) rögzítőfuratait, és szerelje fel az M5x30 mm-es kereszthornycsavarokkal (12a). Használjon csillagcsavarhúzót.
2. Helyezze a védőszerkezetet (12) alulról a tartókonzollra (12b), majd rögzítse a kereszthornycsavarral és anyával. Használjon kereszthornycsavarhúzót és 8/19 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot.

8.9 Kúpos tüske (7b) felszerelése (10. ábra)

1. Tolja be a kúpos tüskét (7b) egy határozott mozdulattal a fúrótokmányba (7).

8.10 Fúrótokmány (7) felszerelése (10. ábra)

1. Nyissa ki a védőszerkezetet (12), a 10.4 szerint.
2. Helyezze a fúrótokmányt (7) a fúróorsó kúpjába (7a).
3. A fúrótokmány hegyére mért néhány könnyű ütessel rögzítse a fúrótokmányt (7). Ehhez műanyag kalapácsot használjon.

8.11 Fúrótokmány (7) eltávolítása (11. ábra)

1. Nyissa ki a védőszerkezetet (12), a 10.4 szerint.
2. Engedje le a fúróorsót (7a) a markolatok (3) segítségével, és tartsa ebben a helyzetben.
3. Helyezze be a hajtókák (16) ferdén vágott végét a fúróorsó (7a) hornyába.
4. Enyhe ütessel a hajtókák (16) végére távolítsa el a fúrótokmányt (7). Használjon műanyag kalapácsot.

9 Üzembe helyezés előtt

FIGYELMEZTETÉS

Mielőtt beállításokat végez a terméken, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót.

Szükséges szerszám:

- Villáskulcs 8/19 mm-es kulcsnyílás
- 2 db 17 mm-es kulcsnyílású villáskulcs*
- Villáskulcs, 18 mm*-es kulcsnyílás
- Villáskulcs, 19 mm*-es kulcsnyílás
- Lapos csavarhúzó*

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

9.1 Használat rögzített gépként (12. ábra)

A hosszú távú használathoz célszerű a terméket egy munkapadra szerelni.

- A gépet stabilan kell felállítani, vagyis munkapadra vagy szilárd alsó állványra kell csavarozni.
- A padlólemez (6) vannak erre a célra szolgáló rögzítőfuratok.

1. Jelölje meg a furatok helyét.

- Úgy helyezze el a terméket, ahogy később telepíteni szeretné.
- Rajzolja fel a munkapadra a fúrandó furatok helyét. Ezeket a padlólemezen (6) lévő rögzítőfuratok adják meg.

2. Fúrja ki a furatokat a munkapadon (legalább 11 mm-es átmérővel).

3. Helyezze a terméket a fúrt lyukak fölé úgy, hogy azok egybeessenek a padlólemezen (6) lévő rögzítőfuratokkal, és a megfelelő hosszúságú csavarokat* (M10) felülről illeszse be a lyukakon keresztül.

4. Csavarja az anyákat* alulról a csavarokra* (M10).

5. Húzza meg az anyákat* két 17 mm-es kulcsnyílású nyitott végű csavarkulccsal.

* = nem tartozik a szállított elemek közé!

9.2 A fúróasztal (5) beállítása

9.2.1 Fúróasztal magasságának beállítása (13. ábra)

1. Oldja ki a (5a) rögzítőcsavart.
2. Állítsa be a fúróasztal (5) magasságát a tekerőkar (4e) segítségével a kívánt pozícióra.
3. Rögzítse ismét a rögzítőcsavart (5a).

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a lézert újra kell állítani. Lásd 9.7.

9.2.2 Fúróasztal (5) elforgatása (13. ábra)

1. Oldja ki a (5d) rögzítőcsavart.
2. Forgassa el a fúróasztalt (5) a kívánt pozícióba.
3. Rögzítse ismét a rögzítőcsavart (5d).

9.2.3 Fúróasztal (5) megdöntése (14. ábra)

A fúróasztalt (5) meg is döntheti.

1. Ehhez lazítsa meg a fúróasztal (5) alatt lévő rögzítőcsavart (5b).
Használjon 18 mm-es kulcsnyílású csavarkulcsot.
2. Döntse a fúróasztalt (5) szükség szerint legfeljebb 45°-kal jobbra vagy balra.
3. Rögzítse ismét a rögzítőcsavart (5b).
Használjon 18 mm-es kulcsnyílású csavarkulcsot.

9.3 Lézer be-/kikapcsolása (22. ábra)

Bekapcsolás

1. Dugja a hálózati csatlakozót megfelelően biztosított hálózati csatlakozóaljzatba.
2. Nyomja meg a be-/kikapcsolót (8a) a lézer bekapcsolásához.

Kikapcsolás

1. Nyomja meg újra a be-/kikapcsolót (8a) a lézer kikapcsolásához.

9.4 A munkadarab beigazítása (16., 22. ábra)

1. Kapcsolja be a lézert a 9.3 szerint.
2. A két lézervonal metszéspontja megmutatja Önnek a fúrási középpontot. Szükség esetén állítsa be a vetített vonalak metszéspontját a 9.7 szerint.
3. Helyezzen egy jelölést a munkadarabon a lézerkereszttnél.

9.5 Rögzítse a munkadarabot

- Meg kell bizonyosodni arról, hogy a munkadarab erősen van rögzítve.
- Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, melyek túl kicsik a befogáshoz.
- Csak olyan munkadarabokkal dolgozzon, amelyeket biztonságosan be lehet szorítani a szorítópfók közé. A munkadarab ne legyen túl nagy, kicsi vagy hajlítható. Ellenkező esetben nem lehet biztonságosan rögzíteni.
- Használjon munkadarab támasztókat, amennyiben azokra a munkadarab stabilitásához szükség van.
- **Biztosítsa a munkadarabot.** A munkadarab befogásához használjon szorítót/satut. Így biztonságosabb, mint kézben tartani.

9.6 Cserélhető szerszám behelyezése / kivétele (1. ábra)

FIGYELMEZTETÉS

A cserélhető szerszámok élesek lehetnek és használat közben felforrósodhatnak. A cserélhető szerszámok kezelése során mindig viseljen védőkesztyűt.

VIGYÁZAT

A kezét tartsa távol a cserélhető szerszámtól, amikor a termék üzemel.

Ellenőrizze, hogy a cserélhető szerszám szorosan illeszkedik-e.

A helytelenül vagy nem biztonságosan rögzített cserélhető szerszámok működés közben meglazulhatnak és megsérülhetnek.

1. Csavarozza ki a fúrótokmányt (7), amíg a tokmány nyílása elég nagy ahhoz, hogy a cserélhető szerszámot* be tudja fogni.
2. Tolja be a cserélhető szerszámot*, ameddig csak lehet a fúrótokmányba (7).
3. A cserélhető szerszám* befogásához forgassa a fúrótokmányt (7) az óramutató járásával megegyező irányban.
4. A cserélhető szerszám* újbóli eltávolításához csavarozza ki a fúrótokmányt (7), és húzza ki a cserélhető szerszámot*.

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

9.7 Lézer ellenőrzése / beállítása (15., 16., 22. ábra)

Lézer ellenőrzése:

1. Fogasson be egy kis átmérőjű cserélhető szerszámot a fúrótokmányba (7), az 9.6 szerint.
2. Helyezzen a cserélhető szerszám alá egy munkadarabot a fúróasztalra (5).
3. Kapcsolja be a lézert a 9.3 szerint.
4. Engedje le a cserélhető szerszámot a markolatok (3) segítségével a munkadarabra.
5. A lézerkereszt metszéspontjának pontosan a cserélhető szerszám csúcánál kell lennie.

Lézer beállítása:

1. Oldja ki a hermeyócsavart (11a). Ehhez egy 3 mm-es imbuszkulcsot használjon (14).
2. Forgassa el a lézerobjektívet (11) a lézervonal beállításához.
3. Húzza meg újra a hermeyócsavart (11a). Ehhez egy 3 mm-es imbuszkulcsot használjon (14).
4. Ismételje meg a folyamatot a másik oldalon is.

9.8 Fordulatszám beállítása (17., 22. ábra)

 FIGYELMEZTETÉS
Zúzódásveszély! Vigyázzon az ujjaira!

FIGYELEM
A fordulatszámot csak járó motor mellett szabad beállítani.

Megjegyzés:

A kijelzőn leolvasható a termék sebessége.

1. Kapcsolja be a meghajtást a 10.1 szerint.
2. Mozgassa a beállítókart (9) a kívánt irányba a fordulatszám növeléséhez vagy csökkentéséhez. A pillanatnyi fordulatszámot a fordulatszám-kijelzőn (8b) olvashatja le.

9.9 Fúrési mélység beállítása (18. ábra)

1. Helyezze be a szükséges cserélhető szerszámot a fúrótokmányba (7), az 9.6 szerint.
2. Nyissa ki a rögzítőcsavart (3c).
3. Engedje le a fúróorsót (7a) a markolatok (3) segítségével, amíg a cserélhető szerszám a munkadarabra nem fekszik, majd tartsa ebben a helyzetben.
4. Állítsa be a kívánt referenciapontot a skálagyűrűn (3b).
5. Húzza meg a rögzítőcsavart (3c).

9.10 Visszahúzó rugó beállítása (10., 20. ábra)

1. A nagyobb munkatér érdekében engedje le a fúróasztalt, a 9.2.1 szerint.
2. Helyezze a laposfejű csavarhúzózt az elülső alsó horonyba (10e) és tartsa ott.
3. Távolítsa el az M10-es ellenanyát (10a). Ehhez használja a 8/19 mm-es villáskulcsot (15).
4. Lazítsa meg az M10-es anyát (10b), és húzza ki a rugófedelelet (10) addig, amíg a bemetszés el nem válik az agytól (10c). Vegye figyelembe, hogy a rugó elő van feszítve.
5. Óvatosan forgassa el a rugófedelelet (10) az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a bemetszés (10d) egy vonalba nem kerül az agy (10c) bemetszésével, és be nem nyomható. Használjon laposfejű csavarhúzózt.
6. Ellenőrizze a rugó előfeszítését úgy, hogy a fúróorsót (7a) a markolatok (3) segítségével a legalacsonyabb pozícióba engedi. Tartsa közben a rugófedelelet (10) a helyén. Szükség esetén állítsa be a rugó előfeszítését a rugófedelelet (10) keresztül.
 - Az óramutató járásával megegyező irány – csökkenti a rugó előfeszítését.
 - Az óramutató járásával ellentétes irány – növeli a rugó előfeszítését.
7. Miután elérte a kívánt rugófeszességet, húzza meg újra az M10-es anyát (10b).
8. Rögzítse az M10-es anyát (10b) az M10-es ellenanyával (10a). Ehhez használjon két 19 mm-es kulcsnyílású nyitott végű csavarkulcsot.

10 Kezelés

FIGYELEM
Mielőtt üzembe helyezné a terméket, feltétlenül szerelje össze teljesen!

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély!

A be-/kikapcsoló kart és a biztonsági kapcsolót nem szabad rögzíteni!

- Ne dolgozzon a termékkel, ha megsérült a kapcsoló.
- Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy a termék működőképes-e.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély!

Csak az után dugja be a hálózati csatlakozót a csatlakozóaljzatba, hogy a terméket már előkészítette a használatra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A cserélhető szerszámok élesek lehetnek és használat közben felforrósodhatnak. A cserélhető szerszámok kezelése során mindig viseljen védőkesztyűt.

Megjegyzések:

- Az üzembe helyezés előtt szerelje fel az összes védelmi és biztonsági berendezést. A sérült vagy nem olvasható biztonsági címkéket cserélje le.
- Mielőtt csatlakoztatná a terméket, győződjön meg arról, hogy a típustábla és a hálózat adatai megegyeznek.
- Vegye figyelembe, hogy amikor bekapcsolja a motorral hajtott gép indítási mechanizmusát, akkor azzal a vágószerszámot is üzembe helyezi.
- Ne üzemeltesse a terméket, ha megsérültek a **Védőberendezések** vagy biztonsági berendezések nélkül.
- A bekapcsolás előtt ügyeljen arra, hogy a termék ne érintkezzen semmilyen tárggyal.
- Ellenőrizze, hogy a megmunkálandó anyagon nincsenek-e idegen testek, például szögek, csavarok stb. és távolítsa el azokat.
- Ügyeljen arra, hogy a megmunkálandó felület pormentes és száraz legyen.
- A termék bekapcsolása után várja meg, hogy elérje teljes fordulatszámát. Csak ezután kezdjen dolgozni vele.

10.1 A termék be-/kikapcsolása (22. ábra)

Bekapcsolás

1. Dugja a hálózati csatlakozót megfelelően biztosított hálózati csatlakozóaljzatba.
2. A termék bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot (8).

Kikapcsolás

1. A termék kikapcsolásához nyomja meg újra a be-/kikapcsoló gombot (8).
2. És várja meg, amíg leáll a termék.

10.2 Vészleállító kapcsoló (8d) (22. ábra)

1. Amennyiben vészhelyzet miatt le kell állítani a terméket, nyomja meg a vészleállító kapcsolót (8d).
2. A termék újbóli üzembe helyezése előtt végezzen szemrevételezéses ellenőrzést a biztonság érdekében, és állítsa vissza a terméket megfelelően.
 - Szemrevételezéses ellenőrzés: Szemrevételezéssel ellenőrizze a készüléket sérülések vagy olyan tényezők tekintetében, amelyek akadályozhatják a működést.
3. Fordítsa a vészleállító kapcsolót (8d) jobbra, hogy visszaállítsa az eredeti helyzetbe.
4. Kapcsolja be a készüléket a 10.1 pontban leírtak szerint.

10.3 Munkalámpa (17) be-/kikapcsolása (21., 22. ábra)

Bekapcsolás

1. Dugja a hálózati csatlakozót megfelelően biztosított hálózati csatlakozóaljzatba.
2. A munkalámpa (17) bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot (8c).

Kikapcsolás

1. A munkalámpa (17) kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot (8c).

10.4 Védőszerkezet (12) nyitása/zárása (19. ábra)

Nyitás:

1. Húzza ki a rugós biztosítószegyet a tartóból (12b), majd fordítsa el oldalra a védőszerkezetet (12), hogy kinyíljon. A rugós biztosítószegyet a nyitott állásban rögzül.

Zárás:

1. Húzza ki a rugós biztosítószegyet a tartóból (12b), majd fordítsa el a védőszerkezetet (12) a fűrótkmány (7) irányába, hogy bezáródjon. A rugós biztosítószegyet a zárt állásban rögzül.

10.5 Védőszerkezet (12) beállítása (19. ábra)

1. Lazítsa meg a védőszerkezet (12) oldalán található szárnyas csavarokat rögzítő anyákat, hogy a magasságot be tudja állítani. Ehhez használja a 8/19 mm-es villáskulcsot (15).
2. Állítsa be a kívánt magasságot, majd az anyákkal rögzítse újra a szárnyas csavarokat. Ehhez használja a 8/19 mm-es villáskulcsot (15).

11 Munkavégzési utasítások

FIGYELEM

Az előtolási sebesség és az orsó fordulatszáma meghatározó a cserélhető szerszám élettartama szempontjából!

- A vágási sebességet a fűrórsó fordulatszáma és a cserélhető szerszám átmérője határozza meg.

- Általános szabályként minél nagyobb a cserélhető szerszám átmérője, annál kisebb fordulatszámot kell választani.
- Nagyobb szilárdságú munkadarab esetén nagyobb vágási nyomást kell alkalmazni.
- A cserélhető szerszám ismételt visszahúzásával biztosíthatja a forgács könnyebb eltávolítását.
- A forgács eltávolítása különösen nehéz a mély furatok esetében. Ilyenkor csökkentse az előtolást és a fordulatszámot.
- Ahhoz, hogy elkerülje a cserélhető szerszám vágóélének túlzott kopását, a 8,0 mm-nél nagyobb átmérőjű furatoknál először egy kisebb átmérőjű cserélhető szerszámmal kell előfúrni a furatokat.
- Ne engedje, hogy a fűrő kattogjon a munkadarabon, mert ez nagy valószínűséggel a rezgések jelentős fokozódásához vezet.
- **A munkadarabot a munkadarab támasztón kell befogni vagy rögzíteni. Ne végezzen fúrást olyan munkadarabon, amelyek túl kicsi a biztonságos befogáshoz.** A munkadarab kézzel tartása sérülésekhez vezethet.

11.1 Fúrás (10., 16. ábra)

1. Egy pontozó* vagy egy hegyes szeg* segítségével jelölje meg a fúrni kívánt helyet a munkadarabon.
2. Rögzítse a megmunkálni kívánt munkadarabot a fűrőasztalon (5). (lásd 9.5).
3. Helyezzen be egy cserélhető szerszámot a fúrótokmányba (7) (lásd 9.6).
4. Engedje le a fűrőorsót (7a) a markolat (3) segítségével, és igazítsa a cserélhető szerszámot a fúrandó pont fölé a munkadarabon. Járjon el a 9.4 szakaszban leírtak szerint.
5. Kapcsolja be a készüléket (lásd 10.1).
6. Engedje le a fűrőorsót (7a) a markolatok (3) segítségével.
7. Megfelelő előtolással és a kívánt mélységben fúrjon a munkadarabba.
8. Válassza ki a megfelelő kenőanyagot a munkadarab és a fűrőfej anyaga, valamint a furat típusa alapján.
9. A kívánt furatmélység megcélzása során ügyeljen az esetlegesen szükséges forgácsolásra.
10. Vezesse vissza a fűrőorsót (7a) lassan a markolatok (3) segítségével a kiindulási helyzetbe.

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

11.2 Süllyesztés és központfúrás

Ezzel a készülékkel süllyesztést és központfúrást is végezhet.

Ehhez vegye figyelembe, hogy a süllyesztést a legalacsonyabb sebességgel kell végezni, miközben a központfúráshoz nagy sebességre van szükség.

11.3 Fa megmunkálása

Megjegyzés:

Kérjük, vegye figyelembe, hogy fa megmunkálásához megfelelő porszívást kell használni, mivel a fapor káros lehet az egészségre. Porképződéssel járó munkálatok esetén feltétlenül viseljen megfelelő porvédő maszkot.

12 Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Azokat a javítási és karbantartási munkálatokat, melyeket a jelen üzemeltetési útmutató nem ismertet, végeztesse el szakmühelyben. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A nem megfelelő karbantartási vagy tisztítási munkák sérülések okozhatnak!

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Tisztítási, javítási és karbantartási munkálatok során a termék váratlanul beindulhat, ami sérüléseket és égési sérüléseket okozhat.

- Kapcsolja ki a terméket.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Hagyja kihűlni a terméket.
- Vegye ki a cserélhető szerszámot.

12.1 Tisztítás

- A védőberendezéseket, levegőnyílásokat és a motorházat tartsa portól és szennyeződéstől mentesen, amennyire csak lehetséges. Dörzsölje le a terméket tiszta ronggyal, vagy fúvassa ki alacsony nyomású sűrített levegővel. Azt javasoljuk, hogy a terméket minden használat után rögtön tisztítsa meg.
- A terméket a tisztításhoz semmi esetre se merítse vízbe vagy más folyadékba.
- A terméket mindig tartsa tisztán, szárazon, olajtól és kenőzsírtól mentesen. Minden egyes használat után, illetve tárolás előtt távolítsa el róla a port.
- Ne használjon vegyi, lúgos, dörzshatású vagy egyéb agresszív tisztítószerkeket vagy fertőtlenítő szereket a termék tisztításához, mert ezek kárt tehetnek a felületében.
- Ne tisztítsa a betétszerszámot működés közben.
- Ellenőrizze a satu és a szorítópofák állapotát. Ezeknek tisztának, forgács- és egyéb maradványoktól mentesnek kell lennie.

Szükséges szerszám:

- Ecset*
- Kendő/Rongy*

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

12.1.1 Fúrótokmány (7) és kúpos túske (7b) tisztítása

1. Távolítsa el a fúrótokmányt (7) a fűrőorsóból (7a), a 8.11 szakaszban leírtak szerint.
2. Távolítsa el a forgácsokat és egyéb szennyeződéseket a kúpos túskekről (7b) és a fúrótokmányról (7). Használjon ecsetet* és egy tiszta, száraz rongyot*.
3. Szerelje vissza a fúrótokmányt (7), a 8.10 szakaszban leírtak szerint.

12.2 Karbantartás

A termék nem igényel karbantartást.

13 Szállítás (1. ábra)

1. Szállításhoz válassza le a terméket a villamos hálózatról, és tegye egy másik, arra szolgáló helyre.
2. Hogy megakadályozza a károsodásokat és a sérüléseket, a készüléket szállítás közben biztosítsa a járműben felborulás és elcsúszás ellen.
3. Védje a terméket ütődéstől, ütközéstől és erős rázkódtástól, pl. járművel való szállítás során.
4. Ne szállítsa a készüléket a motoregységénél fogva.

Megjegyzés:

A készüléket lehetőség szerint egy másik személy segítségével vigye.

1. Egyik kezével fogja meg a padlólemezt (6), a másikkal pedig stabilizálja a készüléket a hajtásburkolaton (1).

14 Tárolás

A terméket és annak tartozékait sötét, száraz és fagymentes, valamint gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolja.

Az optimális tárolási hőmérséklet 5 °C és 30 °C között van.

A terméket az eredeti csomagolásban tárolja. Letakarással védje a terméket a portól és a nedvességtől. A használati útmutatót a termék mellett tárolja.

15 Elektromos csatlakozás

A telepített villanymotor üzemkész állapotban van csatlakoztatva. A csatlakozás megfelel a vonatkozó VDE és DIN előírásoknak. Az ügyfél által biztosított hálózati csatlakozásnak, valamint az alkalmazott hosszabbító vezetéknek meg kell felelnie ezen előírásoknak.

15.1 Sérült elektromos csatlakozóvezetékek

Az elektromos csatlakozóvezetékek szigetelése gyakran sérülnek.

Ennek okai a következők:

- megnyomódások, ha a csatlakozóvezetéseket ablak- vagy ajtónyílásokon vezeti át,
- törési helyek a csatlakozóvezeték szakszerűtlen rögzítése vagy elvezetése miatt,
- nyíróadási helyek a csatlakozóvezetéken való áthajtás miatt,
- a szigetelés sérülései, amikor a vezetéket kirántják a fali csatlakozóaljzatból,
- Repedések a szigetelés öregedése miatt.

Ilyen sérült elektromos csatlakozóvezetéseket nem szabad használni, mivel a szigetelés sérülései miatt életveszélyesek.

Rendszeresen ellenőrizze, nem sérültek-e az elektromos csatlakozóvezetékek. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozóvezeték az ellenőrzéskor ne legyen a villamos hálózatra csatlakoztatva.

Az elektromos csatlakozóvezetékeknek meg kell felelniük a vonatkozó VDE- és DIN-előírásoknak. Csak azonos jelölésű csatlakozó vezetékeket használjon.

A csatlakozókábelben kötelező a nyomtatott típusmegnevezés megléte.

A sérült vagy meghibásodott hálózati csatlakozóvezeték cseréjére vonatkozó biztonsági utasítások

Y csatlakoztatási mód

Ha le kell cserélni a hálózati csatlakozóvezetéket, a biztonsági kockázatok elkerülése érdekében ezt a gyártóval vagy annak képviselőjével kell elvégeztetni.

15.2 Váltóáramú motor

Az elektromos szerelvények csatlakoztatását és javítását csak villamossági szakember végezheti.

- Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség megegyezik a termékben feltüntetett adattábla értékével.
- A hosszabbító vezeték legfeljebb 25 m hosszú lehet, és legalább 1,5 négyzetmilliméter keresztmetszettel kell rendelkezzen.

16 Javítások és pótalkatrészek rendelése

Javítás vagy karbantartás után bizonyosodjon meg róla, hogy minden biztonságtechnikai alkatrészt felhelyezett, és azok kifogástalan állapotban vannak. A sérülésveszélyes alkatrészeket tartsa más személyek és gyerekek számára nem hozzáférhető helyen.

FIGYELEM

A termékfelelősségről szóló törvény szerint nem felelünk azokért a károkért, amelyek szakszerűtlen javítás vagy nem eredeti pótalkatrészek használata miatt keletkeznek.

Bízzon meg egy vevőszolgálatot vagy egy illetékes szakembert. Ez vonatkozik a tartozékokra is.

Pótalkatrészeket és tartozékokat szervizközpontunktól vásárolhat. Ehhez skennelje be a címlapon található QR-kódot.

Csatlakoztatások és javítások

Az elektromos szerelvények csatlakoztatását és javítását csak villamossági szakember végezheti.

16.1 Pótalkatrész rendelése

Pótalkatrész rendelése esetén a következő adatokat kell megadni:

- Típusmegnevezés
- Cikkszám
- A típustáblája adatai

16.2 Szervizinformációk

Vegye figyelembe, hogy ennél a terméknél a következő alkatrészek használati vagy természetes kopásnak kitétt elemek, illetve a következő alkatrészekre használati anyagokként van szükség.

Kopó alkatrészek: Hajtósíj*

* = nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

17 Ártalmatlanítás és újrahasznosítás

A csomagolásra vonatkozó megjegyzések



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ártalmatlanítsa a csomagolásokat környezetbarát módon.

Az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására vonatkozó tudnivalók



A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, hanem szelektíven gyűjtendők, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!

- A leselejtezett akkumulátorokat, melyek nincsenek rögzített módon telepítve a készülékbe, leadás előtt roncsolásmentesen el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorok hulladékkezelésére vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikai berendezések tulajdonosát, illetve használóját törvény kötelezi a berendezések leadására az élettartamuk lejártával.
- A végfelhasználó saját maga viseli a felelősséget adatainak törléséért az ártalmatlanítandó készülékekről!
- Az áthúzott kuka ikonja arra utal, hogy a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, és külön kell őket ártalmatlanítani.

- A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezéseket az alábbi átvétőhelyeken lehet díjmentesen leadni újrahasznosításra:
 - Önkormányzati hulladékszigetek és gyűjtőhelyek (kerületi, illetve települési hulladékudvarok)
 - Az elektronikai berendezés vásárlásának helyszíne (telephellyel rendelkező vagy online forgalmazó), amennyiben a kereskedő kötelezhető a visszavételre, vagy önkéntesen vállalja azt.
 - Készülékfajtánként legfeljebb három darab, 25 cm-t élhosszúságot meg nem haladó leselejtezett berendezést anélkül lehet térítésmentesen visszavinni a gyártónak, hogy előtte új készüléket vásárolt volna nála, illetve ugyanígy leadhatja őket az Ön közelében található illetékes gyűjtőhelyen is.
 - A gyártók és forgalmazók további, kiegészítő vizsszavételei rendelkezéseiről az adott szolgáltató ügyfélszolgálatán tájékozódhat.
- Ha magánháztartásába kiszállítással rendelt új elektronikai berendezést a gyártótól, akkor végfelhasználóként a gyártótól kérheti a régi berendezés díjtalan elszállítását. Ennek érdekében vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.
- A fentebb közölték csak azokra a berendezésekre vonatkoznak, melyeket az Európai Unióban telepítettek és értékesítettek, és így a 2012/19/EU európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unión kívüli országban a fentiekől eltérő rendelkezések vonatkozhatnak a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanítására.

18 Hibaelhárítás

A következő táblázat bemutatja a hibák tüneteit, és ismerteti azok elhárításának módját arra az esetre, ha az Ön által vásárolt termék nem működne megfelelően. Ha a problémát ezzel nem sikerül beazonosítani és orvosolni, forduljon az illetékes szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Az orsó túl gyorsan vagy túl lassan megy a kiindulási pozíciójába.	Rosszul van beállítva a visszahúzó rugó.	Állítsa be a visszahúzó rugót.
A fúrótokmány az ismételt rögzítés ellenére is újra és újra leoldódik az orsóról.	Szennyeződés, zsír vagy olaj az orsón vagy a fúrótokmány belsejében.	Az orsó és a fúrótokmány felületét háztartási tisztítószerrel tisztítsa meg.
Erős zajképződés üzemelés közben.	Túl száraz az orsó.	Tesztelje az orsót.
	Laza az ékszíjtárcsa az orsónál.	Ellenőrizze az ékszíjtárcsánál lévő anya szoros illeszkedését, és adott esetben húzza után.
	Laza az ékszíjtárcsa a motornál.	Húzza meg a beállítócsavart a motor ékszíjtárcsájánál
Felizzik a fúró	Helytelen sebesség.	Módosítsa a sebességet.
	Nem jön ki forgács a furatból.	A forgácsok kiszállításához rendszeresen húzza ki a fúrót a furatból.
	Tompa fúró.	Élezze meg a fúrót.
	Túl kicsi az előtolás.	Növelje az előtolást.
Félremegy a fúró vagy nem kerek a furat.	Kemény helyek a fában, vagy eltérő a fúrócsúcs hossza és szöge.	Élezze meg a fúrót.
	Elgörbült a fúró.	Cserélje ki a fúrót.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A fűrő blokkolására kerül sor a munkadarabban.	Elakad a munkadarab vagy a fűrő, vagy túl nagy az előtolás.	Helyezzen valamit a munkadarab alá, vagy rögzítse a munkadarabot.
A fűrő helytelen haladása vagy szítálása.	Görbe fűrő.	Egyenes fűrőt használjon.
	Az orsócsapágyak túl erős kopása.	Cseréltesse ki az orsócsapágyakat.
	A fűrő nem középen van a fűrőtökmányba fogva.	Ellenőrizze a központosítást.
	A fűrőtökmány nem megfelelően van rögzítve.	Megfelelően rögzítse a fűrőtökmányt.

19 EU megfeleléségi nyilatkozat

Az eredeti megfeleléségi nyilatkozat fordítása

Gyártó:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy az itt ismertetett termék megfelel az érvényes irányelveknek és szabványoknak.

Márka: **SCHEPPACH**
Termék megnevezése: **Asztali fűrőgép - TBM300 Vario**
Cikksz. **5906835901, 5906835984**

EU-irányelvek:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* A nyilatkozat fent megnevezett tárgya teljesíti az Európai Parlament és Tanács 2011. június 8-i, egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelvnek előírásait.

Alkalmazott szabványok:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

A dokumentáció felelőse:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Spis treści

1	Wprowadzenie	137
2	Opis produktu (rys. 1-22)	138
3	Zakres dostawy (rys. 2)	138
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	138
5	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	139
6	Dane techniczne	141
7	Rozpakowanie	141
8	Montaż	142
9	Przed uruchomieniem	143
10	Obsługa	145
11	Wskazówki dotyczące pracy	146
12	Czyszczenie i konserwacja	146
13	Transport (rys. 1)	147
14	Przechowywanie	147
15	Przyłącze elektryczne	147
16	Naprawa i zamawianie części zamiennych	147
17	Utylizacja i recykling	148
18	Pomoc dotycząca usterek	148
19	Deklaracja zgodności UE	149
20	Rysunek eksplozji	323

Objaśnienie symboli na produkcie

Zastosowanie symboli w niniejszym podręczniku ma za zadanie zwrócić uwagę na możliwe ryzyka. Symbole bezpieczeństwa i ich objaśnienia muszą być dokładnie zrozumiane. Same ostrzeżenia nie powodują usunięcia ryzyka i nie mogą zastąpić prawidłowych środków ochrony przed wypadkami.

	Przed uruchomieniem należy przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!
	Uwaga! Nieprzebranie znaków bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych naniestych na produkt, jak również nieprzebranie wskazówek ostrzegawczych i instrukcji obsługi może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała, a nawet śmierci.
	Stosować okulary ochronne.
	Nosić nauszники ochronne.
	Należy nosić siatkę na włosy!
	W trakcie eksploatacji nie należy nosić rękawic ochronnych!

	W przypadku emisji pyłu nosić maskę chroniącą drogi oddechowe!
	Uwaga! Trzymać ręce z dala od obrotowego narzędzia roboczego.
	Silnik w czasie eksploatacji jest bardzo gorący, nie dotykać!
	Konserwacja, przebranie oraz prace regulacyjne i czyszczenie wykonywać wyłącznie przy wyłączonym produkcie i wyjętej wtyczce sieciowej.
	Uwaga! Promieniowanie laserowe
	Maksymalna średnica trzpienia narzędzia roboczego
	Produkt jest zgodny z obowiązującymi europejskimi dyrektywami.
	Produkt jest zgodny z obowiązującymi serbskimi dyrektywami.

1 Wprowadzenie

Producent:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Szanowny Kliencie

Życzymy dużo satysfakcji i powodzenia podczas pracy z nowym produktem.

Wskazówka:

Zgodnie z obowiązującą ustawą o odpowiedzialności cywilnej za produkt, producent nie odpowiada za szkody powstałe przy tym produkcie lub przez ten produkt w przypadku:

- Nieprawidłowej obróbki
- Nieprzebranie instrukcji eksploatacji
- Napraw przeprowadzanych przez osoby trzecie, nieautoryzowanych specjalistów
- montażu i wymiany na nieoryginalne części zamienne
- zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem
- awarii instalacji elektrycznej w przypadku nieprzebrania krajowych przepisów elektrycznych oraz postanowień VDE.

Przebrzać:

Instrukcja obsługi jest częścią niniejszego produktu.

Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej, fachowej i ekonomicznej pracy z niniejszym produktem, sposobu unikania zagrożeń, oszczędności kosztów na-

praw, redukcji czasów przestoju i zwiększenia niezawodności i żywotności produktu. Dodatkowo oprócz zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi należy przestrzegać przepisów danego kraju obowiązujących dla eksploatacji produktu.

Przed użyciem produktu zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Eksploatować produkt tylko zgodnie z opisem i dla podanych obszarów zastosowania. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, a w przypadku przekazywania produktu osobom trzecim należy przekazać wszystkie dokumenty.

2 Opis produktu (rys. 1-22)

1. Pokrywa przekładni
2. Zespół silnika
- 2a. Śruby zaciskowe
3. Rękojeść
- 3a. Ręczna prowadnica wrzeciona
- 3b. Pierścień skali
- 3c. Śruba ustalająca
4. Rura kolumny
- 4a. Śruba sześciokątna (M10x25 mm)
- 4b. Pierścień oporowy
- 4c. Śruba dociskowa
- 4d. Listwa zębata
- 4e. Korba
- 4f. Uchwyt korby
5. Stół wiertarski
- 5a. Śruba ustalająca
- 5b. Śruba ustalająca (pochylenie)
- 5c. Uchwyt stołu wiertarskiego
- 5d. Śruba ustalająca (obrot)
6. Płyta podstawy
7. Uchwyt wiertarski
- 7a. Wrzeciono wiertarki
- 7b. Trzpień stożkowy
8. Włącznik/wyłącznik (napęd)
- 8a. Włącznik/wyłącznik (laser)
- 8b. Wskazanie prędkości obrotowej
- 8c. Włącznik/wyłącznik (światło robocze)
- 8d. Wyłącznik awaryjny
9. Dźwignia nastawcza
10. Miseczka sprężyny
- 10a. Nakrętka kontrolująca M10
- 10b. Nakrętka M10
- 10c. Piasta
- 10d. Nacięcie
- 10e. Wpust
11. Soczewka laserowa
- 11a. Śruba dociskowa
12. Urządzenie ochronne
- 12a. Wkręt z rowkiem krzyżowym (M5x30 mm)
- 12b. Mocowanie
13. Klucz imbusowy 4 mm
14. Klucz imbusowy 3 mm
15. Klucz widlasty RK 8/19 mm
16. Klin nastawny
17. Oświetlenie robocze

3 Zakres dostawy (rys. 2)

- | Poz. | Liczba | Oznaczenie |
|------|--------|--------------------------------|
| 2. | 1 x | Zespół silnika |
| 3. | 3 x | Rękojeść |
| 4. | 1 x | Rura kolumny |
| 4a. | 4 x | Śruba sześciokątna (M10x25 mm) |

- | | | |
|------|-----|--------------------------------------|
| 5. | 1 x | Stół wiertarski |
| 5a. | 1 x | Śruba ustalająca |
| 5c. | 1 x | Uchwyt stołu wiertarskiego |
| 5d. | 1 x | Śruba ustalająca (obrot) |
| 6. | 1 x | Płyta podstawy |
| 7. | 1 x | Uchwyt wiertarski |
| 7b. | 1 x | Trzpień stożkowy |
| 9. | 1 x | Dźwignia nastawcza |
| 12. | 1 x | Urządzenie ochronne |
| 12a. | 2 x | Wkręt z rowkiem krzyżowym (M5x30 mm) |
| 12b. | 1 x | Mocowanie |
| 13. | 1 x | Klucz imbusowy 4 mm |
| 14. | 1 x | Klucz imbusowy 3 mm |
| 15. | 1 x | Klucz widlasty RK 8/19 mm |
| 16. | 1 x | Klin nastawny |
| | 1 x | Wiertarka stółowa |
| | 1 x | Instrukcja eksploatacji |

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wiertarka stółowa jest przeznaczona do wiercenia w metalu, drewnie, tworzywie sztucznym i glazurze. Można stosować wiertła walcowe o średnicy od 1,5 mm do 13 mm.

Produkt wolno użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie wykraczające poza to jest niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikające z tego szkody i obrażenia wszelkiego rodzaju odpowiada użytkownik, a nie producent.

Do zgodnego z przeznaczeniem wykorzystywania zalicza się również przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, a także instrukcji montażu i wskazówek dot. eksploatacji, zawartych w instrukcji obsługi.

Osoby używające i konserwujące produkt muszą dobrze znać jej działanie oraz zostać poinformowane o ewentualnych zagrożeniach.

Samowolne modyfikacje produktu wykluczają odpowiedzialność producenta za spowodowane tym szkody.

Produktu wolno użytkować wyłącznie z oryginalnymi częściami i oryginalnym wyposażeniem producenta.

Przestrzegać przepisów producenta dotyczących bezpieczeństwa, pracy i konserwacji oraz wymiarów podanych w rozdziale Dane techniczne.

Należy pamiętać, że zgodnie z przeznaczeniem nasze produkty nie zostały skonstruowane do użytku komercyjnego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku, gdy produkt jest stosowany w zakładach komercyjnych, rzemieślniczych i przemysłowych oraz do podobnych działalności.

Objaśnienie słów sygnałowych w instrukcji eksploatacji

⚠ ZAGROŻENIE

Słowo sygnalizacyjne oznaczające sytuację bezpośredniego niebezpieczeństwa, która, jeśli jej się nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE

Słowo sygnalizacyjne oznaczające sytuację potencjalnego niebezpieczeństwa, która, jeśli jej się nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

⚠ OSTROŻNIE

Słowo sygnalizacyjne oznaczające sytuację potencjalnego niebezpieczeństwa, która, jeśli jej się nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia ciała.

UWAGA

Słowo sygnalizacyjne oznaczające sytuację potencjalnego niebezpieczeństwa, która, jeśli jej się nie uniknie, może spowodować uszkodzenie produktu lub własności/posiadanego mienia.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje oraz przestudiować wszystkie ilustracje i parametry techniczne dostarczone wraz z niniejszym narzędziem elektrycznym.

Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Przechowywać na przyszłość wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.

Używany we wskazówkach dotyczące bezpieczeństwa termin „narzędzie elektryczne” odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z przewodem sieciowym) lub do narzędzi elektrycznych zasilanych za pomocą akumulatora (bez przewodu sieciowego).

1) Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- a) **Utrzymywać obszar roboczy w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek lub brak oświetlenia obszaru roboczego może prowadzić do wypadków.
- b) **Nie pracować z narzędziem elektrycznym w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne płyny, gazy lub pyły.** Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) **Nie dopuszczać, by dzieci i inne osoby zbliżyły się podczas używania narzędzia elektrycznego.** Podczas odchyłania można łatwo stracić kontrolę nad narzędziem elektrycznym.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka przyłączeniowa narzędzia elektrycznego musi pasować do gniazda. Wtyczki nie wolno w żaden sposób modyfikować. Nie używać żadnych przejściówek z uziemnionymi narzędziami elektrycznymi.** Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Unikać kontaktu fizycznego z uzienionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem zwiększa się, jeśli ciało użytkownika jest uzienione.
- c) **Nie wystawiać narzędzi elektrycznych na deszcz i wilgoć.** Przedostanie się wody do narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nie wykorzystywać przewodu przyłączeniowego niezgodnie z przeznaczeniem w celu przenoszenia, zawieszania narzędzia elektrycznego lub w celu wyjęcia wtyczki z gniazda. Przewód przyłączeniowy przechowywać z dala od gorąca, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzeń.** Uszkodzone lub splecione przewody przełączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku pracy z narzędziem elektrycznym na wolnym powietrzu, używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych również do pracy w warunkach zewnętrznych.** Zastosowanie przedłużacza przystosowanego do warunków zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli użycie narzędzia elektrycznego w wilgotnym otoczeniu jest nieuniknione, używać wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Bezpieczeństwo osób

- a) **Podczas pracy z narzędziem elektrycznym należy być ostrożnym, zwracać uwagę na wykonywane czynności i zachowywać zdrowy rozsądek. Nie używać narzędzia elektrycznego w stanie zmęczenia lub też będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas używania narzędzia elektrycznego może spowodować poważne obrażenia.
- b) **Stosować indywidualne wyposażenie ochronne i nosić zawsze okulary ochronne.** Stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego, jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub nauszники ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania narzędzia elektrycznego, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
- c) **Nie dopuszczać do niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do zasilania i/lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem upewnić się, że narzędzie elektryczne jest wyłączone.** Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia narzędzia elektrycznego lub podłączanie włączonego narzędzia elektrycznego do zasilania może prowadzić do wypadków.
- d) **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usunąć narzędzia nastawcze lub klucze maszynowe płaskie.** Narzędzie lub klucz znajdujące się w obracającej się części narzędzia elektrycznego może prowadzić do powstania obrażeń.

- e) **Unikać nietypowej pozycji ciała. Zadbać o stabilną pozycję i zachowanie równowagi w każdej chwili.** Pozwala to na lepszą kontrolę narzędzia elektrycznego w niespodziewanych sytuacjach.
- f) **Nosić odpowiednią odzież. Podczas pracy nie nosić luźnej odzieży i biżuterii. Włosy i odzież trzymać z dala od części ruchomych.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez części ruchome.
- g) **Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odsysających i odpylających, należy je podłączyć i prawidłowo używać.** Zastosowanie odsysania pyłu może zmniejszyć zagrożenia spowodowane przez pył.
- h) **Przestrzegamy przed złudnym poczuciem bezpieczeństwa i ignorowaniem zasad bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych, również gdy użytkownik w wyniku wielokrotnego użycia jest zaznajomiony z obsługą elektronarzędzia.** Brak czujności może w ułamku sekundy doprowadzić do powstania ciężkich obrażeń.

4) Zastosowanie i obsługa narzędzia elektrycznego

- a) **Nie przeciążać narzędzia elektrycznego. Używać narzędzia elektrycznego przeznaczonego do danej pracy.** Odpowiednie narzędzie elektryczne umożliwia lepszą i bezpieczniejszą pracę w podanym zakresie mocy.
- b) **Nie używać narzędzia elektrycznego, którego włącznik jest uszkodzony.** Narzędzie elektryczne, którego nie da się już włączać lub wyłączać, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed rozpoczęciem ustawień, wymianą osprzętu lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć wyjmowany akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia narzędzia elektrycznego.
- d) **Nieużywane narzędzia elektryczne przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na używanie narzędzia elektrycznego osobom, które nie są z nim obeznane lub nie przeczytały niniejszych instrukcji.** Narzędzia elektryczne stanowią zagrożenie, jeśli są używane przez niedoświadczone osoby.
- e) **Należy dbać należyście o narzędzia elektryczne i narzędzia robocze. Kontrolować, czy części ruchome działają prawidłowo i nie zacinają się, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób wpływający negatywnie na działanie narzędzia elektrycznego. Przed zastosowaniem narzędzia elektrycznego zapewnić naprawę uszkodzonych części.** Wiele wypadków jest spowodowanych nieprawidłową konserwacją narzędzi elektrycznych.
- f) **Narzędzia tnące muszą być ostre i utrzymywane w stanie czystości.** Starannie konserwowane narzędzia tnące z krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i są łatwiejsze w obsłudze.
- g) **Używać narzędzi elektrycznych, narzędzia roboczego, narzędzi roboczych itd. zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Uwzględnić warunki pracy i wykonywane czynności.** Używanie narzędzia elektrycznego do zastosowań innych, niż przewidziane, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- h) **Uchwyty i powierzchnie uchwytu utrzymywać w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uchwytu nie pozwalają na bezpieczne trzymanie elektronarzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Serwis

- a) **Naprawę narzędzia elektrycznego może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Zapewnia to bezpieczeństwo dalszej pracy narzędzia elektrycznego.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące przenośnych wiertarek

- a) **Wiertarkę należy zabezpieczyć.** Nieprawidłowo zamocowana wiertarka może się poruszyć lub przewrócić, a wskutek tego spowodować obrażenia ciała.
- b) **Obrobiany przedmiot należy zacisnąć lub zamocować w uchwycie narzędziowym. Nie wiercić w obrabianych przedmiotach, które są za małe, aby je bezpiecznie zacisnąć.** Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu ręką może powodować obrażenia.
- c) **Nie zakładać rękawic.** Rękawice mogą zostać pochwycone przez obracające się elementy lub wióry z wiercenia i spowodować obrażenia ciała.
- d) **Nie sięgać do obszaru wiercenia podczas pracy elektronarzędzia.** Kontakt z obracającymi się elementami lub wiórami z wiercenia może spowodować obrażenia ciała.
- e) **Narzędzie wiertnicze musi się obracać przed skierowaniem go do obrabianego przedmiotu.** W przeciwnym razie narzędzie wiertnicze może się zaczepić w obrabianym przedmiocie i spowodować nieoczekiwany ruch obrabianego przedmiotu, a wskutek tego obrażenia ciała.
- f) **Jeżeli narzędzie wiertnicze zablokuje się, nie dociskać dalej w dół i wyłączyć elektronarzędzie.** Sprawdzić i usunąć przyczynę blokady. Zablokowanie może wywołać nieoczekiwany ruch obrabianego przedmiotu i spowodować obrażenia ciała.
- g) **Unikać długich wiórów z wiercenia, przerywając regularnie docisk w dół.** Ostre wióry metalowe mogą się zaplatać i spowodować obrażenia.
- h) **Nigdy nie usuwać wiórów z wiercenia z obszaru wiercenia podczas pracy elektronarzędzia.** W celu usunięcia wiórów odsunąć narzędzie wiertnicze od obrabianego przedmiotu, wyłączyć elektronarzędzie i poczekać na zatrzymanie się narzędzia wiertniczego. Do usunięcia wiórów użyć środków pomocniczych, takich jak szczotka lub hak. Kontakt z obracającymi się elementami lub wiórami z wiercenia może spowodować obrażenia ciała.
- i) **Dopuszczalna prędkość obrotowa narzędzia roboczego musi być co najmniej tak duża, jak maksymalna prędkość obrotowa podana na elektronarzędziu.** Akcesoria obracające się z prędkością większą niż dopuszczalna mogą się złamać lub zostać wyrzucone.

Ryzyka szcążkowe

Produkt został skonstruowany zgodnie z najnowszym stanem techniki i uznanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Jednak podczas pracy mogą się pojawić poszczególne ryzyka szcążkowe.

- Zagrożenie zdrowia spowodowane prądem w przypadku stosowania nieprawidłowych elektrycznych przewodów przyłączeniowych.
- Ponadto, pomimo wszelkich podjętych kroków, mogą się pojawić ukryte ryzyka szcążkowe.
- Ryzyka szcążkowe można zminimalizować przestrzegając rozdziału „Wskazówki bezpieczeństwa” oraz „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem”, jak i całej instrukcji eksploatacji.
- Nie dopuszczać do niezamierzonego uruchomienia produktu.
- Nie zbliżać rąk do obszaru roboczego, gdy produkt jest uruchomiony.
- Przestrzegać zalecanych wskazówek konserwacji i bezpieczeństwa, zawartych w instrukcji obsługi.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niniejsze narzędzie elektryczne wytwarza podczas pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w pewnych okolicznościach wpływać negatywnie na aktywne lub pasywne implanty medyczne. W celu zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osobom z implantami medycznymi przed użyciem narzędzia elektrycznego zalecamy konsultację z lekarzem i producentem.

6 Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230-240 V~/50 Hz
Pobór znamionowy	550 W (S1*) 750 W (S2* 10 min.)
Znamionowa prędkość obrotowa na biegu jałowym n_0 wrzeczono silnik	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Klasa ochrony	I
Stopień ochrony	IPX0
Ciężar	34 kg
Uchwyt wiertarski	wB16 (1 mm–16 mm)
Skok podczas wiercenia	80 mm
Płyta podstawy	410x250 mm
Stół wiertarski	240x240 mm

Zmiany techniczne zastrzeżone!

*Tryb pracy S1 (praca ciągła)

Produkt można eksploatować w trybie ciągłym z podaną mocą.

*Tryb pracy S2 (tryb krótki)

Produkt można eksploatować w trybie krótkim z podaną mocą (10 min).

Hałas i drgania

⚠ OSTRZEŻENIE

Hałas może negatywnie oddziaływać na zdrowie. Jeśli hałas maszyny przekracza 85 dB, należy założyć odpowiednie nauszники ochronne dla siebie i osób znajdujących się w pobliżu.

Wartości hałasu i drgań zostały ustalone zgodnie z EN 62841-1.

Parametry hałasu

Poziomo ciśnienia akustycznego L_{pA}	72,1 dB
Niepewność pomiaru K_{pA}	3 dB
Poziomo mocy akustycznej L_{wA}	84,2 dB
Niepewność pomiaru K_{wA}	3 dB

Podane wartości emisji hałasu zostały zmierzone według znormalizowanej metody badań i mogą zostać użyte w celu porównania danego narzędzia elektrycznego z innym.

Podane wartości emisji hałasu mogą zostać wykorzystane również do wykonania tymczasowego oszacowania obciążenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

W trakcie rzeczywistego użytkowania narzędzia elektrycznego wartości emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości, w zależności od rodzaju i sposobu zastosowania narzędzia elektrycznego, a w szczególności rodzaju przedmiotu obrabianego.

Ograniczać obciążenie do minimum. Przykładowe środki zaradcze: ograniczenie czasu pracy. Przy tym należy uwzględnić wszystkie części cyklu eksploatacyjnego (np. czas, w którym narzędzie elektryczne jest wyłączone, oraz czas, w którym narzędzie jest włączone, ale pracuje bez obciążenia).

7 Rozpakowanie

⚠ OSTRZEŻENIE

Produkt i materiały opakowaniowe nie mogą służyć jako zabawka dla dzieci!

Dzieciom nie wolno bawić się workami z tworzywa sztucznego, foliami i drobnymi elementami! Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia i uduszenia!

- Otworzyć opakowanie i wyjąć ostrożnie produkt.
- Usunąć materiał opakowaniowy oraz zabezpieczenia opakowania/transportowe (jeśli występują).
- Sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny.
- Sprawdzić produkt i elementy wyposażenia pod kątem uszkodzeń w trakcie transportu. Wszelkie szkody zgłosić niezwłocznie firmie przewoźowej, która dostarczyła produkt. Późniejsze reklamacje nie będą uznawane.
- W miarę możliwości zachować opakowanie do zakończenia okresu gwarancyjnego.
- Przed zastosowaniem produktu zapoznać się z nim na podstawie instrukcji eksploatacji.

- W przypadku akcesoriów i części zużywalnych i zamiennych stosować wyłącznie oryginalne części. Części zamienne można nabyć u swojego dystrybutora.
- Przy zamówieniach podawać nasze numery artykułów oraz typ i rok produkcji produktu.

8 Montaż

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Wtyczkę sieciową należy wkładać do gniazda dopiero wtedy, gdy produkt jest gotowy do użycia.

OSTRZEŻENIE

Narzędzia robocze mogą być ostre i nagrzewać się podczas użytkowania. Podczas pracy z narzędziami roboczymi należy zawsze nosić rękawice ochronne.

W momencie dostawy niektóre elementy są zdemontowane. Montaż jest łatwy, gdy będą przestrzegane następujące wskazówki.

Wymagane narzędzia:

- Klucz imbusowy 3 mm (14)
- Klucz imbusowy 4 mm (13)
- Klucz widlasty SW 13 mm*
- 2x klucz płaski RK 16 mm*
- Klucz widlasty RK 8/19 mm
- Śrubokręt do wkrętów z rowkiem krzyżowym*
- Młotek z tworzywa sztucznego*
- Klin nastawny (16)

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

Wyczyść następujące części czystą i suchą szmatką:

- Rura kolumny (4)
- Stół wiertarski (5)
- Płyta podstawy (6)
- Uchwyt wiertarski (7)
- Trzpień stożkowy (7b)

8.1 Montaż rury kolumny (4) (rys. 3)

1. Umieścić rurę kolumny (4) na płycie podstawy (6).
2. Zamontować rurę kolumny (4) do płyty podstawy (6) za pomocą czterech śrub sześciokątnych M10x25 mm (4a). Zastosować klucz widlasty RK 16. Nie dokręcać zbyt mocno śrub sześciokątnych, ponieważ może to spowodować zerwanie gwintów w płycie podstawy (6).

8.2 Montaż stołu wiertarskiego (5c) (rys. 4)

1. Zdemontować pierścień oporowy (4b) z rury kolumny (4), odkręcając śrubę dociskową (4c). Należy zastosować klucz imbusowy 3 mm (14).
2. Umieścić uchwyt stołu wiertarskiego (5c) na rurze kolumny (4) i na listwie zębatej (4d).
3. Przesunąć stół wiertarski (5c) do dolnej pozycji i zabezpieczyć go śrubą ustalającą (5a).

4. Zamontować śrubę ustalającą (5d) w uchwycie stołu wiertarskiego (5c).
5. Umieścić pierścień oporowy (4b) z powrotem na rurze kolumny (4) i dokręcić śrubę dociskową (4c). Należy zastosować klucz imbusowy 3 mm (14).

8.3 Montaż korby (4e) (rys. 5)

1. Umieścić korbę (4e) na uchwycie korby (4f) i zabezpieczyć śrubą dociskową. Należy zastosować klucz imbusowy 3 mm (14).

8.4 Montaż stołu wiertarskiego (5) (rys. 5)

1. Umieścić stół wiertarski (5) w uchwycie stołu wiertarskiego (5c).
2. Zabezpieczyć stół wiertarski (5) śrubą ustalającą (5d).

8.5 Montaż zespołu silnika (2) (rys. 6)

1. Przymocować zespół silnika (2) do rury kolumny (4).
2. Zabezpieczyć zespół silnika (2) z boku za pomocą dwóch śrub mocujących (2a). Należy zastosować klucz imbusowy 4 mm (13).

8.6 Montaż rękojeści (3) (rys. 7)

1. Wkręcić rękojeści (3) w otwory montażowe prowadnicy wrzeciona ręcznego (3a) i dokręcić je ręcznie.

8.7 Montaż dźwigni nastawczej (9) (rys. 8)

1. Wkręcić dźwignię nastawczą (9) w otwór montażowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i dokręcić ją ręcznie.

8.8 Montaż uchwytu (12b) i urządzenia ochronnego (12) (rys. 9)

1. Wyrównać otwory montażowe uchwytu (12b) i zamontować go za pomocą wkrętów z rowkiem krzyżowym M5x30 mm (12a). Użyć śrubokręta do wkrętów z rowkiem krzyżowym.
2. Umieścić urządzenie ochronne (12) na uchwycie (12b) od dołu i zamontować wkręt z rowkiem krzyżowym z nakrętką. Użyć śrubokręta do wkrętów z rowkiem krzyżowym i klucza widlastego RK 8/19 mm.

8.9 Montaż trzpienia stożkowego (7b) (rys. 10)

1. Zdecydowanym ruchem wsunąć trzpień stożkowy (7b) do uchwytu wiertarskiego (7).

8.10 Zakładanie uchwytu wiertarskiego (7) (rys. 10)

1. Otworzyć urządzenie ochronne (12) zgodnie z opisem w rozdziale 10.4.
2. Zamocować uchwyt wiertarski (7) do stożka wrzeciona wiertarki (7a).
3. Zabezpieczyć uchwyt wiertarski (7) kilkoma lekkimi uderzeniami w końcówkę uchwytu wiertarskiego. Do tego celu należy użyć młotka z tworzywa sztucznego.

8.11 Zdejmowanie uchwytu wiertarskiego (7) (rys. 11)

1. Otworzyć urządzenie ochronne (12) zgodnie z opisem w rozdziale 10.4.
2. Opuścić wrzeczono wiertarki (7a) nad rękojeści (3) i przytrzymać w tej pozycji.
3. Włożyć klin nastawy (16) najpierw stroną ściętą do rowka wrzeczona wiertarki (7a).
4. Zdemontować uchwyt wiertarski (7), lekko uderzając w klin nastawy (16). Użyć młotka z tworzywa sztucznego.

9 Przed uruchomieniem

OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do wykonywania ustawień w produkcie zawsze odłączyć wtyczkę sieciową.

Wymagane narzędzia:

- Klucz widlasty RK 8/19 mm
- 2x klucz widlasty RK 17 mm*
- Klucz widlasty RK 18 mm*
- Klucz widlasty SW 19 mm*
- Śrubokręt płaski*

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

9.1 Zastosowanie jako maszyna stacjonarna (rys. 12)

Jeśli produkt ma być używany przez dłuższy czas, należy go zamontować na stole roboczym.

- Produkt musi być zamontowany w stabilnej pozycji, tzn. na stole roboczym lub stałej ramie podstawy.
 - W tym celu w płycie podstawy (6) znajdują się otwory montażowe.
1. Zaznaczyć otwory do wiercenia.
 - Ustawić produkt w pozycji, w której ma być zamontowany później.
 - Narysować na stole roboczym pozycje otworów, które mają zostać wywiercone. Są one wyznaczone przez otwory mocujące w płycie podstawy (6).
 2. Wywiercić otwory (o średnicy co najmniej 11 mm) przez stół roboczy.
 3. Umieścić produkt nad wywierconymi otworami tak, aby pokrywały się z otworami mocującymi w płycie podstawy (6) i włożyć śruby* (M10) o odpowiedniej długości przez otwory od góry.
 4. Nakrętki* przykręcić do śrub* (M10) od dołu.
 5. Dokręcić nakrętki* za pomocą dwóch kluczy widlastych RK17.

* = nie wchodzi w zakres dostawy!

9.2 Regulacja stołu wiertarskiego (5)

9.2.1 Ustawianie wysokości stołu wiertarskiego (rys. 13)

1. Poluzować śrubę ustalającą (5a).

2. Ustawić stół wiertarski (5) na żądanej wysokości za pomocą korby (4e).
3. Przykręcić ponownie śrubę ustalającą (5a).

Wskazówka:

Konieczna może być ponowna regulacja lasera. Patrz 9.7.

9.2.2 Obrót stołu wiertarskiego (5) (rys. 13)

1. Poluzować śrubę ustalającą (5d).
2. Obrócić stół wiertarski (5) do żądanej pozycji.
3. Przykręcić ponownie śrubę ustalającą (5d).

9.2.3 Nachylenie stołu wiertarskiego (5) (rys. 14)

Stół wiertarski (5) można również przechylać.

1. W tym celu należy poluzować śrubę ustalającą (5b) pod stołem wiertarskim (5). Zastosować klucz widlasty RK18.
2. Pochylić stół wiertarski (5) w prawo lub w lewo o maksymalnie 45° w zależności od potrzeb.
3. Przykręcić ponownie śrubę ustalającą (5b). Zastosować klucz widlasty RK18.

9.3 Włączanie / wyłączenie lasera (rys. 22)

Włączanie

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego z odpowiednim bezpiecznikiem.
2. Nacisnąć włącznik/wyłącznik (8a), aby włączyć laser.

Wyłączenie

1. Nacisnąć ponownie włącznik/wyłącznik (8a), aby wyłączyć laser.

9.4 Wyrównanie obrabianego przedmiotu (rys. 16, 22)

1. Włączyć laser zgodnie z opisem w 9.3.
2. Punkt przecięcia obydwu linii laserowych wskazuje środek wiertła. W razie potrzeby wyregulować położenie punktu przecięcia zgodnie z opisem w 9.7.
3. Ustawić zaznaczenie na obrabianym przedmiocie na krzyżku lasera.

9.5 Zabezpieczanie przedmiotu obrabianego

- Upewnić się, że przedmiot obrabiany jest bezpiecznie zamocowany.
- Nie poddawać obróbce przedmiotów, które są zbyt małe, aby można je było zamocować.
- Należy obrabiać wyłącznie przedmioty, które można bezpiecznie zamocować między szczękami zaciskowymi. Obrabiany przedmiot nie może być zbyt duży, mały lub elastyczny. W przeciwnym razie nie będzie możliwe wykonanie bezpiecznego mocowania.
- Stosować dodatkowe podpory obrabianego przedmiotu, jeśli jest to konieczne dla zapewnienia jego stabilności.

- **Zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** W celu przytrzymania elementu obrabianego zastosować przyrządy mocujące/imadło. Umożliwia to pewniejsze przytrzymanie niż przy użyciu ręki.

9.6 Zakładanie/wyjmowanie narzędzia roboczego (rys. 1)

OSTRZEŻENIE

Narzędzia robocze mogą być ostre i nagrzewać się podczas użytkowania. Podczas pracy z narzędziami roboczymi należy zawsze nosić rękawice ochronne.

OSTROŻNIE

Nie zbliżać rąk do narzędzia roboczego, gdy produkt jest uruchomiony.

Sprawdź narzędzie robocze pod kątem stabilnego osadzenia.

Nieprawidłowo lub niedokładnie zamocowane narzędzia robocze mogą poluzować się podczas pracy i spowodować obrażenia ciała.

1. Obrócić uchwyt wiertarski (7), aż otwór uchwytu wiertarskiego będzie wystarczająco duży, aby pomieścić narzędzie robocze*.
2. Wsunąć narzędzie robocze* do oporu w uchwyt wiertarski (7).
3. Obrócić uchwyt wiertarski (7) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zamocować narzędzie robocze*.
4. Aby ponownie wyjąć narzędzie robocze*, należy odkręcić uchwyt wiertarski (7) i wyciągnąć narzędzie robocze*.

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

9.7 Kontrola/nastawa lasera (rys. 15, 16, 22)

Kontrola lasera:

1. Zamocować narzędzie robocze o małej średnicy w uchwycie wiertarskim (7) w sposób opisany w 9.6.
2. Umieścić przedmiot obrabiany na stole wiertarskim pod narzędziem (5).
3. Włączyć laser zgodnie z opisem w 9.3.
4. Opuścić narzędzie robocze na przedmiot obrabiany za pomocą rękojeści (3).
5. Punkt przecięcia krzyża laserowego powinien znajdować się dokładnie na końcówce narzędzia roboczego.

Nastawa lasera:

1. Poluzować śrubę dociskową (11a). Należy zastosować klucz imbusowy 3 mm (14).
2. Obrócić soczewkę laserową (11), aby wyregulować linię lasera.
3. Dokręcić ponownie śrubę dociskową (11a). Należy zastosować klucz imbusowy 3 mm (14).
4. Powtórzyć proces po drugiej stronie.

9.8 Ustawianie prędkości obrotowej (rys. 17, 22)

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia!

Uważać na palce!

UWAGA

Prędkość obrotową wolno zmieniać wyłącznie przy ustawionym silniku.

Wskazówka:

Prędkość obrotową produktu można odczytać z wyświetlacza.

1. Włączyć napęd zgodnie z opisem w 10.1.
2. Przesunąć dźwignię nastawczą (9) w żądanym kierunku, aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość obrotową. Aktualną prędkość obrotową można odczytać na wskazaniu prędkości obrotowej (8b).

9.9 Ustawianie głębokości wiercenia (rys. 18)

1. Zamocować wymagane narzędzie robocze do uchwytu wiertarskiego (7) zgodnie z opisem w 9.6.
2. Odkręcić śrubę ustalającą (3c).
3. Opuścić wrzeczono wiertarki (7a) za pomocą rękojeści (3) do momentu oparcia narzędzia roboczego na przedmiocie obrabianym i przytrzymać je w tej pozycji.
4. Ustawić żądany punkt odniesienia na pierścieniu skali (3b).
5. Dokręcić śrubę ustalającą (3c).

9.10 Ustawianie sprężyny powrotnej wiercenia (rys. 10, 20)

1. Aby uzyskać większą przestrzeń roboczą, opuścić stół wiertarski zgodnie z opisem 9.2.1.
2. Umieścić wkrętak płaski w przednim dolnym wpuście (10e) i przytrzymać go w miejscu.
3. Odkręcić nakrętkę kontrolującą M10 (10a). Użyć klucza widlastego RK 8/19 (15).
4. Poluzować nakrętkę M10 (10b) i pociągnąć talerzyk sprężyny (10) na zewnątrz, aż wycięcie zostanie zwolnione z piasty (10c). Należy pamiętać, że sprężyna jest wstępnie naprężona.
5. Ostrożnie obrócić talerzyk sprężyny (10) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż wycięcie (10d) zostanie wyrównane z piastą (10c) i będzie można je wcisnąć. Użyć wkrętaka płaskiego.
6. Sprawdzić naprężenie sprężyny, opuszczając wrzeczono wiertarki (7a) do najniższej pozycji za pomocą rękojeści (3). Przytrzymać talerzyk sprężyny (10) w pozycji.
W razie potrzeby wyregulować naprężenie sprężyny za pomocą talerzyka sprężyny (10).
 - Zgodnie z ruchem wskazówek zegara – zmniejsza naprężenie sprężyny.
 - W kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – zwiększa naprężenie sprężyny.

7. Po osiągnięciu żądanego naprężenia sprężyny, dokręcić nakrętkę M10 (10b).
8. Zablokować nakrętkę M10 (10b) za pomocą nakrętki kontrującej M10 (10a). Zastosować dwa klucze widlaste RK19.

10 Obsługa

UWAGA

Przed uruchomieniem produkt należy całkowicie zmontować!

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Włącznik/wyłącznik i przełącznik bezpieczeństwa nie mogą być zablokowane!

- Nie używać produktu, jeżeli przełącznik jest uszkodzony.
- Przed każdym zastosowaniem produktu upewnić się, że jest ono sprawne.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Wtyczkę sieciową należy wkładać do gniazda dopiero wtedy, gdy produkt jest gotowy do użycia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Narzędzia robocze mogą być ostre i nagrzewać się podczas użytkowania. Podczas pracy z narzędziami roboczymi należy zawsze nosić rękawice ochronne.

Wskazówki:

- Przed uruchomieniem należy prawidłowo zamontować wszystkie osłony i zabezpieczenia. Uszkodzone lub nieczytelne naklejki należy wymieniać.
- Przed podłączeniem produktu upewnić się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami sieci.
- Pamiętać, że przy uruchamianiu mechanizmu rozruchowego w maszynach napędzanych silnikiem uruchamia się również narzędzie tnące.
- Nie wolno używać produktu, który jest uszkodzony **Urządzenia ochronne** lub bez urządzeń zabezpieczających.
- Przed włączeniem produktu zwracać uwagę, czy nie dotyka ono innych przedmiotów.
- Sprawdzić, czy w obrabianym materiale nie ma ciał obcych, takich jak gwoździe, śruby itp. i usunąć je.
- Upewnić się, że obrabiana powierzchnia jest sucha i wolna od kurzu.
- Po włączeniu odczekać, aż produkt osiągnie maksymalną prędkość obrotową. Dopiero wtedy należy rozpocząć pracę.

10.1 Włączanie/wyłączanie produktu (rys. 22)

Włączanie

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego z odpowiednim bezpiecznikiem.
2. Nacisnąć włącznik/wyłącznik (8), aby włączyć produkt.

Wyłączanie

1. Nacisnąć ponownie włącznik/wyłącznik (8), aby wyłączyć produkt.
2. Poczekać, aż produkt się zatrzyma.

10.2 Włącznik awaryjny (8d) (rys. 22)

1. Jeśli konieczne jest zatrzymanie produktu w sytuacji awaryjnej, należy nacisnąć włącznik awaryjny (8d).
2. Przed ponownym uruchomieniem produktu należy przeprowadzić kontrolę wzrokową w celu zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego zresetowania produktu.
 - Kontrola wzrokowa: Sprawdzić wzrokowo produkt pod kątem uszkodzeń lub przeszkód, które mogłyby zakłócić jego działanie.
3. Obrócić włącznik awaryjny (8d) w prawo, aby przywrócić go do pierwotnego położenia.
4. Włączyć produkt zgodnie z opisem 10.1.

10.3 Włączanie/wyłączanie światła roboczego (17) (rys. 21, 22)

Włączanie

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego z odpowiednim bezpiecznikiem.
2. Nacisnąć włącznik/wyłącznik (8c), aby włączyć światło robocze (17).

Wyłączanie

1. Nacisnąć włącznik/wyłącznik (8c), aby wyłączyć światło robocze (17).

10.4 Otwieranie/zamykanie urządzenia ochronnego (12) (rys. 19)

Otwieranie:

1. Wyciągnąć zawleczkę sprężynową na uchwycie (12b) i obrócić urządzenie ochronne (12) na bok, aby je otworzyć. Zawleczka sprężynowa zatrząskuje się w pozycji otwartej.

Zamykanie:

1. Wyciągnąć zawleczkę sprężynową na uchwycie (12b) i obrócić urządzenie ochronne (12) w kierunku uchwyty wiertarskiego (7), aby ją zamknąć. Zawleczka sprężynowa zatrząskuje się w pozycji zamkniętej.

10.5 Ustawianie urządzenia ochronnego (12) (rys. 19)

1. Poluzować nakrętki na śrubach skrzydełkowych z boku urządzenia ochronnego (12), aby wyregulować ich wysokość. Użyć klucza widlastego RK 8/19 mm (15).
2. Wyregulować odpowiednio wysokość i ponownie zabezpieczyć śruby skrzydełkowe nakrętkami. Użyć klucza widlastego RK 8/19 mm (15).

11 Wskazówki dotyczące pracy

UWAGA

Prędkość posuwu i prędkość obrotowa wrzeczona mają decydujący wpływ na żywotność narzędzia roboczego!

- Prędkość cięcia zależy od prędkości wrzeczona wiertarki i średnicy narzędzia roboczego.
- Ogólna zasada jest taka, że im większa średnica narzędzia roboczego, tym niższa powinna być prędkość obrotowa.
- Jeśli obrabiany przedmiot jest twardszy, nacisk cięcia musi być większy.
- Wielokrotne wycofywanie narzędzia roboczego zapewnia łatwiejsze usuwanie wiórów.
- Usuwanie wiórów jest szczególnie trudne w przypadku głębokich otworów. W tym przypadku należy zmniejszyć posuw i prędkość obrotową.
- Aby uniknąć nadmiernego zużycia krawędzi skrawającej narzędzia roboczego, w przypadku wiercenia otworów o średnicy większej niż 8,0 mm należy najpierw nawiercić otwór narzędziem roboczym o mniejszej średnicy.
- Nie dopuszczać do odbijania się wiertła od przedmiotu obrabianego, ponieważ z dużym prawdopodobieństwem będzie to powodować znaczne zwiększenie drgań.
- **Obrabiany przedmiot należy zacisnąć lub zamocować w uchwycie narzędziowym. Nie wiercić w obrabianych przedmiotach, które są za małe, aby je bezpiecznie zacisnąć.** Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu ręką może powodować obrażenia.

11.1 Wiercenie (rys. 10, 16)

1. Oznaczyć miejsce, w którym ma być wywiercony otwór, za pomocą punktaka* lub ostrego gwoźdźca*.
2. Zabezpieczyć przedmiot obrabiany na stole wiertarskim (5). (Patrz 9.5).
3. Włożyć narzędzie robocze do uchwytu wiertarskiego (7) (patrz 9.6).
4. Opuścić wrzeczono wiertarki (7a) za pomocą rękojeści (3) i wyśrodkować narzędzie robocze w miejscu, które ma zostać wywiercone w obrabianym przedmiocie. Postępować dalej zgodnie z opisem w rozdziale 9.4.
5. Włączyć produkt (patrz 10.1).
6. Opuścić wrzeczono wiertarki (7a) za pomocą rękojeści (3).
7. Wykonać wiercenie w obrabianym przedmiocie z odpowiednim posuwem i wybraną głębokością.
8. Wybrać odpowiedni środek smary w zależności od materiału obrabianego przedmiotu i wiertła, a także rodzaju otworu.
9. Pamiętać o ewentualnym łamaniu wióra, które może być konieczne podczas wiercenia na wybraną głębokość.
10. Powoli ustawić wrzeczono wiertarki (7a) z powrotem w pozycji wyjściowej za pomocą rękojeści (3).

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

11.2 Opuszczanie i nawiercanie

Produkt ten można wykorzystywać również do opuszczania i nawiercania.

Należy przy tym pamiętać, by opuszczanie wykonywać z najniższą prędkością, natomiast nawiercanie wymaga wysokiej prędkości.

11.3 Obróbka drewna

Wskazówka:

Należy pamiętać, by podczas obróbki drewna zapewnić odpowiednie odsysanie pyłu, ponieważ pył drzewny może być niebezpieczny dla zdrowia. Podczas prac z dużą emisją pyłu koniecznie nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

12 Czyszczenie i konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE

Prace naprawcze i konserwacyjne, które nie są opisane w niniejszej instrukcji eksploatacji, należy zlecać wyspecjalizowanemu warsztatowi. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowa konserwacja lub czyszczenie może spowodować obrażenia!

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas czyszczenia, napraw i konserwacji produkt może się niespodziewanie uruchomić, powodując obrażenia i oparzenia.

- Wyłączyć produkt.
- Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- Pozostawić produkt do schłodzenia.
- Wyjąć narzędzie robocze.

12.1 Czyszczenie

- W miarę możliwości osłony, szczeliny wentylacyjne i obudowę silnika powinny być wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Produkt czyścić czystą ściereczką lub przedmuchiwać sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem. Zalecamy czyszczenie produktu bezpośrednio po każdym użyciu.
- W celu czyszczenia nie zanurzać produktu w wodzie lub innych cieczach.
- Produkt należy zawsze utrzymywać w stanie czystym, suchym i wolnym od oleju lub smaru. Przed przechowywaniem i po każdym użyciu należy usunąć kurz.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać chemicznych, alkalicznych, ściernych lub innych agresywnych środków czyszczących lub dezynfekujących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnie.
- Nie należy czyścić narzędzia roboczego, gdy jest ono w trakcie pracy.
- Sprawdzić imadło i szczęki zaciskowe. Muszą być czyste i wolne od wiórów i innych pozostałości.

Wymagane narzędzia:

- Pędzelek*
- Ściereczka/ścierka*

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

12.1.1 Czyszczenie uchwytu wiertarskiego (7) i trzpienia stożkowego (7b)

1. Zdemontować uchwyt wiertarski (7) z wrzeczona wiertarki (7a) w sposób opisany w 8.11.
2. Usunąć wióry i inne pozostałości z trzpienia stożkowego (7b) i uchwytu wiertarskiego (7). Użyć pędzelka* i czystej, suchej szmatki*.
3. Ponownie zamontować uchwyt wiertarski (7) zgodnie z opisem 8.10.

12.2 Konserwacja

Produkt nie wymaga konserwacji.

13 Transport (rys. 1)

1. Aby przenieść produkt, należy wyjąć wtyczkę z sieci prądowej i umieścić je w innym wyznaczonym miejscu.
2. W celu zapobiegania uszkodzeniom i obrażeniom, produkt należy zabezpieczyć przed przechyleniem i przesunięciem podczas transportu w pojazdach.
3. Produkt należy chronić przed uderzeniami i silnymi wstrząsami, jakie mogą występować np. podczas przewożenia samochodem.
4. Nie należy transportować produktu za zespół silnika.

Wskazówka:

W miarę możliwości należy przenosić produkt z drugą osobą.

1. Chwyć płytę podstawy (6) jedną ręką, a drugą ustabilizować produkt na pokrywie przekładni (1).

14 Przechowywanie

Produkt i jego akcesoria należy przechowywać w ciemnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Optymalna temperatura przechowywania wynosi od 5°C do 30°C.

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Przykryć produkt , by chronić je przed pyłem lub wilgocią. Przechowywać instrukcję eksploatacji produktu.

15 Przyłącze elektryczne

Zainstalowany silnik elektryczny jest gotowy do eksploatacji. Przyłącze odpowiada odnośnym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN. Przyłącze sieciowe zapewniane przez klienta oraz zastosowany przewód przedłużający muszą odpowiadać tym przepisom.

15.1 Uszkodzony przewód elektryczny

Na przewodach elektrycznych powstają często uszkodzenia izolacji.

Przyczyną może być:

- miejsca docisku, w przypadku gdy przewody są prowadzone przez szczeliny w oknach lub drzwiach,

- miejsca zagięcia, w przypadku nieprawidłowego zamocowania lub prowadzenia przewodów,
- przecięcia, w przypadku przejechania po przewodach przyłączeniowych,
- uszkodzenia izolacji, w przypadku wrywania z gniazdka ściennego,
- pęknięcia, spowodowane starzeniem się izolacji.

Uszkodzonych przewodów elektrycznych nie wolno używać - ze względu na uszkodzenie izolacji zagrażając życiu.

Przewody elektryczne należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Pamiętać, by podczas sprawdzania przewodu przyłączeniowego, nie był on podłączony do sieci prądowej.

Przewody elektryczne muszą odpowiadać właściwym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN. Stosować wyłącznie przewody elektryczne tym samym oznaczeniem.

Z zasady należy umieścić nadruk oznaczenia typu na przewodzie.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszące się do wymiany uszkodzonych przewodów przyłączeniowych do sieci

Rodzaj przyłącza Y

Jeżeli wymagana jest wymiana przewodu przyłączeniowego do sieci, należy zlecić jego wymianę przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć zagrożeń dla bezpieczeństwa.

15.2 Silnik prądu przemiennego

Podłączanie oraz naprawy wyposażenia elektrycznego mogą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka.

- Zwracać uwagę, aby napięcie sieciowe odpowiadało napięciu na tabliczce znamionowej produktu.
- Przedłużacze o długości 25 m muszą posiadać przekrój wynoszący 1,5 milimetra kwadratowego.

16 Naprawa i zamawianie części zamiennych

Po wykonaniu naprawy i konserwacji upewnić się, że elementy istotne pod kątem bezpieczeństwa technicznego są założone i wykazują nienaganny stan techniczny. Elementy mogące powodować obrażenia przechowywać w miejscu niedostępnym dla innych osób i dzieci.

UWAGA

Zgodnie z ustawą o odpowiedzialności cywilnej za produkt nie ponosi się odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowych napraw lub niestosowania oryginalnych części zamiennych.

Zwrócić się do serwisu klienta lub autoryzowanego specjalisty. Powyższe dotyczy również części akcesoriów.

Części zamienne i wyposażenie można zamówić w naszym punkcie serwisowym. W tym celu zeskanować kod QR znajdujący się na stronie tytułowej.

Przyłącza i naprawy

Podłączanie oraz naprawy wyposażenia elektrycznego mogą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka.

16.1 Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać następujące dane:

- Oznaczenie modelu
- Numer artykułu
- Dane z tabliczki znamionowej

16.2 Informacje serwisowe

Należy pamiętać, że w przypadku tego produktu poniższe części podlegają naturalnemu zużyciu lub zużyciu uwarunkowanemu użytkowaniem, bądź są potrzebne jako materiały zużywalne.

Części zużywające się: Pas napędowy*

* = opcjonalnie w zakresie dostawy!

17 Utylizacja i recykling

Wskazówki dotyczące opakowania



Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Wskazówki dotyczące ustawy o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych



Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie wchodzą w skład odpadów domowych, lecz muszą być zbierane i usuwane oddzielnie!

- Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.
- Zużyte baterie, które nie są na stałe zainstalowane w starym urządzeniu, należy usunąć przed oddaniem go do serwisu nie powodując zniszczenia! Ich utylizacja jest regulowana ustawą o bateriach.

- Właściciele lub użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do ich zwrotu po zakończeniu użytkowania.
- Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie swoich danych osobowych ze starego urządzenia przeznaczonego do utylizacji!
- Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można bezpłatnie oddawać w następujących miejscach:
 - Publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. place przy budynkach komunalnych).
 - Punkty sprzedaży urządzeń elektrycznych (stacjonarne i internetowe), o ile dystrybutorzy są zobowiązani do ich odbioru lub oferują je dobrowolnie.
 - Do trzech sztuk urządzeń elektrycznych i elektronicznych każdego typu, o długości krawędzi nie większej niż 25 centymetrów, można bezpłatnie zwrócić do producenta bez konieczności wcześniejszego zakupu nowego urządzenia od producenta lub można je oddać do innego autoryzowanego punktu zbiórki w swojej okolicy.
 - W celu uzyskania informacji na temat dodatkowych warunków przyjmowania zwrotów przez producentów i dystrybutorów należy skontaktować się z odpowiednim działem obsługi klienta.
- W przypadku dostarczenia przez producenta nowego urządzenia elektrycznego do prywatnego gospodarstwa domowego, może ono zorganizować bezpłatną zbiórkę zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych na wniosek użytkownika końcowego. W tym celu należy skontaktować się z działem obsługi klienta producenta.
- Niniejsze oświadczenia dotyczą wyłącznie urządzeń zainstalowanych i sprzedawanych w krajach Unii Europejskiej i podlegających Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE. W krajach spoza Unii Europejskiej mogą obowiązywać inne przepisy dotyczące utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

18 Pomoc dotycząca usterek

W poniższej tabeli podano oznaki błędów oraz opisano sposób stosowania środków zaradczych, gdy produkt nie pracuje prawidłowo. Jeżeli mimo to nie ma możliwości zlokalizowania i usunięcia problemu, należy zwrócić się do warsztatu serwisowego.

Usterka	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Wrzeczono przesuwając się zbyt szybko lub zbyt wolno do pozycji wyjściowej.	Sprężyna powrotna wrzeczona jest ustawiona nieprawidłowo.	Wyregulować sprężynę powrotną wrzeczona.
Uchwyt wiertarski odłącza się ciągle od wrzeczona, mimo ponownego zamocowania.	Zanieczyszczenia, tłuszcz i olej na wrzeczonie lub po wewnętrznej stronie uchwytu wiertarskiego.	Do czyszczenia powierzchni wrzeczona i uchwytu wiertarskiego używać środka czyszczącego do zastosowania w gospodarstwach domowych.
Silna emisja hałasu podczas eksploatacji.	Wrzeczono jest zbyt suche.	Przetestować wrzeczono.
	Koło pasowe jest poluzowane przy wrzeczonie.	Sprawdzić nakrętkę na kole pasowym pod kątem mocnego osadzenia i ewentualnie dokręcić.
	Koło pasowe jest poluzowane przy silniku.	Dokręcić śrubę nastawczą przy kole pasowym silnika.

Usterka	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Wiertło wyzarza się	Nieprawidłowa prędkość.	Zmienić prędkość.
	Z wywierconego otworu nie wydobywają się wióry.	Regularnie wyciągać wiertło z otworu, by wyostać wióry.
	Tępe wiertło.	Naostrzyć wiertło.
	Zbyt mały posuw.	Zwiększyć posuw.
Wiertło zbacza z toru lub otwór nie jest okrągły.	Twarde miejsca w drewnie lub długość oraz kąt końcówki wiertła są różne.	Naostrzyć wiertło.
	Wiertło jest skrzywione.	Wymienić wiertło.
Wiertło blokuje się w przedmiocie obrabianym.	Detal i wiertło są ustawione skośnie lub posuw jest zbyt duży.	Podłożyć coś pod przedmiot obrabiany lub zamocować go.
Zbyt duże zbaczanie z toru i drganie wiertła.	Zagięte wiertło.	Użyć prostego wiertła.
	Zbyt duże zużycie łożyska wrzeciona.	Zlecić wymianę łożysk wrzeciona.
	Wiertło nie jest zamocowane na środku uchwyty wiertarskiego.	Sprawdzić centrowanie.
	Uchwyt wiertarski nie jest prawidłowo zamocowany.	Zamocować prawidłowo uchwyt wiertarski.

19 Deklaracja zgodności UE

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

Producent:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami i normami.

Marka: **SCHEPPACH**
Nazwa artykułu: **Wiertarka stołowa - TBM300 Vario**
Nr art. **5906835901, 5906835984**

Dyrektywy UE:

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymogami dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zastosowane normy:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Pełnomocnik ds. dokumentacji:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Popis sadržaja

1	Uvod.....	150
2	Opis proizvoda (sl. 1-22).....	151
3	Opseg isporuke (sl. 2).....	151
4	Namjenska uporaba.....	151
5	Sigurnosne napomene.....	152
6	Tehnički podatci.....	153
7	Raspakiravanje.....	154
8	Montaža.....	154
9	Prije stavljanja u pogon.....	155
10	Rukovanje.....	157
11	Napomene za rad.....	158
12	Čišćenje i održavanje.....	158
13	Transport (sl. 1).....	159
14	Skladištenje.....	159
15	Priključivanje na električnu mrežu.....	159
16	Popravak i naručivanje rezervnih dijelova.....	159
17	Zbrinjavanje i recikliranje.....	160
18	Otklanjanje neispravnosti.....	160
19	EU izjava o sukladnosti.....	161
20	Povećani crtež.....	323

Objašnjenje simbola na proizvodu

Svrha je simbola u ovom priručniku skrenuti vašu pozornost na moguće rizike. Sigurnosne simbole i objašnjenja uz njih valja pomno proučiti. Sama upozorenja ne otklanjaju rizike i ne mogu zamijeniti ispravne mjere za sprječavanje nesreća.

	Prije stavljanja u pogon pročitajte priručnik za uporabu i sigurnosne napomene i pridržavajte ih se!
	Pozor! Nepridržavanje znakova sigurnosti i upozoravajućih obavijesti postavljenih na proizvodu te nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputa za rukovanje može uzrokovati teške ozljede ili čak smrt.
	Nosite zaštitne naočale.
	Nosite štitić sluha.
	Nosite mrežicu za kosu!
	Tijekom rada ne nosite rukavice!
	U prašnjavim uvjetima nosite štitić za disanje!

	Pozor! Držite šake dalje od rotirajućih radnih alata.
	Motor je vrlo vruć tijekom rada, ne dirajte ga!
	Radove održavanja, opremanja, namještanja i čišćenja obavljajte samo kad je proizvod isključen, a mrežni utikač izvučen!
	Pozor! Lasersko zračenje
	Maksimalni promjer drške radnog alata
	Proizvod udovoljava važećim europskim direktivama.
	Proizvod je u skladu sa važećim srpskim smernicama.

1 Uvod

Proizvođač:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Poštovani kupče

Želimo vam mnogo zadovoljstva i uspjeha prilikom rada s novim proizvodom.

Napomena:

Prema važećem njemačkom Zakonu o odgovornosti za proizvode, proizvođač ovog proizvoda ne odgovara za štete koje nastanu na ovom proizvodu ili koje ovaj proizvod uzrokuje u slučaju:

- neispravnog rukovanja
- Nepridržavanje priručnika za uporabu
- popravaka koje obave drugi, neovlašteni stručnjaci
- montaže i zamjene neoriginalnih rezervnih dijelova
- nenamjenske uporabe
- kvarova električnog sustava zbog nepridržavanja nacionalnih propisa i odredaba.

Vodite računa o sljedećem:

Priručnik za uporabu sastavni je dio ovog proizvoda.

On sadržava važne napomene za siguran, propisan i ekonomičan rad s proizvodom te za izbjegavanje opasnosti, smanjivanje troškova popravaka i prekida rada te povećavanje pouzdanosti i vijeka trajanja proizvoda. Osim sigurnosnih propisa iz ovog priručnika za uporabu morate se svakako pridržavati nacionalnih propisa koji se odnose na rad ovog proizvoda.

Prije uporabe proizvoda upoznajete se sa svim napomenama za rukovanje i sigurnosnim napomenama. Rabite proizvod samo prema opisu i za navedena područja primjene. Čuvajte priručnik za uporabu, a u slučaju predaje proizvoda trećim osobama, predajte i sve dokumente.

2 Opis proizvoda (sl. 1-22)

1. Pokrov prijenosnika
2. Motorni sklop
- 2a. Stezni vijci
3. Ručka
- 3a. Ručna vodilica vretena
- 3b. Prsten s ljestvicom
- 3c. Vijak za fiksiranje
4. Cijev stupa
- 4a. Vijak sa šesterostranom glavom (M10x25 mm)
- 4b. Granični prsten
- 4c. Svorni vijak
- 4d. Zupčanica
- 4e. Ručica
- 4f. Prihvat ručice
5. Stol za bušenje
- 5a. Vijak za fiksiranje
- 5b. Vijak za fiksiranje (nagib)
- 5c. Držač stola za bušenje
- 5d. Vijak za fiksiranje (vrtanja)
6. Temeljna ploča
7. Stezna glava
- 7a. Bušaće vreteno
- 7b. Stožasti trn
8. Sklopka za uključivanje/isključivanje (pogon)
- 8a. Sklopka za uključivanje/isključivanje (laser)
- 8b. Prikaz brzine vrtnje
- 8c. Sklopka za uključivanje/isključivanje (radno svjetlo)
- 8d. Sklopka za sigurnosno isključivanje
9. Poluga za namještanje
10. Opružna kapa
- 10a. Protumatica M10
- 10b. Matica M10
- 10c. Glavina
- 10d. Urez
- 10e. Utor
11. Laserski objektiv
- 11a. Svorni vijak
12. Zaštitna naprava
- 12a. Vijak s križnom glavom (M5x30 mm)
- 12b. Držač
13. Imbus ključ od 4 mm
14. Imbus ključ od 3 mm
15. Viličasti ključ veličine 8/19 mm
16. Pogonski klin
17. Radno svjetlo

3 Opseg isporuke (sl. 2)

Poz.	Količina	Naziv
2.	1 x	Motorni sklop
3.	3 x	Ručka
4.	1 x	Cijev stupa
4a.	4 x	Vijak sa šesterostranom glavom (M10x25 mm)
5.	1 x	Stol za bušenje
5a.	1 x	Vijak za fiksiranje
5c.	1 x	Držač stola za bušenje
5d.	1 x	Vijak za fiksiranje (vrtanja)
6.	1 x	Temeljna ploča

7.	1 x	Stezna glava
7b.	1 x	Stožasti trn
9.	1 x	Poluga za namještanje
12.	1 x	Zaštitna naprava
12a.	2 x	Vijak s križnom glavom (M5x30 mm)
12b.	1 x	Držač
13.	1 x	Imbus ključ od 4 mm
14.	1 x	Imbus ključ od 3 mm
15.	1 x	Viličasti ključ veličine 8/19 mm
16.	1 x	Pogonski klin
	1 x	Stolna bušilica
	1 x	Priručnik za uporabu

4 Namjenska uporaba

Stolna bušilica namijenjena je za bušenje metala, drva, plastike i keramičkih pločica. Mogu se rabiti svrdla s vratilom s promjerom svrdla od 1,5 mm do 13 mm.

Proizvod je dopušteno rabiti samo namjenski. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom. Za štete ili ozljede uzrokovane takvom uporabom odgovoran je korisnik, a ne proizvođač.

Sastavni je dio namjenske uporabe i pridržavanje sigurnosnih napomena te uputa za montažu i rad u priručniku za uporabu.

Osobe koje rabe i održavaju proizvod moraju biti upoznate s njim i podučene o mogućim opasnostima.

Proizvođač ne odgovara na izmjene na proizvodu i time uzrokovane štete.

Proizvod je dopušteno rabiti samo s originalnim dijelovima i originalnim priborom proizvođača.

Potrebno je pridržavanje propisa o sigurnosti, radu i održavanju proizvođača te dimenzija navedenih u tehničkim podatcima.

Molimo imajte na umu da naši proizvodi namjenski nisu konstruirani za komercijalnu, obrtničku ili industrijsku uporabu. Ne preuzimamo odgovornost ako se proizvod rabi u komercijalnim, obrtničkim ili industrijskim pogonima te za srodne postupke.

Objašnjenje signalnih riječi u priručniku za uporabu

⚠ OPASNOST

Signalna riječ za označavanje neposredno predstojeće opasne situacije koja će, ako se ne izbjegne, uzrokovati smrt ili teške ozljede.

⚠ UPOZORENJE

Signalna riječ za označavanje potencijalno opasne situacije koja bi, ako se ne izbjegne, mogla uzrokovati smrt ili teške ozljede.

⚠ OPREZ

Signalna riječ za označavanje potencijalno opasne situacije koja bi, ako se ne izbjegne, mogla uzrokovati neznatne ili srednje teške ozljede.

POZOR

Signalna riječ za označavanje potencijalno opasne situacije koja bi, ako se ne izbjegne, mogla uzrokovati materijalne štete na proizvodu ili vlasništvu/imovini.

5 Sigurnosne napomene

Opće sigurnosne napomene za električne alate

! UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, crteže i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom.

Nepridržavanje sljedećih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće potrebe.

Pojam „električni alat“ koji se rabi u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim kablom) ili na električne alate s akumulatorskim napajanjem (bez električnog kabela).

1) Sigurnost na radnom mjestu

- Radno mjesto mora biti čisto i dobro osvijetljeno.** Nered ili neosvijetljeni radni prostori mogu uzrokovati nezgode.
- Ne radite s električnim alatom u potencijalno eksplozivnoj atmosferi u kojoj su prisutne zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Udaljite djecu i druge osobe tijekom uporabe električnog alata.** U slučaju odvratanja pozornosti možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

2) Električna sigurnost

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Utikač nije dopušteno ni na koji način izmijeniti. Ne rabite adapterske utikače zajedno s uzemljenim električnim alatima. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećan rizik od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlazi.** Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne rabite električni kabel za nošenje ili vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite električni kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni električni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- Prilikom rada s električnim alatom na otvorenom rabite samo produžne kabele koji su prikladni i za vanjsku uporabu.** Uporaba produžnog kabela koji je prikladan za vanjski prostor smanjuje rizik od električnog udara.

- Ako ne možete izbjeći rad električnog alata u vlažnoj okolini, uporabite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

3) Sigurnost ljudi

- Budite pozorni, pazite na ono što radite i postupajte razumno prilikom rada s električnim alatom. Ne rabite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepozornosti prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati najteže ozljede.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska protiv prašine, neklizajuće zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili štitićnik sluha, ovisno o vrsti i uporabi električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.
- Izbjegavajte nenamjerno stavljanje u pogon. Provjerite je li električni alat isključen prije nego što ga priključite na električnu mrežu i/ili akumulator, prije podizanja ili nošenja.** Nošenje električnog alata s prstom na sklopki ili priključivanje uključenog električnog alata na električnu mrežu može uzrokovati nezgode.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za namještanje ili ključ za vijke.** Alat ili ključ koji se nalazi na okretnom dijelu električnog alata može uzrokovati ozljede.
- Izbjegavajte neobičan položaj tijela. Zauzmite siguran položaj tijela i uvijek održavajte ravnotežu.** Na taj način moći ćete električni alat bolje kontrolirati u nepredvidljivim situacijama.
- Nosite odgovarajuću odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit.** Maknite kosu i odjeću dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako je moguće montiranje naprava za usisavanje i prikupljanje prašine, njih valja priključiti i ispravno rabiti.** Uporaba sustava za usisavanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
- Ne uljuljajte se u lažni osjećaj sigurnosti i ne kršite sigurnosna pravila za električne alate, čak i ako ste nakon dugotrajne uporabe upoznati s električnim alatom.** Nemarno postupanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške ozljede.

4) Uporaba i rukovanje električnim alatom

- Ne preopterećujte električni alat. Rabite prikladan električni alat za vaš zadatak.** Prikladnim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u specficiranom rasponu snage.
- Ne rabite električni alat ako je sklopka oštećena.** Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.
- Izvcite utikač iz utičnice i/ili izvadite prenosivi akumulator prije obavljanja namještanja uređaja, mijenjanja radnih alata ili polaganja električnog alata.** Tom mjerom opreza sprječava se nenamjerno pokretanje električnog alata.

- d) **Spremite električne alate koje ne rabite izvan do-sega djece. Ne dopustite da električni alat rabe o-sobe koje nisu upoznate s njim ili koje nisu proči-tale ove upute.** Električni alati su opasni ako ih rabe neiskusne osobe.
- e) **Pozorno nježite električne alate i radni alat. Pro-vjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi ispravno i da ne zapinju, jesu li dijelovi slomljeni ili toliko oštećeni toliko da onemogućavaju funkcioniranje električnog alata. Prije uporabe električnog alata zatražite popravak oštećenih dijelova.** Mnoge nez-gode uzrokovane su upravo lošim održavanjem elek-tričnih alata.
- f) **Alate za rezanje redovito oštrite i čistite.** Pozorno održavani alati za rezanje s oštrim reznim rubovima manje će zapinjati i lakše ih je kontrolirati.
- g) **Rabite električni alat, radni alat, nastavke itd. pre-ma ovim uputama. Pritom vodite računa o radnim uvjetima i zadatku koji valja obaviti.** Uporaba elek-tričnih alata za primjene za koje on nije predviđen mo-že uzrokovati opasne situacije.
- h) **Ručke i prihvatne površine moraju biti suhe, čiste i očišćene od ulja i masnoće.** Skliske ručke i prihvat-ne površine ne omogućavaju sigurno rukovanje i nad-zor nad električnim alatom u nepredviđenim situacija-ma.

5) Servisiranje

- a) **Električni alat smije popravljati samo kvalificirani stručnjak i to samo s originalnim rezervnim dijelo-vima.** Tako ćete biti sigurni da je električni alat i dalje siguran.

Sigurnosne napomene za prijenosne bušilice

- a) **Bušilicu je potrebno osigurati.** Neispravno učvršće-na bušilica može se pomaknuti ili nagnuti, što može uzrokovati ozljede.
- b) **Izradak mora biti stegnut ili učvršćen na osloncu izratka. Ne bušite u izradcima koji su premali za si-gurno stezanje.** Držanje izratka rukom može uzroko-vati ozljede.
- c) **Ne nosite rukavice.** Rotirajući dijelovi ili strugotine od bušenja mogu zahvatiti rukavice i tako uzrokovati oz-ljede.
- d) **Držite šake dalje od područja bušenja kada elek-trični alat radi.** Kontakt s rotirajućim dijelovima ili strugotinama od bušenja može uzrokovati ozljede.
- e) **Bušaći alat mora se okretati prije nego što ga pri-bližite izratku.** Inače se bušaći alat može zaglaviti u izratku i tako uzrokovati neočekivano kretanje izratka i ozljede.
- f) **Ako se bušaći alat blokira, ne pritišćite dalje pre-ma dolje, nego isključite električni alat. Utvrdite i otklonite uzrok blokiranja.** Blokiranje može uzroko-vati neočekivano kretanje izratka i ozljede.
- g) **Izbjegavajte duge strugotine od bušenja tako da ih redovito lomite prema dolje.** Oštre metalne strugoti-ne mogu se zaplesti i uzrokovati ozljede.
- h) **Nikada ne uklanjajte strugotine od bušenja iz pod-ručja bušenja dok električni alat radi.** Radi uklanja-nja strugotina udaljite bušaći alat od izratka, is-

ključite električni alat i pričekajte dok se bušaći alat ne zaustavi. Radi uklanjanja strugotina upora-bite pomagala kao što su četka ili kuka. Kontakt s rotirajućim dijelovima ili strugotinama od bušenja mo-že uzrokovati ozljede.

- i) **Dopuštena brzina vrtnje radnih alata s nazivnom brzinom vrtnje mora biti najmanje jednaka maksi-malnoj brzini vrtnje navedenoj na električnom ala-tu.** Pribor koji se vrti brže od preporuke može se slo-miti i razletjeti.

Potencijalni rizici

Proizvod je konstruiran prema aktualnom stanju tehnologije i prihvaćenim pravilima o tehničkoj sigurnosti. Unatoč tome, prilikom rada mogu se pojaviti potencijalni rizici.

- Opasnost za zdravlje zbog električne energije u sluča-ju uporabe neispravnih električnih kabela.
- Osim toga, unatoč svim poduzetim mjerama opreza, mogu postojati skriveni potencijalni rizici.
- Potencijalne rizike moguće je smanjiti na minimum pri-državanjem „sigurnosnih napomena“ i „namjenske uporabe“ te cijelog priručnika za uporabu.
- Izbjegavajte nenamjerno pokretanje proizvoda.
- Držite šake dalje od radnog područja kada proizvod radi.
- Pridržavajte se propisanih napomena za održavanje i sigurnost iz priručnika za uporabu.

⚠ UPOZORENJE

Ovaj električni alat tijekom rada proizvodi elektroma-gnetsko polje. To polje može u određenim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Kako bi se smanjila opasnost od teških ili smrtonosnih ozlje-da, preporučujemo da se osobe s medicinskim implan-tatima prije rukovanja električnim alatom savjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem tog medicinskog im-plantata.

6 Tehnički podatci

Nazivni napon	230-240 V~/50 Hz
Nazivna potrošnja struje	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Nazivna brzina vrtnje u praznom hodu n ₀	
Vreteno	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Razred zašтите	I
Stupanj zašтите	IPX0
Masa	34 kg
Stezna glava	B16 (1 mm–16 mm)
Hod bušenja	80 mm
Temeljna ploča	410x250 mm
Stol za bušenje	240x240 mm

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

*Način rada S1 (trajni rad)

Proizvod može trajno raditi sa specificiranom snagom.

*Način rada S2 (kratkotrajni rad)

Proizvod može kratkotrajno raditi sa specificiranom snagom (10 min).

Buka i vibracije

UPOZORENJE

Buka može imati ozbiljne posljedice na vaše zdravlje. Ako buka stroja prekorači 85 dB, vi i osobe koje se nalaze u blizini svakako nosite prikladan štitičnik sluha.

Vrijednosti zvuka i vibracija utvrđene su u skladu s EN 62841-1.

Karakteristične vrijednosti zvuka

Razina zvučnog tlaka L_{pA}	72,1 dB
Nesigurnost mjerenja K_{pA}	3 dB
Razina zvučne snage L_{wA}	84,2 dB
Nesigurnost mjerenja K_{wA}	3 dB

Navedene vrijednosti emisije buke izmjerene su normiranim postupkom ispitivanja i mogu se uporabiti za uspoređivanje električnog alata s nekim drugim alatom.

Navedene vrijednosti emisije buke mogu se uporabiti i za preliminarnu procjenu opterećenja.

UPOZORENJE

Vrijednosti emisije buke tijekom stvarne uporabe električnog alata mogu se razlikovati od navedenih vrijednosti, ovisno o načinu uporabe električnog alata, a naročito o vrsti izratka.

Pokušajte što više smanjiti opterećenje. Primjer takvih mjera jest ograničavanje vremena rada. Pritom valja uzeti u obzir sve dijelove radnog ciklusa (npr. vremena u kojima je električni alat isključen i vremena u kojima je uključen, ali radi bez opterećenja).

7 Raspakiranje

UPOZORENJE

Proizvod i ambalažni materijali nisu dječja igračka! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i malim dijelovima! Postoji opasnost od gutanja i gušenja!

- Otvorite pakiranje i oprezno izvadite proizvod.
- Uklonite ambalažni materijal te ambalažne i transportne osigurače (ako postoje).
- Provjerite je li opseg isporuke potpun.
- Provjerite postoje li na proizvodu i priboru štete kod transporta. Sva oštećenja odmah prijavite otpremniku koji je isporučio proizvod. Naknadne reklamacije neće se uvažiti.
- Sačuvajte pakiranje po mogućnosti do isteka jamstvenog razdoblja.
- Prije uporabe upoznajite se s proizvodom na temelju priručnika za uporabu.
- Kao pribor te potrošne i rezervne dijelove rabite samo originalne dijelove. Rezervne dijelove možete nabaviti od ovlaštenog distributera.

- Prilikom naručivanja navedite naše brojeve artikala te tip i godinu proizvodnje proizvoda.

8 Montaža

UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda!

Utaknite mrežni utikač najprije u utičnicu kada je proizvod spreman za uporabu.

UPOZORENJE

Radni alati mogu biti oštri i mogu se zagrijati tijekom uporabe. Uvijek nosite zaštitne rukavice dok rukujete radnim alatom.

Kod isporuke su neki dijelovi demontirani. Sastavljanje je jednostavno ako se pridržavate sljedećih uputa.

Potreban alat:

- Imbus ključ od 3 mm (14)
- Imbus ključ od 4 mm (13)
- Račvasti ključ veličine 13 mm*
- 2x računasti ključ veličine 16 mm*
- Viličasti ključ veličine 8/19 mm
- Križni odvijač*
- Plastični čekić*
- Pogonski klin (16)

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

Očistite sljedeće dijelove čistom i suhom krpom:

- Cijev stupa (4)
- Stol za bušenje (5)
- Temeljna ploča (6)
- Stezna glava (7)
- Stožasti trn (7b)

8.1 Montiranje cijevi stupa (4) (sl. 3)

1. Postavite cijev stupa (4) na temeljnu ploču (6).
2. Montirajte cijev stupa (4) na temeljnu ploču (6) s pomoću četiri vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a). Uporabite računasti ključ veličine 16. Ne pritežite vijke sa šesterostranom glavom prečvrsto jer bi inače navoji u temeljnoj ploči (6) mogli puknuti.

8.2 Montiranje držača stola za bušenje (5c) (sl. 4)

1. Demontirajte granični prsten (4b) s cijevi stupa (4) otpuštanjem svornog vijka (4c). Uporabite imbus ključ od 3 mm (14).
2. Postavite držač stola za bušenje (5c) na cijev stupa (4) i na zupčanicu (4d).
3. Gurnite držač stola za bušenje (5c) u donji položaj i fiksirajte ga vijkom za fiksiranje (5a).
4. Otpustite vijak za fiksiranje (5d) u držač stola za bušenje (5c).
5. Ponovno postavite granični prsten (4b) na cijev stupa (4) i pritegnite svorni vijak (4c). Uporabite imbus ključ od 3 mm (14).

8.3 Montiranje ručice (4e) (sl. 5)

1. Postavite ručicu (4e) na držač ručice (4f) i osigurajte je svornim vijkom. Uporabite imbus ključ od 3 mm (14).

8.4 Montiranje stola za bušenje (5) (sl. 5)

1. Umetnite stol za bušenje (5) u držač stola za bušenje (5c).
2. Osigurajte stol za bušenje (5) vijkom za fiksiranje (5d).

8.5 Montiranje motornog sklopa (2) (sl. 6)

1. Postavite motorni sklop (2) na cijev stupa (4).
2. Osigurajte motorni sklop (2) s pomoću dva pritezna vijka (2a) sa strane. Uporabite imbus ključ od 4 mm (13).

8.6 Montiranje ručki (3) (sl. 7)

1. Uvrnite ručke (3) u montažne rupe ručne vodilice vretena (3a) i pritegnite ih rukom.

8.7 Montiranje poluge za namještanje (9) (sl. 8)

1. Uvrnite polugu za namještanje (9) nadesno u montažnu rupu i pritegnite je rukom.

8.8 Montiranje držača (12b) i zaštitnu napravu (12) (sl. 9)

1. Poravnajte montažne rupe držača (12b) i montirajte ga vijcima s križnom glavom M5x30 mm (12a). Uporabite križni odvijač.
2. Postavite zaštitnu napravu (12) na držač (12b) s donje strane i montirajte vijak s križnom glavom s maticom. Uporabite križni odvijač i račvasti ključ veličine 8/19 mm.

8.9 Montiranje stožastog trna (7b) (sl. 10)

1. Snažnim trzajem natakните stožasti trn (7b) u steznu glavu (7).

8.10 Postavljanje stezne glave (7) (sl. 10)

1. Otvorite zaštitnu napravu (12) kao što je opisano u odjeljku 10.4.
2. Postavite steznu glavu (7) u konus bušačeg vretena (7a).
3. Osigurajte steznu glavu (7) s nekoliko nježnih udaraca po vrhu stezne glave. U tu svrhu uporabite plastični čekić.

8.11 Vađenje stezne glave (7) (sl. 11)

1. Otvorite zaštitnu napravu (12) kao što je opisano u odjeljku 10.4.
2. Spustite bušače vreteno (7a) s pomoću ručki (3) i držite ih u tom položaju.
3. Postavite pogonski klin (16) sa zakošenom stranom prema naprijed u utor bušačeg vretena (7a).

4. Skinite steznu glavu (7) laganim udarcem po pogonskom klinu (16). Uporabite plastični čekić.

9 Prije stavljanja u pogon

UPOZORENJE

Prije obavljanja namještanja na proizvodu uvijek izvucite mrežni utikač.

Potreban alat:

- Viličasti ključ veličine 8/19 mm
- 2x račvasta ključ veličine 17 mm*
- Račvasti ključ veličine 18 mm*
- Viličasti ključ veličine 19 mm*
- Odvijač s plosnatom glavom*

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

9.1 Uporaba stacionarnog stroja (sl. 12)

Radi trajne uporabe proizvod je potrebno montirati na radni stol.

- Proizvod je potrebno postaviti stabilno, tj. vijcima pričvrstiti na radni stol ili čvrsto postolje.
- U tu svrhu postoje rupe za pričvršćivanje u temeljnoj ploči (6).

1. Označite provrte.

- Postavite proizvod tako kako ga poslije treba montirati.
- Urcajte položaj rupa koje valja izbušiti na radnom stolu. One su određene provrtima za pričvršćivanje u temeljnoj ploči (6).

2. Izbušite rupe (promjera najmanje 11 mm) kroz radni stol.
3. Postavite proizvod iznad izbušenih rupa u skladu s provrtima za pričvršćivanje na temeljnoj ploči (6) i umetnite vijke* (M10) prikladne duljine odozgo kroz rupe.
4. Uvrnite matice* odozdo na vijke* (M10).
5. Pritegnite matice* drugim račvastim ključem veličine 17.

* = nije sadržano u opsegu isporuke!

9.2 Namještanje stola za bušenje (5)

9.2.1 Namještanje visine stola za bušenje (sl. 13)

1. Otpustite vijak za fiksiranje (5a).
2. Namjestite stol za bušenje (5) na željenu visinu s pomoću ručice (4e).
3. Ponovno fiksirajte vijak za zaključavanje (5a).

Napomena:

Možda će trebati ponovno namjestiti laser. Vidi 9.7.

9.2.2 Okretanje stola za bušenje (5) (sl. 13)

1. Otpustite vijak za fiksiranje (5d).
2. Okrenite stol za bušenje (5) u željeni položaj.
3. Ponovno fiksirajte vijak za zaključavanje (5d).

9.2.3 Naginjanje stola za bušenje (5) (sl. 14)

Možete namještati i nagib stola za bušenje (5).

1. U tu svrhu otpustite vijak za fiksiranje (5b) ispod stola za bušenje (5).
Uporabite račvasti ključ veličine 18.
2. Po želji nagnite stol za bušenje (5) do najviše 45° nadno ili nalijevo.
3. Ponovno fiksirajte vijak za zaključavanje (5b).
Uporabite račvasti ključ veličine 18.

9.3 Uključivanje/isključivanje lasera (sl. 22)

Uključivanje

1. Utaknite mrežni utikač u propisno zaštićenu mrežnu utičnicu.
2. Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8a) radi isključivanja lasera.

Isključivanje

1. Ponovno pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8a) radi isključivanja lasera.

9.4 Izravnavanje izratka (sl. 16, 22)

1. Uključite laser kao što je opisano u odjeljku 9.3.
2. Sjecište dvaju laserskih linija pokazuje vam središte svrdla.
Po potrebi namjestite položaj sjecišta kao što je opisano u odjeljku 9.7.
3. Usmjerite oznaku prema izratku na laserskom križu.

9.5 Učvršćivanje izratka

- Osigurajte da je izradak čvrsto pričvršćen.
- Ne obrađujte izratke koji su premali za pritezanje.
- Obradujte samo izratke koji se mogu sigurno stegnuti između steznih čeljusti. Izradak ne smije biti prevelik, premalen ili savitljiv. Inače se ne može primijeniti potrebna napetost.
- Uporabite dodatne oslonce izratka ako je to potrebno za stabilnost izratka.
- **Osigurajte izradak.** Uporabite zatezne naprave / škri-pac radi stezanja izratka. On će time biti sigurnije učvršćen nego rukom.

9.6 Umetanje/vađenje radnog alata (sl. 1)

UPOZORENJE

Radni alati mogu biti oštri i mogu se zagrijati tijekom uporabe. Uvijek nosite zaštitne rukavice dok rukujete radnim alatom.

OPREZ

Držite ruke dalje od radnog alata dok proizvod radi.

Provjerite pritegnutost radnog alata.

Radni alati koji nisu ispravno ili sigurno pritegnuti mogu tijekom rada otpasti i ozlijediti vas.

1. Okrećite steznu glavu (7) dok otvor stezne glave bušilice ne bude dovoljno velik da primi radni alat*.

2. Gurnite radni alat* u steznu glavu (7) što je više moguće.
3. Radi umetanja radnog alata* okrenite steznu glavu (7) nadesno.
4. Radi ponovnog vađenja radnog alata* odvrnite steznu glavu (7) i izvucite radni alat*.

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

9.7 Provjeravanje/namještanje lasera (sl. 15, 16, 22)

Provjeravanje lasera:

1. Stegnite radni alat malog promjera u steznu glavu (7) kao što je opisano u odjeljku 9.6.
2. Ispod radnog alata položite izradak na stol za bušenje (5).
3. Uključite laser kao što je opisano u odjeljku 9.3.
4. Spustite radni alat na izradak s pomoću ručki (3).
5. Sjecište laserskog križa trebalo bi biti točno na vrhu radnog alata.

Namještanje lasera:

1. Otpustite svorni vijak (11a). Uporabite imbus ključ od 3 mm (14).
2. Okrenite laserski objektiv (11) radi namještanja linije lasera.
3. Ponovno pritegnite svorni vijak (11a). Uporabite imbus ključ od 3 mm (14).
4. Ponovite postupak na drugoj strani.

9.8 Namještanje brzine vrtnje (sl. 17, 22)

UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja!

Pazite na svoje prste!

POZOR

Brzina vrtnje smije se namještati samo dok motor radi.

Napomena:

Brzinu vrtnje možete očitati na zaslonu proizvođača.

1. Uključite pogon kao što je opisano u odjeljku 10.1.
2. Pomaknite polugu za namještanje (9) u željenom smjeru radi povećavanja ili smanjivanja brzine vrtnje. Trenutačnu brzinu vrtnje možete očitati na prikazu brzine vrtnje (8b).

9.9 Namještanje dubine bušenja (sl. 18)

1. Umetnite potreban radni alat u steznu glavu (7) kao što je opisano u odjeljku 9.6.
2. Otvorite vijak za fiksiranje (3c).
3. Spustite bušače vreteno (7a) s pomoću ručki (3) dok radni alat ne nalegne na izradak i držite ga u tom položaju.
4. Namjestite željenu referentnu točku na prstenu s ljestvicom (3b).
5. Pritegnite vijak za fiksiranje (3c).

9.10 Namještanje povratnih opruga vretena (sl. 10, 20)

1. Radi većeg slobodnog radnog prostora spustite stol za bušenje kao što je opisano u odjeljku 9.2.1.
2. Stavite odvijač s plosnom glavom u prednji donji utor (10e) i držite ga na tom mjestu.
3. Odmrinite protumaticu M10 (10a). Uporabite računvasti ključ veličine 8/19 (15).
4. Otpustite maticu M10 (10b) i povucite opružnu kapicu (10) prema van dok se urez ne odvoji od glavnine (10c). Imajte na umu da je opruga napeta.
5. Oprezno okrenite opružnu kapicu (10) nalijevo dok se urez (10d) ne poravnava s onim na glavnini (10c) i može se utisnuti.
Uporabite odvijač s plosnom glavom.
6. Provjerite napetost opruge spuštanjem bušačeg vretena (7a) u najniži položaj s pomoću ručki (3). Držite opružnu kapicu (10) na mjestu.
Ako je potrebno, namjestite napetost opruge s pomoću opružne kapice (10).
 - Nadesno – manja napetost opruge.
 - Nalijevo – veća napetost opruge.
7. Nakon što postignete željenu napetost opruge, ponovno pritegnite maticu M10 (10b).
8. Poduprite maticu M10 (10b) s pomoću protumatice M10 (10a).
Uporabite dva računvasta ključa veličine 19.

10 Rukovanje

POZOR

Prije stavljanja u pogon svakako kompletno montirajte proizvod!

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda!

Sklopka za uključivanje/isključivanje i sigurnosna sklopka ne smiju biti blokirane!

- Ne rabite proizvod ako je sklopka oštećena.
- Prije svake uporabe provjerite je li proizvod funkcionalan.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda!

Utaknite mrežni utikač najprije u utičnicu kada je proizvod spreman za uporabu.

⚠ UPOZORENJE

Radni alati mogu biti oštri i mogu se zagrijati tijekom uporabe. Uvijek nosite zaštitne rukavice dok rukujete radnim alatom.

Napomene:

- Prije stavljanja u pogon moraju biti ispravno montirani svi pokrovi i sve sigurnosne naprave. Oštećene ili nečitljive naljepnice valja zamijeniti.

- Prije priključivanja proizvoda provjerite podudaraju li se podatci na označnoj pločici s vrijednostima električne mreže.
- Vodite računa o tome da se prilikom stavljanja u pogon startnog mehanizma kod strojeva s motornim pogonom pokreće i rezni alat.
- Proizvod nikada ne rabite s neispravnim **Zaštitne naprave** ili bez zaštitnih naprava.
- Prije uključivanja proizvoda provjerite da proizvod ne dodiruje predmete.
- Provjerite postoje li strana tijela kao što su čavli, vijci itd. na obrađivanom materijalu i uklonite ih.
- Prizapdate da je površina koja se treba obraditi bez prašine i suha.
- Nakon uključivanja pričekajte dok proizvod ne dosegne maksimalnu brzinu vrtnje. Tek tada počnite s radom.

10.1 Uključivanje/isključivanje proizvoda (sl. 22)

Uključivanje

1. Utaknite mrežni utikač u propisno zaštićenu mrežnu utičnicu.
2. Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8) radi uključivanja proizvoda.

Isključivanje

1. Ponovno pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8) radi isključivanja proizvoda.
2. Pričekajte da se proizvod zaustavi.

10.2 Sklopka za sigurnosno isključivanje (8d) (sl. 22)

1. Ako je proizvod potrebno zaustaviti zbog izvanredne situacije, pritisnite sklopku za sigurnosno isključivanje (8d).
2. Prije ponovnog pokretanja proizvoda obavite vizualnu provjeru kako biste zajamčili sigurnost i propisno resetirali proizvod.
 - Vizualna provjera: Vizualno provjerite ima li na proizvodu oštećenja ili prepreka koje bi mogle utjecati na rad.
3. Okrenite sklopku za sigurnosno isključivanje (8d) nadesno kako biste je vratili u početni položaj.
4. Uključite proizvod kao što je opisano u odjeljku 10.1.

10.3 Uključivanje/isključivanje radnog svjetla (17) (sl. 21, 22)

Uključivanje

1. Utaknite mrežni utikač u propisno zaštićenu mrežnu utičnicu.
2. Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8c) radi uključivanja radnog svjetla (17).

Isključivanje

1. Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (8c) radi isključivanja radnog svjetla (17).

10.4 Otvaranje/zatvaranje zaštitne naprave (12) (sl. 19)

Otvorjenje:

1. Izvucite opružnu rascjepku na držaču (12b) i zakrenite zaštitnu napravu (12) u stranu kako biste je otvorili. Opružna rascjepka uglavljuje se u otvorenom položaju.

Zatvaranje:

1. Izvucite opružnu rascjepku na držaču (12b) i zakrenite zaštitnu napravu (12) u smjeru stezne glave (7) stranu kako biste je zatvorili. Opružna rascjepka uglavljuje se u zatvorenom položaju.

10.5 Namještanje zaštitne naprave (12) (sl. 19)

1. Otpustite matice s vijaka s krilatom glavom na bočnoj strani zaštitne naprave (12) radi namještanja visine. Uporabite račvasti ključ veličine 8/19 mm (15).
2. Primjereno namjestite visinu i ponovno fiksirajte vijke s krilatom glavom s pomoću matica. Uporabite račvasti ključ veličine 8/19 mm (15).

11 Napomene za rad

POZOR

Pomicanje i brzina vrtnje vretena odlučujući su za radni vijek radnog alata!

- Brzina rezanja određena je brzinom vrtnje bušačeg vretena i promjerom radnog alata.
- U osnovi, što je veći promjer radnog alata, to bi brzina vrtnje trebala biti manja.
- Ako je izradak čvršći, pritisak rezanja mora biti veći.
- Uzastopnim povlačenjem radnog alata osiguravate lakše uklanjanje strugotina.
- Uklanjanje strugotina posebno je teško pri bušenju dubokih rupa. Stoga smanjite pomicanje i brzinu vrtnje.
- Kako biste izbjegli prekomjerno trošenje sječiva radnog alata, najprije biste trebali prethodno izbušiti rupe promjera većeg od 8,0 mm s pomoću radnog alata manjeg promjera.
- Nemojte dopustiti da bušilica zveckaa po izratku jer će to vjerojatno uzrokovati znatno povećanje vibracija.
- **Izradak mora biti stegnut ili učvršćen na osloncu izratka. Ne bušite u izradcima koji su premali za sigurno stezanje.** Držanje izratka rukom može uzrokovati ozljede.

11.1 Bušenje (sl. 10, 16)

1. Označite mjesto na izratku koje želite izbušiti probijačem* ili oštrim čavlom*.
2. Osigurajte izradak koji treba obraditi na stolu za bušenje (5). (Vidi 9.5).
3. Umetnite radni alat u steznu glavu (7) (vidi 9.6).
4. Spustite bušače vreteno (7a) s pomoću ručki (3) i centrirajte radni alat iznad mjesta u izratku koje želite bušiti. Postupite kao što je opisano u odjeljku 9.4.
5. Uključite proizvod (vidi 10.1).
6. Spustite bušače vreteno (7a) s pomoću ručki (3).

7. Izbušite izradak s primjerenim pomakom i željenom dubinom.
8. Odaberite ispravno mazivo na temelju materijala izratka i svrdla, kao i vrste povrta.
9. Vodite računa o mogućem padanju strugotina na putu do željene dubine bušenja.
10. Vodite bušače vreteno (7a) polako natrag u početni položaj s pomoću ručki (3).

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

11.2 Spuštanje i centrirano bušenje

Ovim proizvodom možete obavljati upuštanje i centrirano bušenje.

Pritom vodite računa o tome da bi spuštanje trebalo obavljati najmanjom brzinom, dok je za centrirano bušenje potrebna veća brzina.

11.3 Obradivanje drva

Napomena:

Imajte na umu da se prilikom obrađivanja drva mora rabiti prikladan usisivač prašine jer drvena prašina može biti štetna za zdravlje. Prilikom radova koji stvaraju prašinu svakako nosite prikladnu masku protiv prašine.

12 Čišćenje i održavanje

⚠ UPOZORENJE

Zatražite od specijalizirane radionice da obavljaju radove popravljanja i radove održavanja koji nisu opisani u ovom priručniku za uporabu. Rabite samo originalne rezervne dijelove.

⚠ UPOZORENJE

Nepropisno izvedeni radovi održavanja ili čišćenja mogu uzrokovati ozljede!

⚠ UPOZORENJE

Prilikom čišćenja, servisiranja i održavanja proizvod se može iznenada pokrenuti i time uzrokovati ozljede i opekline.

- Isključite proizvod.
- Izvucite mrežni utikač.
- Pustite proizvod da se ohladi.
- Izvadite radni alat.

12.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, ventilacijske proreze i kućište motora čistite od prašine i prljavštine. Obrisite proizvod čistom krpom ili ga ispušite niskotlačnim stlačenim zrakom. Preporučujemo da proizvod očistite odmah nakon svake uporabe.
- Nipošto ne uranjajte proizvod radi čišćenja u vodu ili druge tekućine.
- Proizvod uvijek održavajte čistim, suhim i bez ulja ili mazivih masti. Uklonite prašinu nakon svake uporabe i prije skladištenja.

- Za čišćenje proizvoda nemojte upotrebljavati kemijska, alkalna sredstva, sredstva koja stružu ili druga agresivna sredstva za čišćenje ili dezinfekcijska sredstva jer mogu oštetiti površinu.
- Ne čistite radni alat dok on radi.
- Provjerite škripac i stezne čeljusti. Oni moraju biti čisti, bez strugotina i drugih ostataka.

Potreban alat:

- Kist*
- Krpa*

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

12.1.1 Čišćenje stezne glave (7) i stožastog trna (7b)

1. Izvadite steznu glavu (7) iz bušačeg vretena (7a) kao što je opisano u odjeljku 8.11.
2. Uklonite strugotine i druge ostatke sa stožastog trna (7b) i stezne glave (7). Uporabite kist* i čistu, suhu krpu*.
3. Ponovno montirajte steznu glavu (7) kao što je opisano u odjeljku 8.10.

12.2 Održavanje

Proizvod ne zahtijeva održavanje.

13 Transport (sl. 1)

1. Radi transportiranja proizvoda odvojite ga od električne mreže i postavite ga na neko drugo predviđeno mjesto.
2. Kako biste spriječili oštećenja i ozljede, proizvod prilikom transporta u vozilima valja osigurati od prevrtanja i otklizavanja.
3. Zaštitite proizvod od udaraca, udara i jakih vibracija, npr. tijekom transporta u vozilima.
4. Ne transportirajte proizvod za motorni sklop.

Napomena:

Ako je moguće, nosite proizvod s drugom osobom.

1. Primate temeljnu ploču (6) jednom rukom, a drugom stabilizirajte proizvod na pokrovu prijenosnika (1).

14 Skladištenje

Proizvod i njegov pribor čuvajte na tamnom, suhom mjestu koje je zaštićeno od mraka i nepristupačno djeci. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 °C i 30 °C.

Čuvajte proizvod u originalnom pakiranju.

Pokrijte proizvod radi zaštite od prašine ili vlage. Čuvajte priručnik za uporabu u blizini proizvoda.

15 Priklučivanje na električnu mrežu

Montirani elektromotor priključen je spreman za rad. Priključak udovoljava primjenjivim propisima VDE i DIN. Korisnički montiran mrežni priključak i korišteni produžni kabel moraju udovoljavati tim propisima.

15.1 Oštećeni električni priključni vodovi

Na električnim priključnim vodovima često nastaju oštećenja izolacije.

Uzroci toga mogu biti sljedeći:

- utišnuća, ako se priključni vodovi provode kroz prozore ili procjepe u vratima
- pregibi zbog neispravnog učvršćivanja ili provođenja priključnog voda
- posjekotine zbog gaženja priključnog voda
- oštećenja izolacije zbog čupanja iz zidne utičnice
- pukotine zbog starenja izolacije.

Takvi oštećeni električni priključni vodovi ne smiju se rabiti i zbog oštećenja izolacije opasni su za život.

Redovito provjeravajte oštećenost električnih priključnih vodova. Prilikom provjere pobrinite se za to da priključni vod nije priključen na električnu mrežu.

Električni kabeli moraju udovoljavati važećim propisima V-DE i DIN. Rabite samo priključne vodove s istom oznakom.

Na priključnom kabelu mora obavezno biti otisnut tip kabela.

Sigurnosne napomene za zamjenu oštećenih ili neispravnih mrežnih priključnih kabela

Način priključivanja Y

Kada je potrebna zamjena mrežnog priključnog kabela, to mora obaviti proizvođač ili njegov distributer kako bi se izbjegli sigurnosni problemi.

15.2 Izmjenični motor

Priključivanja i popravke električne opreme smije obaviti samo ovlašten električar.

- Provjerite odgovara li mrežni napon naponu na označnoj pločici proizvoda.
- Produžni kabeli duljine do 25 m moraju imati poprečni presjek od 1,5 mm².

16 Popravak i naručivanje rezervnih dijelova

Nakon popravljivanja ili održavanja provjerite jesu li svi sigurnosni dijelovi montirani i ispravni. Dijelove koji predstavljaju opasnost od ozljeda čuvajte dalje od drugih ljudi i djece.

POZOR

U skladu sa Zakonom o odgovornosti za proizvode ne odgovaramo za štete uzrokovane neispravnim popravcima ili neuporabom originalnih rezervnih dijelova.

Angažirajte servisnu službu ili ovlaštenog stručnjaka. Isto vrijedi i za pribor.

Rezervne dijelove i pribor možete nabaviti preko našeg servisnog centra. U tu svrhu skenirajte QR kod na naslovnicama.

Priključci i popravci

Priključivanja i popravke električne opreme smije obaviti samo ovlašten električar.

16.1 Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće informacije:

- Naziv modela
- Broj artikla
- Podatci s označne pločice

16.2 Servisne informacije

Valja voditi računa o tome da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju zbog uporabe ili prirodnom trošenju, odnosno da su sljedeći dijelovi potrebni kao potrošni materijali.

Potrošni dijelovi: Pogonski remen*

* = nije nužno sadržano u opsegu isporuke!

17 Zbrinjavanje i recikliranje

Napomene o ambalaži



Ambalažni materijali mogu se reciklirati. Molimo zbrinite ambalažu na ekološki način.

Napomene o zbrinjavanju električne i elektroničke opreme



Otpadni električni i elektronički uređaji ne spadaju u kućanski otpad, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!

- Stare baterije koje nisu fiksno ugrađene u otpadni uređaj potrebno je prije predaje izvaditi tako da se ne unište! Njihovo zbrinjavanje regulirano je zakonom o baterijama.

- Vlasnici i korisnici električnih i elektroničkih uređaja zakonom su obvezni vratiti ih nakon uporabe.
- Krajnji korisnik isključivo je odgovoran za brisanje osobnih podataka na otpadnom uređaju koji treba zbrinuti!
- Simbol prekržižene kante za otpad znači da otpadne električne i elektroničke uređaje nije dopušteno zbrinjavati u kućni otpad.
- Otpadne električne i elektroničke uređaje moguće je besplatno predati na sljedeća mjesta:
 - Javno-pravna mjesta za zbrinjavanje i prikupljanje (npr. komunalna dvorišta)
 - Mjesta prodaje električnih uređaja (stacionarna i internetska), ako su trgovci obvezni preuzeti ih ili ako besplatno nude tu uslugu.
 - Do tri otpadna električna uređaja po svakoj vrsti uređaja, s duljinom rubova od maksimalno 25 centimetara, možete bez prethodne nabave novog uređaja besplatno predati proizvođaču ili nekom drugom obližnjem ovlaštenom sabiralištu.
 - Dodatne dopunske uvjete povrata od proizvođača i distributera možete saznati od servisne službe.
- U slučaju isporuke novog električnog uređaja od proizvođača privatnom kućanstvu on može omogućiti besplatno preuzimanje otpadnog električnog uređaja na zahtjev krajnjeg korisnika. U vezi s tim obratite se servisnoj službi proizvođača.
- Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se montiraju i prodaju u državama Europske unije i koji podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EU. U državama izvan Europske unije mogu vrijediti drukčiji propisi za zbrinjavanje otpadnih električnih i elektroničkih uređaja.

18 Otklanjanje neispravnosti

Sljedeća tablica prikazuje simptome pogrešaka i opisuje kako riješiti problem ako proizvod ne radi ispravno. Ako time ne uspijete locirati i otkloniti problem, obratite se servisnoj radionici.

Neispravnost	Mogući uzrok	Rješenje
Vratilo se kreće prebrzo ili presporo u početni položaj.	Povratna opruga vretena pogrešno je namještena.	Namjestite povratnu oprugu vretena.
Stezna glava stalno se otpušta s vretena unatoč ponovnom pričvršćivanju.	Prijavaština, mast ili ulje na vretenu ili na unutarnjoj strani zatezne glave.	Očistite površinu vretena i stezne glave kućanskim sredstvom za čišćenje.
Povećano stvaranje buke tijekom rada.	Vreteno je previše suho.	Ispitajte vreteno.
	Remenica na vretenu je labava.	Provjerite učvršćenost matice na remenici i po potrebi ih dodatno zategnite.
Svrdlo se žari	Remenica na motoru je labava.	Čvrsto zategnite vijak za namještanje na motoru remenice
	Neispravna brzina.	Promijenite brzinu.
	Iz provrta ne izlaze strugotine.	Redovito vadite svrdlo iz provrta kako biste istisnuli strugotine.
Svrdlo klizi ili rupa nije okrugla.	Svrdlo je tupo.	Naoštrite svrdlo.
	Premalo pomicanje.	Povećajte pomicanje.
Svrdlo klizi ili rupa nije okrugla.	Tvrda mjesta u drvu ili različita duljina i kut vrha svrdla.	Naoštrite svrdlo.
	Svrdlo je savijeno.	Zamijenite svrdlo.
Svrdlo se blokira u izratku.	Izradak i svrdlo su savijeni ili pomicanje je preveliko.	Podložite nešto ispod izratka ili ga učvrstite.

Neispravnost	Mogući uzrok	Rješenje
Prekomjerno klizanje i vitoperenje svrdla.	Svrdlo je savijeno.	Uporabite ravno svrdlo.
	Preveliko habanje ležaja vretena.	Zatražite zamjenu ležaja vretena.
	Svrdlo nije centrirano napeto u zateznoj glavi.	Provjerite centriranost.
	Zatezna glava nije ispravno učvršćena.	Ispravno učvrstite steznu glavu.

19 EU izjava o sukladnosti

Prijevod originalne izjave o sukladnosti

Proizvođač:

Scheppach GmbH
Günzburger StraÙe 69
D-89335 Ichenhausen

Na svoju odgovornost izjavljujemo da je ovdje opisan proizvod usklađen s važećim direktivama i normama.

Marka: **SCHEPPACH**
Naziv artikla: **Stolna bušilica - TBM300 Vario**
Br. art. **5906835901, 5906835984**

Direktive EU-a:

2014/30/EU, 2006/42/EZ, 2011/65/EU*,

* Gore opisani predmet Izjave ispunjava propise Direktive 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.

Primijenjene norme:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Ovlaštena osoba za sastavljanje dokumentacije:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Kazalo

1	Uvod.....	162
2	Opis izdelka (sl. 1–22).....	163
3	Obseg dostave (sl. 2).....	163
4	Namenska uporaba.....	163
5	Varnostni napotki.....	164
6	Tehnični podatki.....	165
7	Razpakiranje.....	166
8	Montaža.....	166
9	Pred zagonom.....	167
10	Uporaba.....	169
11	Delovna navodila.....	170
12	Čiščenje in vzdrževanje.....	170
13	Transport (sl. 1).....	171
14	Skladiščenje.....	171
15	Električni priključek.....	171
16	Popravila in naročanje rezervnih delov.....	171
17	Odlaganje med odpadke in reciklaža.....	172
18	Pomoč pri motnjah.....	172
19	EU izjava o skladnosti.....	173
20	Eksplozijska risba.....	323

Razlaga simbolov na izdelku

Z uporabo simbolov v tem priročniku želimo vašo pozornost usmeriti na mogoča tveganja. Varnostni simboli in razlage, ki jih spremljajo, je treba natančno razumeti. Sama opozorila ne odpravijo tveganj in ne morejo nadomestiti ustreznih ukrepov za preprečevanje nesreč.

	Pred zagonom preberite navodila za uporabo in varnostne napotke ter jih upoštevajte!
	Pozor! Neupoštevanje varnostnih znakov in opozoril, nameščenih na izdelku, ter neupoštevanje varnostnih oznak in navodil za uporabo lahko povzroči hude poškodbe ali celo smrt.
	Nosite zaščitna očala.
	Nosite zaščito za sluh.
	Nosite mrežo za lasel!
	Med delom ne uporabljajte rokavic!
	Pri prašenju nosite zaščito za dihala!

	Pozor! Rok ne približujte vrtljivemu orodju za vstavljanje.
	Motor se bo med delovanjem zelo segrel, ne dotikajte se!
	Vzdrževanje, predelavo, prilagajanje in čiščenje izvajajte samo, ko je izdelek izklopljen in je omrežni vtič odstranjen!
	Pozor! Lasersko
	Največji premer vpenjala vstavitvenega orodja
	Izdelek ustreza veljavnim evropskim direktivam.
	Izdelek ustreza veljavnim srbskimi direktivam.

1 Uvod

Proizvajalec:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Spoštovani kupec,

Želimo vam veliko veselja in uspeha pri delu z vašim novim izdelkom.

Napotek:

Proizvajalec tega izdelka skladno z veljavnim zakonom o odgovornosti za izdelke ne jamči za poškodbe na tem izdelku ali poškodbe s tem izdelkom, do katerih pride pri:

- nepravilnem ravnanju,
- neupoštevanju navodil za uporabo,
- popravilih, ki jih izvedejo tretje osebe, nepooblaščen strokovnjaki,
- vgradnji neoriginalnih nadomestnih delov in zamenjava z njimi,
- nenamenski uporabi,
- Izpad električne naprave zaradi neupoštevanja nacionalnih električnih predpisov in določil.

Upoštevajte naslednje:

Navodila za uporabo so sestavni del tega izdelka.

Navodila vsebujejo pomembne napotke o varnem, strokovnem in ekonomičnem delu z izdelkom, o preprečevanju nevarnosti, prihranku stroškov za popravila, zmanjšanju časov izpada in povečanju zanesljivosti ter življenjske dobe izdelka. Poleg varnostnih določil v teh navodilih za uporabo morate nujno upoštevati predpise svoje države, ki veljajo za uporabo izdelka.

Pred uporabo izdelka se seznanite z vsemi napotki za uporabo in varnost. Izdelek uporabljajte samo na način, ki je opisan, in za navedena področja uporabe. Navodila za uporabo dobro shranite, pri prenosu izdelka na tretjo osebo pa morate priložiti vse dokumente.

2 Opis izdelka (sl. 1–22)

1. pokrov gonila
2. Motorna enota
- 2a. Vpenjalni vijaki
3. Ročaj
- 3a. Ročno vodilo vretena
- 3b. Obroč s skalo
- 3c. Pritrdilni vijak
4. Cev stebra
- 4a. Šestrobi vijak (M10 x 25 mm)
- 4b. Omejevalni obroč
- 4c. Nastavljivi vijak
- 4d. Zobata letev
- 4e. Ročica
- 4f. Nastavek ročice
5. Vrtalna miza
- 5a. Pritrdilni vijak
- 5b. Zaklepni vijak (nagib)
- 5c. Držalo vrtalne mize
- 5d. Pritrdilni vijak (vrtenje)
6. Talna plošča
7. Vpenjalna glava
- 7a. Vrtalno vreteno
- 7b. Konični trn
8. Stikalo za vklop/izklop (pogon)
- 8a. Stikalo za vklop/izklop (laser)
- 8b. Prikaz števila vrtljajev
- 8c. Stikalo za vklop/izklop (delovna luč)
- 8d. Gumb za zasilno zaustavitvev
9. Nastavitvena ročica
10. Kapica vzmeti
- 10a. Protimatica M10
- 10b. Matica M10
- 10c. Pesto
- 10d. Zareza
- 10e. Utor
11. Leča laserja
- 11a. Nastavljivi vijak
12. Zaščitna oprema
- 12a. Vijaki s križno glavo (M5 x 30 mm)
- 12b. Držalo
13. Imbus ključ 4 mm
14. Imbus ključ 3 mm
15. Viličasti ključ št. 8/19 mm
16. Klin za izrivanje
17. Delovna luč

3 Obseg dostave (sl. 2)

- | Poz. | Število | Opis |
|------|---------|------------------------------|
| 2. | 1 x | Motorna enota |
| 3. | 3 x | Ročaj |
| 4. | 1 x | Cev stebra |
| 4a. | 4 x | Šestrobi vijak (M10 x 25 mm) |
| 5. | 1 x | Vrtalna miza |
| 5a. | 1 x | Pritrdilni vijak |
| 5c. | 1 x | Držalo vrtalne mize |
| 5d. | 1 x | Pritrdilni vijak (vrtenje) |
| 6. | 1 x | Talna plošča |
| 7. | 1 x | Vpenjalna glava |
| 7b. | 1 x | Konični trn |

- | | | |
|------|-----|------------------------------------|
| 9. | 1 x | Nastavitvena ročica |
| 12. | 1 x | Zaščitna oprema |
| 12a. | 2 x | Vijaki s križno glavo (M5 x 30 mm) |
| 12b. | 1 x | Držalo |
| 13. | 1 x | Imbus ključ 4 mm |
| 14. | 1 x | Imbus ključ 3 mm |
| 15. | 1 x | Viličasti ključ št. 8/19 mm |
| 16. | 1 x | Klin za izrivanje |
| | 1 x | Namizni vrtni stroj |
| | 1 x | Navodila za uporabo |

4 Namenska uporaba

Namizni vrtni stroj je namenjen za vrtnje kovine, lesa, plastike in ploščic. Uporabljate lahko svedre z vpenjalom in premerom vrtnja od 1,5 do 13 mm.

Izdelek je dovoljeno uporabljati samo v skladu s predvidenim namenom. Kakršna koli drugačna uporaba ni v skladu z namenom. Za škodo ali telesne poškodbe vseh vrst, ki izhajajo iz tega, je odgovoren uporabnik in ne proizvajalec.

Obvezno upoštevajte varnostne napotke in navodila za montažo ter navodila za uporabo v priročniku za uporabo, saj lahko le tako omogočite ustrezno uporabo.

Osebe, ki izdelek uporabljajo in vzdržujejo, morajo biti z njim seznanjene in poučene o morebitnih nevarnostih.

Spremembe na izdelku v celoti izključujejo garancijo proizvajalca za poškodbe, do katerih pride kot posledica.

Izdelek je dovoljeno uporabljati samo z originalnimi deli in originalnim priborom proizvajalca.

Upoštevati morate proizvajalčeve predpise glede varnosti, dela in vzdrževanja ter meritve iz tehničnih podatkov.

Prosimo, upoštevajte, da naši izdelki namensko niso konstruirani za gospodarsko, obrtno ali industrijsko uporabo. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, če izdelek uporabljate v gospodarskih, obrtnih ali industrijskih obratih ter podobnih dejavnostih.

Razlaga signalnih besed v navodilih za uporabo

⚠ NEVARNOST

Signalna beseda za označevanje neposredno grozeče nevarne situacije, zaradi katere pride do smrti ali hudih telesnih poškodb, če se ne prepreči.

⚠ OPOZORILO

Signalna beseda za označevanje možne nevarne situacije, zaradi katere lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb, če se ne prepreči.

⚠ PREVIDNO

Signalna beseda za označevanje možne nevarne situacije, zaradi katere lahko pride do majhnih ali zmernih poškodb, če se ne prepreči.

POZOR

Signalna beseda za označevanje možne nevarne situacije, zaradi katere lahko pride do materialne škode na izdelku ali lastnini, če se ne prepreči.

5 Varnostni napotki

Splošni varnostni napotki za električna orodja

! OPOZORILO

Preberite vse varnostne napotke, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju.

Zaradi neupoštevanja sledečih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Hranite vse varnostne napotke in navodila za prihodnjo rabo.

V varnostnih napotkih uporabljen pojem »električno orodje« se nanaša na omrežno gnana električna orodja (z električnim kablom) in na akumulatorsko gnana električna orodja (brez električnega kabla).

1) Varnost na delovnem mestu

- a) **Vaše delovno mesto mora biti vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- b) **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozijsko ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- c) **Otroci in druge osebe se vam ne smejo približevati, medtem ko uporabljate električno orodje.** Če vas zamotijo, lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

2) Električna varnost

- a) **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati v vtičnico.** Vtiča ni dovoljeno na noben način spreminjati. Adapterskih vtičev ne uporabljajte z električnimi orodji, ki so zaščitno ozemljena. Nespremenjeni vtiči in prilagojene se vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami cevi, gretij, štedilnikov in hladilnikov.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.
- c) **Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali mokroti.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) **Priključnega voda ne uporabljajte za nošenje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Priključnega voda ne približujte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali zamotani priključni vodi povečajo tveganje električnega udara.

- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte samo takšne podaljševalne vode, ki so primerni za zunanje območje.** Uporaba podaljševalnega voda, ki je primeren za zunanje območje, zmanjša tveganje električnega udara.
- f) **Če se ni mogoče izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo na okvorni tok.** Uporaba zaščitnega stikala na okvorni tok zmanjša tveganje električnega udara.

3) Varnost oseb

- a) **Bodite pozorni, pazite, kaj delate, in k delu z električnim orodjem pristopite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih telesnih poškodb.
- b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, kot je maska za prah, nedrseči varnostni čevlji, zaščitna čelada ali zaščita za sluh, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjša tveganje telesnih poškodb.
- c) **Preprečite nenameren zagon. Zagotovite, da je električno orodje izklopljeno, preden ga boste priklopili na tokovno napajanje in/ali priključili akumulator, ga pobrali ali nosili.** Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali električno orodje vklopljeno priključite na tokovno napajanje, lahko to privede do nesreč.
- d) **Preden boste vklopili električno orodje, odstranite orodja za nastavitve ali vijaki ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko privede do telesnih poškodb.
- e) **Izogibajte se nenaravni telesni drži. Pazite, da stojite varno in da vedno ohranjate ravnotežje.** Tako lahko električno orodje v nepričakovanih situacijah boljše kontrolirate.
- f) **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Premikajoči se deli lahko zagrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.
- g) **Če je mogoče namestiti naprave za odsesavanje in lovljenje prahu, jih morate priključiti in pravilno uporabiti.** Uporaba naprave za odsesavanje prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi prahu.
- h) **Ne bodite prepričani, da se vam nič ne more zgoditi in nikar ne prezrite varnostnih pravil za električna orodja, tudi če ste po večkratni uporabi električnega orodja popolnoma samozavestni pri njegovi uporabi.** Nepazljiva uporaba lahko v delčku sekunde privede do hudih poškodb.

4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a) **Ne preobremenjujte električnega orodja. Za svoje delo uporabite temu namenjeno električno orodje.** Z ustreznim električnim orodjem lahko v podanem območju moči delate boljše in varneje.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima okvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni več mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.

- c) Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite snemljiv akumulator, preden boste nastavili napravo, zamenjali dodatno opremo ali shranili električno orodje. S tem previdnostnim ukrepom preprečite nenamerni zagon električnega orodja.
 - d) Nerabljena električna orodja hranite izven dosega otrok. Osebam, ki niso seznanjene z napravo ali niso prebrali teh navodil, ne pustite uporabljati električnega orodja. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - e) Skrbno negujte električna in vstavitvena orodja. Preverite, če gibljivi deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo, če so deli zlomljeni ali tako poškodovani, da je delovanje električnega orodja omejeno. Pred uporabo električnega orodja je treba popraviti poškodovane dele. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.
 - f) Rezalna orodja morajo biti ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je mogoče lažje voditi.
 - g) Električno orodje, vstavitveno orodje, vstavitvena orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in opravilo, ki ga je treba izvršiti. Uporaba električnega orodja v namene, za katere ni predvideno, lahko vodi do nevarnih situacij.
 - h) Ročaji in prijemalne površine morajo biti suhe, čiste in brez olja in masti. Spolzki ročaji in spolzke prijemalne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzor električnega orodja v nepredvidljivih situacijah.
- g) Nastajanju dolgih vrtnalnih ostružkov se izognete z rednimi prekinitvami pritiskanja navzdol. Ostri kovinski ostružki se lahko kam zapletejo in povzročijo poškodbe.
- h) Kadar električno orodje deluje, nikoli ne odstranjujte vrtnalnih ostružkov iz območja vrтанja. Če želite ostružke odstraniti, premaknite vrtnalo orodje proč od obdelovanca, električno orodje izklopite in počakajte, da se vrtnalo orodje zaustavi. Ostružke odstranite s pomožnimi sredstvi, kot je ščetka ali kavelj. Stik z vrtečimi deli ali vrtnalnimi ostružki lahko povzroči poškodbe.
- i) Dovoljeno število vrtljajev vložnega orodja, ki ima nazivno število vrtljajev, mora biti najmanj tako visoko, kot je najvišje število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju. Pribor, ki se ne vrti hitreje, kot je dovoljeno, se lahko zlomi in odleti vstran.

Preostala tveganja

Izdelek je izdelan skladno s stanjem tehnike in priznanimi varnostno tehničnimi pravili. Kljub temu lahko pride pri delu do pojava preostalih tveganj.

- Če ne uporabljate električnih vodnikov, ki so skladni s predpisi, lahko pride do nevarnosti za zdravje zaradi elektrike.
- Kljub vsem ukrepom lahko še vedno obstajajo neočitna preostala tveganja.
- Preostala tveganja lahko minimizirate, če skupaj upoštevate »varnostne napotke« in »namensko uporabo« ter navodila za uporabo v celoti.
- Izogibajte se nenamernemu zagonu izdelka.
- Kadar izdelek deluje, rok ne smete vstaviti v delovno območje.
- Upoštevajte določene vzdrževalne in varnostne napotke v navodilih za uporabo.

5) Servis

- a) **Vaše električno orodje sme popravljati samo kvalificirano strokovno osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli.** Tako je zagotovljeno, da električno orodje ostane varno.

Varnostna navodila za prenosne vrtnalnike

- a) **Vrtnalnik je treba zavarovati.** Nepravilno pritrjen vrtnalnik se lahko premika ali prevrne, kar lahko povzroči poškodbe.
- b) **Obdelovanec je treba vpeti ali pritrčiti na podlago za obdelovanec. Ne vrtajte obdelovancev, ki so premajhni za varno vpetje.** Če obdelovanec držite z roko, lahko pride do poškodb.
- c) **Ne nosite rokavic.** Rokavice se lahko zataknejo za vrteče dele ali vrtnalne ostružke in povzročijo poškodbe.
- d) **Kadar električno orodje deluje, rok ne približujte območju vrтанja.** Stik z vrtečimi deli ali vrtnalnimi ostružki lahko povzroči poškodbe.
- e) **Preden vrtnalnik primaknete k obdelovancu, se mora vrtnalo orodje vrteti.** V nasprotnem primeru se lahko vrtnalo orodje zatakne v obdelovancu in s tem povzroči nepričakovano premikanje obdelovanca ter poškodbe.
- f) **Če pride do blokade vrtnalnega orodja, ga neahajte pritiskati navzdol in izklopite električno orodje. Raziščite in odpravite vzrok blokade.** Blokada lahko povzroči nepričakovano premikanje obdelovanca in poškodbe.

⚠ OPOZORILO

To električno orodje med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v določenih okoliščinah vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Zaradi zmanjšanja nevarnosti resnih ali smrtnih poškodb, osebam z medicinskimi vsadki priporočamo, da se pred uporabo električnega orodja posvetujejo s svojim zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka.

6 Tehnični podatki

Nazivna napetost	230–240 V~/50 Hz
Nazivna moč	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10 min)
Merjenje števila vrtljajev prostega teka n ₀	
Vreteno	440–2580 min ⁻¹
Motor	1450 min ⁻¹
Razred zaščite	I
Vrsta zaščite	IPX0
Teža	34 kg
Vpenjalna glava	B16 (1 mm–16 mm)
Vrtnalni hod	80 mm

Talna plošča	410x250 mm
Vrtalna miza	240x240 mm

Pridrżujemo si pravico do tehničnih sprememb!

***Način delovanja S1 (neprekinjeno delovanje)**

Izdelek lahko trajno deluje z navedeno močjo.

***Način delovanja S2 (kratkotrajno delovanje)**

Izdelek lahko kratkotrajno deluje z navedeno močjo (10 min.).

Hrup in vibracije

⚠ OPOZORILO

Hrup ima lahko hude posledice za vaše zdravje. Če hrup stroja presega 85 dB, morate vi in osebe v bliżini nositi ustrezno zaščito za sluh.

Vrednosti hrupa in treslajev so bile ugotovljene v skladu s standardom EN 62841-1.

Karakteristike hrupa

Raven hrupa L_{pA}	72,1 dB
Merilna negotovost K_{pA}	3 dB
Nivo moči zvoka L_{wA}	84,2 dB
Negotovost meritve K_{wA}	3 dB

Navedene vrednosti emisij hrupa so bile izmerjene po standardiziranem preizkusnem postopku in jih lahko uporabite za primerjavo električnega orodja z drugim.

Navedene vrednosti emisij hrupa lahko uporabite tudi za začasno oceno obremenitve.

⚠ OPOZORILO

Emisije hrupa lahko med dejansko uporabo električnega orodja odstopajo od navedenih vrednosti, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja; še posebej od vrste obdelovanja, s katerim delate.

Potrudite se, da bo obremenitev čim nižja. Primeri ukrepov: omejitev delovnega časa. Pri tem je treba upoštevati vse faze delovnega cikla (na primer čase, ko je orodje izklopljeno, in takšne, ko je sicer vklopljeno, ampak deluje brez obremenitve).

7 Razpakiranje

⚠ OPOZORILO

Izdelek in embalažni material nista otroški igrači!
Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijami in majhnimi deli! Obstaja nevarnost, da jih pogoltnete in se z njimi zadušijo!

- Odprite embalažo in previdno vzemite ven izdelek.
- Odstranite embalažni material ter embalažna in transportna varovala (če obstajajo).
- Preverite, ali je obseg dostave celovit.
- Preverite, ali so se izdelek in deli pribora poškodovali med transportom. Morebitne poškodbe takoj sporočite transportnemu podjetju, ki je dostavilo izdelek. Kasnejših reklamacij ne bomo priznali.

- Po možnosti embalažo shranite do preteka garancijskega časa.
- Pred uporabo morate s pomočjo navodil za uporabo spoznati izdelek.
- Kot pribor, obrabne in nadomestne dele uporabljajte samo originalne dele. Nadomestne dele dobite pri svojem specializiranem trgovcu.
- Pri naročanju navedite našo številko artikla in tip ter leto izdelave izdelka.

8 Montaža

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodbe!

Omrežnega vtiča ne vstavljajte v omrežno vtičnico, dokler izdelek ni pripravljen za uporabo.

⚠ OPOZORILO

Vstavitvena orodja so med uporabo lahko ostra in vroča. Pri rokanju z orodjem vedno nosite zaščitne rokavice.

On dobavi so nekateri deli vnaprej sestavljeni. Montaža je enostavna, če upoštevate naslednje napotke.

Potrebno orodje:

- Imbus ključ 3 mm (14)
- Imbus ključ 4 mm (13)
- Viličasti ključ SW 13 mm*
- 2x viličasti ključ velikosti SW 16 mm*
- Viličasti ključ št. 8/19 mm
- izvijač s križno glavo*
- Plastično kladivo*
- Klin za izrivanje (16)

* = Ni nujno v obsegu dostave!

S čisto in suho krpo očistite naslednje dele:

- Cev stebra (4)
- Vrtalna miza (5)
- Talna plošča (6)
- Vpenjalna glava (7)
- Konični trn (7b)

8.1 Montaža cevi stebra (4) (sl. 3)

1. Namestite cev stebra (4) na talno ploščo (6).
2. Cev stebra (4) namestite na talno ploščo (6) s štirimi šestrobimi vijaki M10 x 25 mm (4a). Uporabite viličasti ključ velikosti SW16. Šestrobih vijakov ne privijte premočno, saj se lahko navoji na talni plošči (6) zlomijo.

8.2 Montaža držala vrtalne mize (5c) (sl. 4)

1. Odstranite omejevalni obroč (4b) iz cevi stebra (4) tako, da odvijete nastavitveni vijak (4c). Uporabite šesterokotni imbus ključ 3 mm (14).
2. Nosilec vrtalne mize (5c) namestite na cev stebra (4) in na zobati nosilec (4d).

- Držalo vrtalne mize (5c) potisnite v spodnji položaj in jo pritrdite s pritrdilnim vijakom (5a).
- Namestite pritrdilni vijak (5d) v nosilec vrtalne mize (5c).
- Omejevalni obroč (4b) namestite nazaj na cev stebra (4) in privijte nastavitveni vijak (4c). Uporabite šesterkotni imbus ključ 3 mm (14).

8.3 Montaža ročice (4e) (sl. 5)

- Ročico (4e) namestite na držalo ročice (4f) in jo pritrdite z nastavitvenim vijakom. Uporabite šesterkotni imbus ključ 3 mm (14).

8.4 Montaža vrtalne mize (5) (sl. 5)

- Vrtalno mizo (5) vstavite v držalo vrtalne mize (5c).
- Vrtalno mizo (5) fiksirajte s pritrdilnim vijakom (5d).

8.5 Montaža motorne enote (2) (sl. 6)

- Motorno enoto (2) namestite na cev stebra (4).
- Motorno enoto (2) na strani pritrdite z dvema vpenjalnima vijakoma (2a).
Uporabite šesterkotni imbus ključ 4 mm (13).

8.6 Montaža ročajev (3) (sl. 7)

- Privijte ročaje (3) v pritrdilne luknje ročnega vodila vretena (3a) in jih tesno privijte.

8.7 Montaža nastavitvene ročice (9) (sl. 8)

- Nastavitveno ročico (9) v smeri urinega kazalca privijte v pritrdilno odprtino in jo z roko privijte.

8.8 Montaža držala (12b) in zaščitne priprave (12) (sl. 9)

- Poravnajte namestitvene luknje držala (12b) in jih namestite z vijaki s križno glavo M5 x 30 mm (12a). Uporabite izvijač s križno glavo.
- Zaščitno pripravo (12) od spodaj postavite na držalo (12b) in namestite vijak s križno glavo z matico. Uporabite križni izvijač in viličasti ključ velikosti SW 8/19 mm.

8.9 Montaža koničnega trna (7b) (sl. 10)

- Konični trn (7b) močno potisnite v vpenjalno glavo (7).

8.10 Namestitev vpenjalne glave (7) (sl. 10)

- Odprite zaščitno pripravo (12), kot je opisano v poglavju 10.4.
- Vpenjalno glavo (7) namestite v konus vretena vrtalnika (7a).
- Vpenjalno glavo (7) pritrdite z nekaj rahlimi udarci na vrh vpenjalne glave.
Za to uporabite plastično kladivo.

8.11 Odstranjevanje vpenjalne glave (7) (sl. 11)

- Odprite zaščitno pripravo (12), kot je opisano v poglavju 10.4.

- Z ročaji (7a) spustite vrtalno vreteno (3) in ga držite v tem položaju.
- Klin za izrivanje (16) vstavite v utor vrtalnega vretena (7a) s posneto stranjo spredaj.
- Odstranite vpenjalno glavo (7) z rahlim udarcem na klin za izrivanje (16). Uporabite plastično kladivo.

9 Pred zagonom

OPOZORILO

Pred nastavljanjem izdelka vedno najprej odklopite omrežni vtič.

Potrebno orodje:

- Viličasti ključ št. 8/19 mm
- 2x viličasti ključ velikosti SW 17 mm*
- Viličasti ključ SW 18 mm*
- Viličasti ključ SW 19 mm*
- ploski izvijač*

* = Ni nujno v obsegu dostave!

9.1 Uporaba stroja kot stacionarnega stroja (sl. 12)

Za neprekinjeno uporabo mora biti izdelek nameščen na delovni pult.

- Izdelek mora biti postavljen stabilno, tj. na delovni pult ali privit na trden podstavek.
- V ta namen so v talni plošči (6) pritrdilne luknje.

- Označite izvrtine.
 - Izdelek postavite tako, kot ga boste kasneje namestili.
 - Označite položaj lukenj, ki jih je treba izvrtati na delovnem pultu.
Te se vnaprej določijo z luknjami v talni plošči (6).
- Izvrtaite luknje (premera najmanj 11 mm) skozi delovni pult.
- Izdelek postavite nad izvrtane luknje v skladu z odprtini za namestitev talne plošče (6) in od zgoraj skozi odprtine vodite vijake* (M10) ustreznih dolžin.
- Od spodaj privijte matice* na vijake* (M10).
- Zategnite matice* z dvema viličastima ključema SW17.

* = ni vključeno v obseg dostave!

9.2 Nastavitev vrtalne mize (5)

9.2.1 Nastavljanje višine vrtalne mize (sl. 13)

- Odvijte pritrdilni vijak (5a).
- Vrtalno mizo (5) nastavite na zeleno višino z ročico (4e).
- Znova fiksirajte pritrdilni vijak (5a).

Napotek:

Laser boste morda morali znova nastaviti. Glejte 9.7.

9.2.2 Obračanje vrtnalnice (5) (sl. 13)

1. Odvijte pritrdilni vijak (5b).
2. Obrnite vrtnalno mizo (5) v zeleni položaj.
3. Znova fiksirajte pritrdilni vijak (5d).

9.2.3 Nagibanje vrtnalnice (5) (sl. 14)

Prilagodite lahko tudi nagib vrtnalnice (5).

1. V ta namen odvijte pritrdilni vijak (5b) pod vrtnalno mizo (5).
Uporabite viličasti ključ velikosti SW18.
2. Vrtnalno mizo (5) po želji nagnite v desno ali levo do največ 45°.
3. Znova fiksirajte pritrdilni vijak (5b).
Uporabite viličasti ključ velikosti SW18.

9.3 Vklp/izklp laserja (sl. 22)

Vklp

1. Omrežni vtič vključite v pravilno spojeno omrežno vtičnico.
2. Pritisnite stikalo za vklp/izklp (8a), da vklop laser.

izklp

1. Za izklp laserja znova pritisnite stikalo za vklp/izklp (8a).

9.4 Poravnava obdelovanca (sl. 16, 22)

1. Vklpote laser, kot je opisano v poglavju 9.3.
2. Sečišče obeh laserskih črt vam kaže sredinsko točko vrtnja.
Po potrebi prilagodite položaj presečišča, kot je opisano v poglavju 9.7.
3. Svojo oznako poravnajte z obdelovancem na laserskem križcu.

9.5 Pritrdjevanje obdelovanca

- Zagotoviti morate varno pritrditev obdelovanca.
- Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za varno fiksacijo.
- Obdelujte samo obdelovance, ki jih je mogoče varno pritrditi med vpenjalne čeljusti. Obdelovanec ne sme biti prevelik, majhen ali prožen. V nasprotnem primeru ni mogoče doseči varne napetosti.
- Če je to potrebno zaradi stabilnosti obdelovanca, tega dodatno podprite.
- **Zavarujte obdelovanec.** Za fiksiranje obdelovanca uporabite vpenjalne priprave/napenjalnik. Te ga fiksirajo varneje, kot če ga držite z roko.

9.6 Namestitev/odstranitev vstavitvenega orodja (sl. 1)

OPOZORILO

Vstavitvena orodja so med uporabo lahko ostra in vroča. Pri rokovanju z orodjem vedno nosite zaščitne rokavice.

PREVIDNO

Kadar izdelek deluje, rok ne približujte vstavitvenemu orodju.

Preverite, ali je vstavitveno orodje dobro nameščeno.

Če vstavitveno orodje ni nameščeno pravilno ali dobro, se lahko med delom sprosti in vas poškoduje.

1. Vpenjalno glavo (7) obračajte, dokler odprtina vpenjalne glave ni dovolj velika, da lahko namestite vstavitveno orodje*.
2. Vstavite vstavitveno orodje* v vpenjalno glavo (7), kolikor je mogoče.
3. Vpenjalno glavo (7) obrnite v smeri urinega kazalca, da vstavite vstavitveno orodje*.
4. Če želite znova odstraniti vstavitveno orodje*, obrnite vpenjalno vrtnalno glavo (7) in izvlecite vstavitveno orodje*.

* = Ni nujno v obsegu dostave!

9.7 Preverjanje/nastavitev laserja (sl. 15, 16, 22)

Preverjanje laserja:

1. V vpenjalno glavo (7) vpenite vstavitveno orodje majhnega premera, kot je opisano v poglavju 9.6.
2. Postavite obdelovanec na vrtnalno mizo (5) pod vstavitvenim orodjem.
3. Vklpote laser, kot je opisano v poglavju 9.3.
4. Z ročaji (3) spustite vstavitveno orodje na obdelovanec.
5. Presečišče laserskega križa mora biti točno na konici vstavitvenega orodja.

Nastavitev laserja:

1. Odvijte nastavljalni vijak (11a). Uporabite šesterkotni imbus ključ 3 mm (14).
2. Za nastavitev laserske linije zavrtite lečo laserja (11).
3. Ponovno privijte nastavljalni vijak (11a). Uporabite šesterkotni imbus ključ 3 mm (14).
4. Postopek ponovite tudi na drugi strani.

9.8 Nastavljanje števila vrtljajev (sl. 17, 22)

OPOZORILO

Nevarnost ukleščanja!

Pazite na prste!

POZOR

Število vrtljajev smete nastavljati samo, ko motor teče.

Napotek:

Število vrtljajev lahko preberete na zaslonu.

1. Vklpote pogon, kot je opisano v poglavju 10.1.
2. Ročico za nastavitev (9) premaknite v zeleno smer, da povečate ali zmanjšate hitrost. Trenutno število vrtljajev lahko odčitate na prikazu števila vrtljajev (8b).

9.9 Nastavljanje globine vrtnja (sl. 18)

1. Vstavite potrebno vstavitveno orodje v vpenjalno glavo (7), kot je opisano v poglavju 9.6.
2. Odvijte pritrdilni vijak (3c).

- Vrtalno vreteno (7a) spustite z ročaji (3), dokler se vstavitevno orodje ne nasloni na obdelovanec in ga držite v tem položaju.
- Nastavite želeno referenčno točko na obroču s skalo (3b).
- Privijte pritrilni vijak (3c).

9.10 Nastavljanje povratne vzmeti vretena (sl. 10, 20)

- Za več prostora za delo, spustite vrtalno mizo, kot je opisano v poglavju 9.2.1.
- Vstavite ploščati izvijač v sprednji spodnji utor (10e) in ga tam pridržite.
- Odstranite protimatico M10 (10a). Uporabite viličasti ključ št. 8/19 (15).
- Odvijte matico M10 (10b) in povlecite pokrovček vzmeti (10) navzven, dokler se zarezna ne loči od pesta (10c). Upoštevajte, da je vzmet napeta.
- Previdno obrnite pokrovček vzmeti (10) v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se zarezna (10d) ne poravnava s pestom (10c) in ga lahko pritisnete navznoter. Uporabite izvijač s križno glavo.
- Preverite napetost vzmeti tako, da vrtalno vreteno (7a) spustite v najnižji položaj z ročaji (3). Zadržite pokrovček vzmeti (10) na svojem mestu.
Po potrebi prilagodite napetost vzmeti s pokrovčkom vzmeti (10).
 - V smeri urinega kazalca – zmanjša napetost vzmeti.
 - V nasprotni smeri urinega kazalca – poveča napetost vzmeti.
- Ko dosežete želeno napetost vzmeti, znova privijte matico M10 (10b).
- Pritrdite matico M10 (10b) s protimatico M10 (10a). Uporabite dva viličasta ključa velikosti SW19.

10 Uporaba

POZOR

Pred zagonom morate izdelek obvezno montirati v celoti!

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodbe!

Stikalo za vklop/izklop in varnostno stikalo ne smeta biti zaklenjena!

- Ne uporabljajte izdelka, če je stikalo poškodovano.
- Pred vsako uporabo se prepričajte, da izdelek deluje v dobrem stanju.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodbe!

Omrežnega vtiča ne vstavljajte v omrežno vtičnico, dokler izdelek ni pripravljen za uporabo.

⚠ OPOZORILO

Vstavitevna orodja so med uporabo lahko ostra in vroča. Pri rokovanju z orodjem vedno nosite zaščitne rokavice.

Napotki:

- Pred zagonom je treba ustrezno namestiti pokrove in varnostne naprave. Poškodovane ali neberljive nalepke zamenjajte.
- Pred priključitvijo izdelka se prepričajte, da se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki o električnem omrežju.
- Imejte v mislih, da začne pri zagonu zagonskega mehanizma pri napravah, ki za delovanje uporabljajo motor, delovati tudi rezalno orodje.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte z okvarjenimi **Varnostne priprave** ali brez varnostnih naprav.
- Pred vklopom pazite, da se izdelek ne dotika nobenih predmetov.
- Preverite, ali so v materialu, ki ga želite obdelati, tujski, kot so žebliji, vijaki itd., in jih odstranite.
- Prepričajte se, da je površina, ki jo boste obdelovali, brez prahu in suha.
- Po vklopu počakajte, da izdelek doseže največjo hitrost. Šele takrat začnite z delom.

10.1 Vklp/izklop izdelka (sl. 22)

Vklop

- Omrežni vtič vključite v pravilno spojeno omrežno vtičnico.
- Pritisnite stikalo za vklop/izklop (8), da izdelek vklopite.

Izklop

- Znova pritisnite stikalo za vklop/izklop (8), da izdelek izklopite.
- Počakajte, da se izdelek zaustavi.

10.2 Gumb za zasilno zaustavitev (8d) (sl. 22)

- Če je treba izdelek zaustaviti zaradi izrednih razmer, pritisnite gumb za zasilno zaustavitev (8d).
- Preden izdelek vmete v servis, izvedite vizualni pregled, da zagotovite varnost in pravilno ponastavite izdelek.
 - Vizualni pregled: Vizualno pregledajte, ali je izdelek poškodovan ali so prisotne ovire, ki bi lahko vplivale na delovanje.
- Gumb za zasilno zaustavitev (8d) obrnite v desno, da ga vrnete v prvotni položaj.
- Izdelek vklopite, kot je opisano v poglavju 10.1.

10.3 Vklp/izklop delovne luči (17) (sl. 21, 22)

Vklop

- Omrežni vtič vključite v pravilno spojeno omrežno vtičnico.
- Pritisnite stikalo za vklop/izklop (8c), da vklopite delovno luč (17).

izklop

1. Pritisnite stikalo za vklop/izklop (8c), da delovno luč (17) izklopite.

10.4 Odpiranje/zapiranje zaščitne priprave (12) (sl. 19)

Odpiranje:

1. Izvlecite vzmetno razcepko na držalu (12b) in zaščitno pripravo (12) zasukajte na stran, da jo odprete. Vzmetna razcepka se zaskoči v odprtem položaju.

Zapiranje:

1. Izvlecite vzmetno razcepko na držalu (12b) in zaščitno pripravo (12) zasukajte na stran v smeri vpenjalne glave (7), da jo zaprete. Vzmetna razcepka se zaskoči v zaprtem položaju.

10.5 Nastavitev zaščitne priprave (12) (sl. 19)

1. Odvijte matice krilnih vijakov na strani zaščitne priprave (12), da nastavite višino. Uporabite viličasti ključ št. 8/19 mm (15).
2. Ustrezno prilagodite višino in znova pritrdite krilne vijake z maticami. Uporabite viličasti ključ št. 8/19 mm (15).

11 Delovna navodila

POZOR

Hitrost pomika in vretena sta odločilni za življenjsko dobro orodja!

- Hitrost rezanja je določena s hitrostjo vrtnega vretena in premerom vložnega orodja.
- Načeloma velja, večji kot je premer orodja za vstavljanje, nižje število vrtljajev morate izbrati.
- Če je obdelovanec trdnješi, mora biti rezalni tlak večji.
- Z večkratnim potegom orodja za vstavljanje si zagotovite lažje odstranjevanje odrezkov.
- Odstranjevanje ostružkov je še posebej težavno pri vrtanju globokih lukenj. Tukaj zmanjšajte podajanje in število vrtljajev.
- Da bi se izognili prekomerni obrabi rezalnega roba orodja za vlaganje, najprej izvrtajte luknje s premerom nad 8,0 mm z uporabo orodja za vstavljanje z manjšim premerom.
- Ne dovolite, da bi sveder ropotal po obdelovancu, saj bo to verjetno povzročilo znatno povečanje vibracij.
- **Obdelovanec je treba vpeti ali pritrditi na podlago za obdelovanec. Ne vrtajte obdelovancev, ki so premajhni za varno vpetje.** Če obdelovanec držite z roko, lahko pride do poškodb.

11.1 Vrtanje (sl. 10, 16)

1. Označite mesto na obdelovancu, ki ga želite izvrtati, s sredinskim luknjačem* ali konicastim žebeljem*.
2. Pritrdite obdelovanec na vrtno mizo (5). (Glejte 9.5).
3. Vstavite orodje za vstavljanje v vpenjalno glavo (7) (glejte 9.6).

4. Vrtnalo vreteno (7a) spustite z ročajem (3) in centrirajte orodje za vstavljanje nad točko, ki jo želite izvrtati na obdelovancu. Nadaljujte, kot je opisano v poglavju 9.4.
5. Vklonite izdelek (glejte 10.1).
6. S pomočjo ročajev (3) spustite vrtnalo vreteno (7a).
7. Vrtajte v obdelovanec z ustreznim pomikom in želeno globino.
8. Izberite pravo mazivo glede na material obdelovanca in svedra ter vrsto izvrtine.
9. Bodite pozorni na kakršno koli lomljenje odrezkov, ki je morda potrebno na poti do zelene globine vrtanja.
10. Z ročaji (3) počasi usmerite vrtnalo vreteno (7a) nazaj v začetni položaj.

* = Ni nujno v obsegu dostave!

11.2 Grezenje in centrino vrtanje

S tem izdelkom lahko izvajate tudi grezenje ali centrino vrtanje. Pri tem upoštevajte, da je treba grezenje izvajati z najnižjo hitrostjo, za centrino vrtanje pa je potrebna višja hitrost.

11.3 Obdelava lesa

Napotek:

Upoštevajte, da je treba pri obdelavi lesa uporabljati primerno odsesavanje prahu, ker je lahko lesni prah zdravju škodljiv. Pri vseh delih, kjer se praši, nujno uporabljajte primerno masko za zaščito pred prahom.

12 Čiščenje in vzdrževanje

⚠ OPOZORILO

Popravila in vzdrževalna dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo, pustite izvesti samo specializirani delavnici. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

⚠ OPOZORILO

Nepravilno vzdrževanje ali čiščenje lahko povzroči poškodbe!

⚠ OPOZORILO

Med čiščenjem, popravilom in vzdrževanjem se lahko izdelek nepričakovano zažene, kar povzroči telesne poškodbe in opekline.

- Izklopite izdelek.
- Izvlecite omrežni vtič.
- Počakajte, da se izdelek ohladi.
- Odstranite vstavitveno orodje.

12.1 Čiščenje

- Na zaščitnih pripravah, prežračevalnih režah in ohišju motorja mora biti čim manj prahu in umazanije. Izdelek zdrgnite s čisto krpo ali ga izpihajte s stisnjenim zrakom pod nizkim tlakom. Priporočamo, da izdelek očistite takoj po vsaki uporabi.

- Izdelka nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine, da bi ga očistili.
- Izdelek naj bo vedno čist, suh in brez olja ali masti. Po vsaki uporabi in pred shranjevanjem odstranite prah.
- Za čiščenje izdelka ne uporabljajte nobenih kemičnih, alkalnih, abrazivnih ali drugih agresivnih detergentov ali razkužil, saj lahko poškodujejo površine.
- Vstavitvenega orodja ne čistite, ko je še v uporabi.
- Preverite vpenjalno pripravo in vpenjalne čeljusti. Biti morajo čisti, brez ostružkov in drugih ostankov.

Potrebno orodje:

- Čopič*
- Krpa*

* = Ni nujno v obsegu dostave!

12.1.1 Čiščenje vpenjalne glave (7) in koničnega trna (7b)

1. Odstranite vpenjalno glavo (7) z vretena vrtalnika (7a), kot je opisano v poglavju 8.11.
2. Odstranite odrezke in druge ostanke iz koničnega trna (7b) in vpenjalne glave (7). Uporabite čopič* in čisto, suho krpo*.
3. Znova namestite vpenjalno glavo (7) kot je opisano v poglavju 8.10.

12.2 Vzdrževanje

Izdelek ne zahteva vzdrževanja.

13 Transport (sl. 1)

1. Za prevoz izdelka ga odklopite od napajalnega omrežja in postavite na drugo območje, ki je predvideno za to.
2. Za preprečitev telesnih in materialnih poškodb je treba izdelek pri prevažanju v vozilih zavarovati pred prevračanjem.
3. Izdelek zaščitite pred udarci, sunki in močnimi vibracijami, npr. pri transportu v vozilih.
4. Izdelka ne nosite za motorno enoto.

Napotek:

Pri premikanju izdelka naj vam pomaga dodatna oseba.

1. Z eno roko primite talno ploščo (6), z drugo pa stabilizirajte izdelek ob pokrovu gonila (1).

14 Skladiščenje

Izdelek in njegove dodatke hranite v temnem, suhem in zaščitenem pred zmrzaljo mestu, ki je nedostopno otrokom.

Optimalna temperatura shranjevanja je med 5 °C in 30 °C. Izdelek shranjujte v originalni embalaži.

Pokrijte izdelek, da ga zaščitite pred prahom ali vlago. Navodila za uporabo shranjujte skupaj z izdelkom.

15 Električni priključek

Nameščeni elektromotor je priključen, tako da je pripravljen za uporabo. Priključek ustreza zadevnim standardom VDE in DIN. Omrežni priključek in uporabljen podaljševalni vod na strani kupca morata ustrezati predpisom.

15.1 Poškodovani električni priključni vodi

Na električnih priključnih vodih pogosto nastanejo poškodbe izolacije.

Vzroki za to so lahko:

- tlačna mesta, če priključne vode speljete skozi okna ali reže vrat,
- mesta pregibanja zaradi nepravilne pritrditve ali polaganja priključnega voda,
- rezi zaradi vožnje preko priključnih vodov,
- poškodbe izolacije zaradi iztrganja iz stenske vtičnice,
- Pretrgana mesta zaradi staranja izolacije.

Takih poškodovanih električnih priključnih vodov ne smete uporabljati, ker so zaradi poškodb izolacije smrtno nevarni.

Redno preverjajte, če so električni priključni vodi poškodovani. Pri tem pazite, da priključni vod pri preverjanju ne bo visel na napajalnem omrežju.

Električni priključni vodi morajo ustrezati zadevnim določilom VDE in DIN. Uporabljajte samo priključne vode z enako oznako.

Po predpisih mora biti oznaka tipa priključnega voda natisnjena na njem.

Varnostni napotki za menjavo poškodovanih ali okvarjenih omrežnih priključnih vodov

Način priključitve Y

Če je treba zamenjati omrežni priključni vod, mora to izvesti proizvajalec ali njegov zastopnik, da se prepreči tveganja za varnost.

15.2 Motor na izmenični tok

Priključevanje in popravila električne opreme lahko izvajajo samo električarji.

- Pazite, da se omrežna napetost ujema z napetostjo na tipski ploščici izdelka.
- Podaljševalni vodi do dolžine 25 m morajo imeti prečni prerez 1,5 kvadratnega milimetra.

16 Popravila in naročanje rezervnih delov

Po popravilu ali vzdrževanju se prepričajte, da so vsi varnostno relevantni deli nameščeni in v brezhibnem stanju. Dele, ki bi lahko povzročili telesne poškodbe, shranite na drugim osebam in otrokom nedosegljivem mestu.

POZOR

Po zakonu o odgovornosti za izdelke ne jamčimo za poškodbe, ki nastanejo zaradi nestrokovnih popravil ali neuporabe originalnih nadomestnih delov.

Pooblastite servisno službo ali pooblaščenega strokovnjaka. Enako velja tudi za pribor.

Nadomestne dele in pribor dobite v našem servisnem centru. V ta namen odčitajte QR-kodo na naslovni strani.

Priključki in popravila

Priključevanje in popravila električne opreme lahko izvajajo samo električarji.

16.1 Naročanje nadomestnih delov

Pri naročanju nadomestnih delov morate navesti naslednje podatke:

- Oznaka modela
- Številka izdelka
- Podatki na tipski ploščici

16.2 Informacije o servisu

Upošteвайте, da so pri tem izdelku sledeči deli podvrženi obrabi, ki izhaja iz uporabe, ali naravnih obrabi oz. so sledeči deli potrebni kot potrošni material.

Obrabni deli: Pogonski jermen*

* = Ni nujno v obsegu dostave!

17 Odlaganje med odpadke in reciklaža

Napotki za embalažo



Embalažne materiale je mogoče reciklirati. Embalažo zavrzite okoliju prijazno.

Navodila za odstranjevanje električne in elektronske opreme



Stare električne in elektronske naprave ne sodijo med gospodinske, pač pa jih morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!

- Stare baterije, ki niso fiksno vgrajene v staro napravo, je treba pred oddajo na zbirno mesto odstraniti brez uničenja komponent! Navodila za njihovo odstranjevanje ureja zakon o baterijah.

- Lastnik oz. uporabnik električnih in elektronskih naprav je zakonsko zavezan, da stare naprave po njihovi uporabi odda.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za brisanje svojih osebnih podatkov na stari napravi, ki jo želi zavreči!
- Simbol prečrtanega smetnjaka pomeni, da električnih in elektronskih naprav ne smete odlagati med gospodinske odpadke.
- Električne in elektronske naprave lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:
 - Javno-pravna mesta za odstranjevanje odpadkov oz. zbirna mesta (npr. komunalna podjetja)
 - Prodajna mesta električnih naprav (stacionarna in spletna), če so trgovci zavezani k prevzemanju starih naprav ali to ponujajo brezplačno.
 - Do tri stare električne naprave na vrsto naprave, z dolžino stranice največ 25 centimetrov, lahko brez predhodnega nakupa nove naprave od proizvajalca oddate pri njem ali na drugem pooblaščenem zbirnem mestu v vaši bližini.
 - Ostale proizvajalčeve in trgovčeve dodatne pogoje za prevzem najdete pri posamezni servisni službi.
- Če proizvajalec dostavi novo električno napravo v zasebno gospodinjstvo, lahko končni uporabnik na zahtevo naroči brezplačen prevzem stare električne naprave. Povežite se s servisno službo proizvajalca.
- Te izjave veljajo le za naprave, ki so nameščene in prodane v državah Evropske unije in so predmet evropske direktive 2012/19/EU. V državah izven območja Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav med odpadke.

18 Pomoč pri motnjah

V naslednji tabeli so prikazani simptomi napak skupaj z opisom pomoči, če vaš izdelek ne deluje pravilno. Če s tem ne morete lokalizirati in odpraviti težave, se obrnite na svoj servis.

Motnja	Morebiten vzrok	Ukrep
Vreteno se prehitro ali počasi premika v izhodiščni položaj.	Povratna vzmet vretena je nastavljena napačno.	Nastavite povratno vzmet vretena.
Vpenjalna glava se navkljub večkratnemu zategovanju vedno zrahlja z vretena.	Na vretenu ali notranji strani vpenjalne glave je umazanija, maščoba ali olje.	Z gospodinskim čistilom očistite površino vretena in vpenjalne glave.
Med delovanjem se pojavlja močan hrup.	Vreteno je presuho.	Preverite vreteno.
	Jermenica vretena je zrahljana.	Preverite, ali so matice na jermenici ustrezno pritrjene in jih po potrebi zategnite.
	Jermenica motorja je zrahljana.	Zategnite nastavitveni vijak na motorju jermenice
Sveder izžari	Napačna hitrost.	Spremenite hitrost.
	Iz izvrtine ni ostružkov.	Sveder redno izvlecite iz izvrtine, da spodbudite izhajanje ostružkov.
	Top sveder.	Nabrusite sveder.
	Premajhen pomik.	Povečajte pomik.
Sveder uhaja ali luknja ni okrogla.	Trši deli lesa ali pa je različna dolžina oziroma kotnik svedra.	Nabrusite sveder.
	Sveder je skrivljen.	Zamenjajte sveder.
Sveder se zatakne v obdelovanecu.	Obdelovanec in sveder imata robove ali pa je pomik premočan.	Podprite obdelovanec ali ga pritrдите.

Motnja	Morebiten vzrok	Ukrep
Prekomerno tresenje svedra.	Upognjen sveder.	Uporabite raven sveder.
	Prekomerna obraba ležaja vretena.	Ležaje vretena naj vam zamenjajo.
	Sveder ni vpet v sredini vpenjalne glave.	Preverite centriranje.
	Vpenjalna glava ni pravilno pritrjena.	Ustrezno pritrdite vpenjalno glavo.

19 EU izjava o skladnosti

Prevod originalne izjave o skladnosti

Proizvajalec:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

S polno odgovornostjo izjavljamo, da je tukaj opisani izdelek v skladu z veljavnimi smernicami in standardi.

Znamka: **SCHEPPACH**
Oznaka izdelka: **Namizni vrtni stroj - TBM300 Vario**
Št. art. **5906835901, 5906835984**

Direktive EU:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Zgoraj opisani predmet izjave izpolnjuje predpise Direktive 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junij 2011 za omejevanje uporabe določenih nevarnih snovi v električnih in elektronskih napravah.

Uporabljeni standardi:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Pooblaščenec za dokumentacijo:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Sisukord

1	Sissejuhatus	174
2	Toote kirjeldus (joon. 1-22)	175
3	Tarnekomplekt (joon. 2)	175
4	Sihtotstarbekohane kasutus	175
5	Ohutusjuhised	176
6	Tehnilised andmed	177
7	Lahtipakkimine	178
8	Montaaž	178
9	Enne käikuvõtmist	179
10	Käsitsemine	181
11	Tööjuhised	182
12	Puhastamine ja hooldus	182
13	Transportimine (joon. 1)	183
14	Ladustamine	183
15	Elektriühendus	183
16	Remondi- ja varuosade tellimine	183
17	Utiliseerimine ja taaskäitus	184
18	Rikete kõrvaldamine	184
19	ELi vastavusdeklaratsioon	185
20	Plahvatusjoonis	323

Tootel olevate sümbolite selgitus

Käesolevas käsiraamatus on sümbolite kasutamise ülesandeks pöörata Teie tähelepanu võimalikele riskidele. Neid saatvatest ohutus sümbolitest ja selgitustest tuleb täpselt aru saada. Hoiatused ise ühtki riski ei kõrvalda ega suuda asendada korrektseid meetmeid õnnetuste ärahoidmiseks.

	Lugege enne käikuvõtmist käitusjuhendit ja ohutusjuhiseid ning järgige neid!
	Tähelepanu! Tootele paigaldatud ohutusmärkide ja hoiatusjuhiste ning ohutus- ja käitsusjuhiste eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi kuni surmani.
	Kandke kaitseprille.
	Kandke kuulmekaitset.
	Kandke juuksevõrku!
	Ärge kandke kaitset ajal kindaid!

	Kandke tolmuemissiooni korral respiraatorit!
	Tähelepanu! Hoidke oma käed pöörlevast rakendustööriistast eemal.
	Mootor läheb käitamise ajal väga kuumaks, ärge puudutage!
	Viige hooldus-, ümbervarustus-, seadistus- ja puhastustöid läbi ainult väljalülitatud toote ning väljatõmmatud võrgupistikuga korral!
	Tähelepanu! laserkiirgus
	Rakendustööriista varre maksimaalne läbimõõt
	Toode vastab kehtivatele Euroopa direktiividele.
	Toode vastab kehtivatele Serbia direktiividele.

1 Sissejuhatus

Tootja:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Austatud klient!

Soovime Teile uue toote meeldivat ja edukat kasutamist.

Juhis:

Selle toote tootja ei vastuta kehtiva tootevastutuse seaduse järgi kahjude eest, mis tekivad tootel või toote tõttu alljärgnevatel juhtudel:

- Asjatundmatu käitsemine
- Käitusjuhendi eiramine
- Remondid kolmandate isikute, volitamata spetsialistide poolt
- Mitte-originaalosade paigaldamine ja nendega vahetamine
- Mitte-sihtotstarbekohane kasutus
- Elektrisüsteemi ülesütemised riiklike elektrialaeeskirjade ja nõuete eiramisel

Pidage silmas:

Käitsusjuhend on kõnealuse toote koostisosana.

See sisaldab tähtsaid juhiseid, kuidas saate tootega ohutult, asjatundlikult ning ökonoomselt töötada, kuidas saate vältida ohte, hoida kokku remondikuludid, lühendada seisakuaegu ning suurendada tarviku töökindlust ja eluiga.

Lisaks käesolevas käsitusjuhendis esitatud ohutusnõuetele peate tingimata järgima oma riigis toote käitamise kohta kehtivaid eeskirju.

Tutvuge enne toote kasutamist kõigi käsitus- ja ohutusjuhistega. Käitage toodet ainult kirjeldatud viisil ja mainitud kasutusvaldkondades. Säilitage käsitusjuhendit hästi ja andke kõik dokumendid toote edasiandmisel kolmandatele isikutele kaasa.

2 Tootte kirjeldus (joon. 1-22)

1. Reduktorikate
2. Mootorimoodul
- 2a. Klemmpoldid
3. Käepide
- 3a. Spindli käsijuhik
- 3b. Skaalarõngas
- 3c. Fiksaatorpolt
4. Sambatoru
- 4a. Kuuskantpolt (M10x25 mm)
- 4b. Piirderõngas
- 4c. Süvispolt
- 4d. Hammaslatt
- 4e. Vänt
- 4f. Vända kinnituspesa
5. Puurimislaud
- 5a. Fiksaatorpolt
- 5b. Fiksaatorpolt (kalle)
- 5c. Puurimislauda hoidik
- 5d. Fiksaatorpolt (pöörlemine)
6. Põhjaplaat
7. Puuripadrin
- 7a. Puurimisspindel
- 7b. Koonustorn
8. Sisse-/väljalüüti (ajam)
- 8a. Sisse-/väljalüüti (laser)
- 8b. Pööretenäidik
- 8c. Sisse-/väljalüüti (töölamp)
- 8d. Avarii-/väljalüüti
9. Seadistushoob
10. Vedrukübar
- 10a. Vastumutter M10
- 10b. Mutter M10
- 10c. Rumm
- 10d. Salk
- 10e. Soon
11. Laseriobjektiiv
- 11a. Süvispolt
12. Kaitseeadis
- 12a. Ristpeakruvi (M5x30 mm)
- 12b. Hoidik
13. Sisekuuskantvõti 4 mm
14. Sisekuuskantvõti 3 mm
15. Lihtvõti VM 8/19 mm
16. Löögikiil
17. Töölamp

3 Tarnekomplekt (joon. 2)

Pos	Arv	Nimetus
2.	1 x	Mootorimoodul
3.	3 x	Käepide
4.	1 x	Sambatoru
4a.	4 x	Kuuskantpolt (M10x25 mm)
5.	1 x	Puurimislaud
5a.	1 x	Fiksaatorpolt
5c.	1 x	Puurimislauda hoidik
5d.	1 x	Fiksaatorpolt (pöörlemine)

6. 1 x Põhjaplaat
7. 1 x Puuripadrin
- 7b. 1 x Koonustorn
9. 1 x Seadistushoob
12. 1 x Kaitseeadis
- 12a. 2 x Ristpeakruvi (M5x30 mm)
- 12b. 1 x Hoidik
13. 1 x Sisekuuskantvõti 4 mm
14. 1 x Sisekuuskantvõti 3 mm
15. 1 x Lihtvõti VM 8/19 mm
16. 1 x Löögikiil
- 1 x Laudpuurmasin
- 1 x Käitusjuhend

4 Sihtotstarbekohane kasutus

Laudpuurmasin on ette nähtud metalli, puidu, plasti ja kahhlepilaatide puurimiseks. Kasutada saab 1,5 mm kuni 13 mm puuriläbimõõduga sabapuure.

Toodet tohib kasutada ainult vastavalt selle otstarbele. Igasugune edasine ulatuslikum kasutus pole sihtotstarbekohane. Sellest põhjustatud iga liiki kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja ja mitte tootja.

Sihtotstarbekohase kasutuse koostisosaks on ka ohutusjuhiste, samuti montaažijuhendi ja käsitusjuhendis sisalduvate käitusjuhiste järgimine.

Isikud, kes toodet kasutavad ja hooldavad, peavad seda tundma ning olema võimalikest ohtudest teavitatud.

Toodet teostatud muudatused välistavad tootja vastutuse sellest tekkivate kahjude eest täielikult.

Toodet tohib kasutada ainult tootja originaalosadega ja originaalvarikutega.

Tuleb pidada kinni tootja ohutus-, töö- ja hoolduseeskirjadest ning tehnilistes andmetes esitatud mõõtetest.

Palun pidage silmas, et meie tooted pole konstrueeritud kommerts-, käsitööndus- või tööstuskasutuse jaoks. Me ei võta üle pretensiooniõiguskohustust, kui toodet kasutatakse kommerts-, käsitööndus- või tööstusettevõtetes ja samaväärsetel tegevustel.

Käitusjuhendis esitatud signaalsõnade selgitus

⚠ OHT

Signaalsõna vahetult eelseisva ohtliku olukorra tähistamiseks, mille tagajärjeks on, kui seda ei väldita, surm või raske vigastus.

⚠ HOIATUS

Signaalsõna vahetult võimaliku ohtliku olukorra tähistamiseks, mille tagajärjeks võib olla, kui seda ei väldita, surm või raske vigastus.

⚠ ETTEVAATUST

Signaalsõna vahetult võimaliku ohtliku olukorra tähistamiseks, mille tagajärjeks võib olla, kui seda ei väldita, vähene või mõõdukas vigastus.

TÄHELEPANU

Signaalsõna vahetult võimaliku ohtliku olukorra tähistamiseks, mille tagajärjeks võivad olla, kui seda ei väldita, materiaalsed kahjud tootel või omandil/valdusel.

5 Ohutusjuhised

Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta

! HOIATUS

Lugege kõiki ohutusjuhiseid, korraldusi, illustreerimisi ja tehnilisi andmeid, millega see elektritööriist on varustatud.

Hoolitused alljärgnevatest korraldustest kinnipidamiseks võivad põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi tulevikus alal.

Ohutusjuhistes kasutatav mõiste „elektritööriist“ kehtib võrgukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmega) ja akukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmeta) kohta.

1) Ohutus töökojal

- Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohtlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohulikke vedelikke, gaase või tolme. Elektritööriistad tekitavad sademeid, mis võivad tolmu või auru põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu kõrvalekaldumisel võite elektritööriista üle kontrolli kaotada.

2) Elektrialane ohutus

- Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupesasse sobima. Pistikut ei tohi ühelgi viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
- Vältige kehalist kontakti torude, küttesüsteemide, pliitide, külmkappide jms maandatud pindadega. Kui Teie keha on maandatud, siis valitseb kõrgendatud elektrilöögi risk.
- Kaitske elektritööriista vihma ja märja eest. Vee tungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi riski.
- Ärge kasutage ühendusjuhet valel otstarbel nagu elektritööriista kandmiseks, üles riputamiseks või pistikupesast pistiku väljatõmbamiseks. Kaitske ühendusjuhet kuumuse, õli, teravate servade ning liikuvate osade eest. Kahjustatud või sasisu ühendusjuhtmed suurendavad elektrilöögi riski.
- Kui töötate elektritööriistaga õues, siis kasutage üksnes välitingimustesse sobivaid pikendusjuhtmeid. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

- Kui elektritööriista käitamist pole võimalik niiskes ümbruskonnas vältida, siis kasutage rikkevoolu-kaitselülitit. Rikkevoolu-kaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

3) Inimeste ohutus

- Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga mõistlikult ümber. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada elektritööriista kasutamisel tõsiseid vigastusi.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust ja alati kaitseprille. Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmekaitseme kandmine, vastavalt elektritööriista liigile ning kasutusele, vähendab vigastuste riski.
- Vältige ettekvatsematut käikuvõtmist. Veenduge, et elektritööriist on enne voolutoite ja/või aku külgeühendamist, ülesvõtmist või kandmist välja lülitatud. Kui hoiate elektritööriista kandmisel sõrme lülil või ühendate sisselülitatud elektritööriista vooluvarustusega, siis võib see õnnetusi põhjustada.
- Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriista ja mutrivõmed. Pöörleva elektritööriista sisemuses paiknev tööriist või võti võib vigastusi põhjustada.
- Vältige ebaharilikku kehahoiakut. Hoolitsege turvalise seisuga eest ja hoidke alati tasakaalu. Sedasi saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat riietust. Ärge kandke avarat riietust ega ehteid. Hoidke juuksed ja riietus pöörlevatest detailidest eemale. Avar riietus, ehted või pikad juuksed võidakse liikuvate osade poolt kaasa haarata.
- Kui saab monteerida tolmuimu- ja -püüdeseadiseid, siis tuleb need külge ühendada ning neid õigesti kasutada. Tolmuimuseademe kasutamine võib vähendada tolmu taset tingitult ohte.
- Ärge uskuge pimesi ohutusse ega eirake elektritööriista ohutusreegleid ka siis, kui olete paljud kordse kasutuse tõttu elektritööriistaga tuttav. Tähelepanematu tegutsemine võib põhjustada sekundi murdosa jooksul raskeid vigastusi.

4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage töötamiseks selleks tööks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusvahemiku piires.
- Ärge kasutage elektritööriista, mille lüliti on defektnine. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb remondida.
- Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravõetav aku enne seadme seadistamist, rakendustööriistade vahetamist või elektritööriista ärapanemist. See ettevaatusmeede vähendab elektritööriista ettekvatsematu käivitumise ohtu.

- d) **Ladustage mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kättesaamatult. Ärge laske elektritööriista kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole käesolevaid korraldusi lugenud.** Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenemata isikud.
- e) **Hoolitsege elektritööriistade ja rakendustööriistade eest hästi. Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatult ega kiilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaile nii, et elektritööriista talitlus on piiratud. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist remontida.** Paljude õnnetuste põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- f) **Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Hästi hoolitsetud teravate lõikeservadega lõiketööriistad kiiluvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, rakendustööriista, rakendustööriistu jms vastavalt käesolevatele korraldustele. Arvestage seejuures töötingimustega ja teostatava tegevuse iselomuga.** Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud rakendusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja hoidepinnad kuivad, puhtad ja õli- ning määrdevabad.** Libedad käepidemed ja hoidepinnad ei võimalda elektritööriista ettenägematu-tes olukordades kindlalt käitseda ning kontrollida.

- h) **Ärge eemaldage kunagi puurimispiirkonnast puurimislaaste, mil elektritööriist töötab. Liigutage laastude eemaldamiseks puurimistöõriist töödetailist eemale, lülitage elektritööriist välja ja oodake ära puurimistöõriista avisekumine. Kasutage laastude eemaldamiseks abivahendeid nagu harja ja konksu.** Kokkupuude pöörlevate osade või puurimislaastudega võib vigastusi põhjustada.
- i) **Nominaalpöörtega rakendustööriistale lubatud pöörded peavad olema vähemalt nii kõrged nagu elektritööriist esitatud suurim pöördearv.** Tarvik, mis pöörleb lubatud kiiremini, võib puruneda ja tüki eemale paiskuda.

5) Teenindus

- a) **Laske elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud erialapersonalil ja ainult originaalvaruosadega.** Sellega tagatakse elektritööriista ohutuse säilimise.

Transporditavate puurmasinate ohutusjuhised

- a) **Puurmasin tuleb kindlustada.** Õigesti kinnitamata puurmasin võib liikuda või ümber kukkuda ja see võib vigastusi põhjustada.
- b) **Töödetail tuleb töödetaili alusele kinni pingutada või kinnitada. Ärge puurige töödetaili, mis on kindlaks kinnipingutamiseks liiga väikesed.** Töödetaili kinnihoidmine käitsi võib vigastusi põhjustada.
- c) **Ärge kandke kindaid.** Pöörlevad osad või puurimislaastud võivad kinnastest kinni haarata ja nii vigastusi põhjustada.
- d) **Hoidke oma käed puurimispiirkonnast eemal, mil elektritööriist töötab.** Kokkupuude pöörlevate osade või puurimislaastudega võib vigastusi põhjustada.
- e) **Puurimistöõriist peab pöörlema, enne kui selle töödetaili juurde juhite.** Muidu võib puurimistöõriist töödetailis kinni haakuda ja töödetaili ootamatu liikumine nii vigastusi põhjustada.
- f) **Kui puurimistöõriist peaks blokeeruma, siis ärge vajutage edasi allapoole ja lülitage elektritööriist välja. Uurige ja kõrvaldage blokeerumise põhjus.** Blokeerumine võib põhjustada töödetaili ootamatut liikumist ja vigastusi.
- g) **Vältige pikki puurimislaaste, katkestades selleks regulaarselt allapoole survet.** Teravad metallilaastud võivad külge haakuda ja vigastusi põhjustada.

Jääkriskid

Toode on ehitatud tehnika kaasaegset arengutaset ja kehtivaid ohutustehnilisi reegleid järgides. Siiski võib töötamisel esineda üksikuid jääkriske.

- Tervise ohtu seadmine elektrivoolu tõttu nõuetele mittevastavate elektritühendusjuhtmete kasutamisel.
- Peale selle võivad kõigist tarvitusele võetud abinõudet hoolimata valitseda mitteilmsed jääkriskid.
- Jääkriske saab minimeerida, kui järgitakse „Ohutusjuhiseid“ ja „Sihtotstarbekohast kasutus“ ning käitusjuhendi tervikuna.
- Vältige toote ettekatvematut käimapanemist.
- Hoidke oma käed tööpiirkonnast eemal, kui toode on käigus.
- Pidage käitsusjuhendis etteantud hooldus- ja ohutusjuhistest kinni.

⚠ HOIATUS

See elektritööriist tekitab käitamise ajal elektromagnetilise välja. Kõnealune väli võib teatud tingimustel aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide talitlust halvendada. Vähendamaks tõsiste või surmavate vigastuste ohtu, soovitame me meditsiiniliste implantaatidega isikutel arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga konsulteerida enne, kui elektritööriista käsitsetakse.

6 Tehnilised andmed

Nominaalpinge	230-240 V~ /50 Hz
Nominaalvaru	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Nominaal-tühikäigupöörded n ₀	
Spindel	440–2580 min ⁻¹
Mootor	1450 min ⁻¹
Kaitseklass	I
Kaitseliik	IPX0
Kaal	34 kg
Puuripadrun	B16 (1 mm–16 mm)
Puuri töökäik	80 mm
Põhjalaat	410x250 mm
Puurimislaud	240x240 mm

Õigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud!

***töörežiim S1 (kestevrežiim)**

Toodet saab kehtvalt esitatud võimsusega käitada.

*töörežiim S2 (lühiajarežiim)

Toodet tohib lühiajaliselt esitatud võimsusega käitada (10 min).

Müra ja vibratsioon

! HOIATUS

Müra võib Teie tervisele tõsist mõju avaldada. Kui masina müra ületab 85 dB, siis kandke ise ja paluge läheduses viibival isikul kanda sobivat kuulmekaitset.

Müra- ja vibratsiooniväärtused määrati vastavalt EN 62841-1.

Müra tunnusuäärtused

Helirõhutase L_{pA}	72,1 dB
Möötemääramatus K_{pA}	3 dB
Helivõimsustase L_{wA}	84,2 dB
Möötemääramatus K_{wA}	3 dB

Esitatud müraemissiooni väärtused mõõdeti normeeritud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada ühe elektritööriista võrdlemiseks teisega.

Esitatud müraemissiooni väärtusi saab samuti kasutada koormuse esmaseks hindamiseks.

! HOIATUS

Müraemissioonid võivad elektritööriista tegeviku kasutamise ajal esitatud väärtustest kõrvale kalduda sõltuvalt liigist ja viisist, kuidas elektritööriista kasutatakse, eelkõige seetõttu, millist liiki töödetaali töödeldakse.

Proovige hoida koormus võimalikult väike. Näitlikud meetmed: tööaja piiramine. Seejuures tuleb arvesse võtta käitustsükli kõiki osi (näiteks aegu, mil elektritööriist on välja lülitatud, ning selliseid aegu, mil elektritööriist on küll sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta).

7 Lahtipakkimine

! HOIATUS

Toode ja pakendusmaterjalid pole laste mänguasjad!

Lapsed ei tohi kilekottide, kilede ja väikeosadega mängida! Valitseb allaneelamis- ja lämbumisoht!

- Avage pakend ja võtke toode ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakendusmaterjal ja pakendus- ning transpordikindlustused (kui olemas).
- Kontrollige üle, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige toodet ja tarvikuosi transpordikahjustuste suhtes. Teavitage võimalikest kahjustustest kohe transpordiettevõtet, millega toode kohale tarniti. Hilisemaid pretensioone ei tunnustata.
- Hoidke pakendit võimaluse korral kuni garantiiaja möödumiseni alal.
- Tutvuge enne kasutamist käitusjuhendi alusel tootega.
- Kasutage tarvikute ja kulu- ning varuosade puhul ainult originaalosi. Varuosi saate esindusest.
- Edastage tellimuste korral meie artiklinumbrid ja toote tüüp ning ehitusaasta.

8 Montaaž

! HOIATUS

Vigastusohut!

Pistke võrgupistik alles siis pistikupessa, kui toode on kasutamiseks ette valmistatud.

! HOIATUS

Rakendustööriistad võivad olla teravad ja kasutuse ajal kuumaks minna. Kandke alati kaitsekindaid, kui tegutsete rakendustööriistadega.

Tarnimisel on mõned osad demonteeritud. Kokkupanemine on lihtne, kui järgitakse järgmisi juhiseid.

Vajalikud tööriistad:

- Sisekuuskantvõti 3 mm (14)
- Sisekuuskantvõti 4 mm (13)
- Lihtvõti VM 13 mm*
- 2x lihtvõti VM 16 mm*
- Lihtvõti VM 8/19 mm
- Ristpeakruvikeeraja*
- Plasthaamer*
- Löögikiil (16)

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

Puhastage järgnevad osad puhta ja kuiva lapiga:

- Sambatoru (4)
- Puurimislaud (5)
- Põhjalaat (6)
- Puuripadrün (7)
- Koonustorn (7b)

8.1 Sambatoru (4) monteerimine (joon. 3)

1. Pange sambatoru (4) põhjalaadile (6).
2. Monteerige sambatoru (4) nelja kuuskantpoldiga M10x25 mm (4a) põhjalaadi (6) külge. Kasutage lihtvõtit VM 16. Äрге pingutage kuuskantpolti liiga tugevasti kinni, sest midu võivad põhjalaadi (6) keermed rebeneda.

8.2 Puurimislauda hoidiku (5c) monteerimine (joon. 4)

1. Demonteerige piirderõngas (4b) sambatorult (4), vabastades selleks süvispoldi (4c). Kasutage 3 mm sisekuuskantvõtit (14).
2. Pange puurimislauda hoidik (5c) sambatorule (4) ja hammaslatile (4d).
3. Lükake puurimislauda hoidik (5c) ühte alumistest positsioonidest ja fikseerige fiksaatorpoldiga (5a).
4. Monteerige fiksaatorpolt (5d) puurimislauda hoidikusse (5c).
5. Pange piirderõngas (4b) jälle sambatorule (4) ja pingutage süvispolt (4c) kinni. Kasutage 3 mm sisekuuskantvõtit (14).

8.3 Vända (4e) monteerimine (joon. 5)

1. Pange vänt (4a) vända kinnituspesale (4f) ja kindlustage süvispoldiga. Kasutage 3 mm sisekuuskantvõtit (14).

8.4 Puurimislauda (5) monteerimine (joon. 5)

1. Pange puurimislaud (5) puurimislauda hoidikusse (5c).
2. Kindlustage puurimislaud (5) fiksaatorpoldiga (5d).

8.5 Mootorimooduli (2) monteerimine (joon. 6)

1. Paigaldage mootorimoodul (2) sambatorule (4).
2. Kindlustage mootorimoodul (2) kahe klemmpoldiga (2a) küljel.
Kasutage 4 mm sisekuuskantvõtit (13).

8.6 Käepidemete (3) monteerimine (joon. 7)

1. Keerake käepidemed (3) spindli käsijuhiku (3a) montaažiavadesse ja pingutage need käe jõuga kinni.

8.7 Seadistushoova (9) monteerimine (joon. 8)

1. Krugi seadistushoob (9) päripäeva montaažiavasse ja pingutage käe jõuga kinni.

8.8 Hoidiku (12b) ja kaitseseadise (12) monteerimine (joon. 9)

1. Joondage hoidiku (12b) montaažiavad välja ja monteeri ristpeakruvidega M5x30 mm (12a). Kasutage ristpeakruvikeerajat.
2. Pange kaitseseadis (12) altpoolt hoidikule (12b) ja monteeri ristpeakruvi koos mutriga. Kasutage ristpeakruvikeerajat ja lihtvõtit VM 8/19 mm.

8.9 Koonustorni (7b) monteerimine (joon. 10)

1. Lükake koonustorn (7b) jõulise tõukega puuripadrusse (7).

8.10 Puuripadrundi (7) paigaldamine (joon. 10)

1. Avage kaitseseadis (12) 10.4 all kirjeldatud viisil.
2. Paigaldage puuripadrund (7) puurimisspindli (7a) koosseisusse.
3. Kindlustage puuripadrund (7) mõne kerge löögiga puuripadrundi tipule.
Kasutage selleks plastaamrit.

8.11 Puuripadrundi (7) eemaldamine (joon. 11)

1. Avage kaitseseadis (12) 10.4 all kirjeldatud viisil.
2. Langetage puurimisspindel (7a) käepidemete (3) kaudu ja hoidke selles positsioonis.
3. Pange löögikiil (16) kaldus küljega eespool puurimisspindli (7a) soonde.
4. Eemaldage puuripadrund (7) kerge löögiga löögikiilule (16). Kasutage plastaamrit.

9 Enne käikuvõtmist

HOIATUS

Tõmmake enne tootel seadete teostamist alati võrgupistik välja.

Vajalikud tööriistad:

- Lihtvõti VM 8/19 mm
- 2x lihtvõti VM 17 mm*
- Lihtvõti VM 18 mm*
- Lihtvõti VM 19 mm*
- Lapikruvikeeraja*

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

9.1 Kasutamine statsionaarse masinana (joon. 12)

Kestvaks kasutamiseks tuleb toode tööpingile monteeri- da.

- Toode tuleb seisukindlalt üles panna, st tööpingile või tugevale aluskandmikule kruvida.
- Sel eesmärgil asuvad põhjaplaadis (6) kinnitusavad.

1. Märgistage puuravad.

- Paigutage toode nii nagu see peab olema hiljem installeeritud.
- Märgistage tööpingil puuritavate avade positsioonid.
Need antakse põhjaplaadis (6) olevate kinnitusa- vadege ette.

2. Puurige avad (läbimõõt vähemalt 11 mm) läbi tööpin- gi.

3. Paigutage toode puuritud avadega põhjaplaadi (6) kin- nitusavadege kohakuti ja pistke sobiva pikkusega pol- did* (M10) ülaltpoolt läbi avade.

4. Keerake mutrid* altpoolt poltidele* (M10).

5. Pingutage mutrid* kahe lihtvõtmega VM 17 kinni.

* = ei sisaldu tarnekomplektis!

9.2 Puurimislauda (5) ümberseadmine

9.2.1 Puurimislauda kõrguse seadistamine (joon. 13)

1. Vabastage fiksaatorpolt (5a).
2. Seadke puurimislaud (5) vändaga (4e) soovitud kõr- gusele.
3. Fikseeri fiksaatorpolt (5a) taas.

Juhis:

Laser tuleb vajaduse korral uuesti seadistada. Vt 9.7.

9.2.2 Puurimislauda (5) pööramine (joon. 13)

1. Vabastage fiksaatorpolt (5d).
2. Pöörake puurimislaud (5) soovitud positsiooni.
3. Fikseeri fiksaatorpolt (5d) taas.

9.2.3 Puurimislauda (5) kallutamine (joon. 14)

Te saate ka puurimislauda (5) kallet seada.

1. Vabastage selleks fiksaatorpolt (5b) puurimislaua (5) all.
Kasutage lihtvõtit VM 18.
2. Kallutage puurimislaua (5) soovi järgi max 45° paremale või vasakule.
3. Fikseerige fiksaatorpolt (5b) taas.
Kasutage lihtvõtit VM 18.

9.3 Laseri sisse-/väljalülitamine (joon. 22)

Sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik nõuetekohaselt kaitstud võrgupistikupessa.
2. Vajutage laseri sisselülitamiseks sisse-/väljalülitit (8a).

Väljalülitamine

1. Vajutage laseri väljalülitamiseks sisse-/väljalülitit (8a).

9.4 Töödetaili väljajoondamine (joon. 16, 22)

1. Lülitage laser 9.3 all kirjeldatud viisil sisse.
2. Mõlema laserjoone lõikepunkt näitab Teile puuri keskpunkti.
Seadistage lõikepunkt positsioon vajaduse korral 9.7 all kirjeldatud viisil.
3. Joondage oma märgistus töödetailil laserristile välja.

9.5 Töödetaili kindlustamine

- Tuleb kindlaks teha, et töödetail on kindlalt kinnitatud.
- Ärge töödelge töödetaille, mis on kinni pingutamiseks liiga väikesed.
- Töödelge ainult töödetaille, mida saab pingutuspõskede vahel kinni pingutada. Töödetail ei tohi olla liiga suur, väike ega järele anda. Muidu ei saa turvaliselt pinget avaldada.
- Kasutage täiendavaid töödetaili-aluseid, kui see on töödetaili stabiilsuse tagamiseks vajalik.
- **Kindlustage töödetail.** Kasutage pingutusseadiseid/kruustange, et töödetaili kinni hoida. Seda hoitakse nendega kindlamalt kui käega.

9.6 Rakendustööriista sissepanemine/väljavõtmine (joon. 1)

HOIATUS

Rakendustööriistad võivad olla teravad ja kasutuse ajal kuumaks minna. Kandke alati kaitsekindaid, kui tegutsete rakendustööriistadega.

ETTEVAATUST

Hoidke oma käed rakendustööriistast eemal, kui toode on käigus.

Kontrollige rakendustööriista tugevat kinnitust.

Valesti või ebakindlalt kinnitatud rakendustööriistad võivad käituse ajal vabaneda ja Teid vigastada.

1. Keerake puuripadrunit (7) lahti, kuni puuripadruniti ava rakendustööriista* vastuvõtmiseks piisavalt suur.
2. Lükake rakendustööriista* võimalikult sügavale puuripadrunitisse (7).

3. Keerake puuripadrunit (7) päripäeva, et rakendustööriist* kinni pigistada.
4. Keerake rakendustööriista* väljavõtmiseks puuripadrunit (7) jälle lahti ja tõmmake rakendustööriista* välja.

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

9.7 Laseri kontrollimine/seadistamine (joon. 15, 16, 22)

Lasери kontrollimine:

1. Pingutage väikese läbimõõduga rakendustööriist 9.6 all kirjeldatud viisil puuripadrunitisse (7).
2. Asetage töödetail allpool rakendustööriista puurimislauale (5).
3. Lülitage laser 9.3 all kirjeldatud viisil sisse.
4. Langetage rakendustööriist käepidemete (3) kaudu töödetailile.
5. Laserristi lõikepunkt peaks asuma täpselt rakendustööriista tipus.

Lasери seadistamine:

1. Vabastage süvispolt (11a). Kasutage 3 mm sisekuuskantvõtit (14).
2. Keerake laseriobjektiiv (11), et seadistada laseri joon.
3. Pingutage süvispolt (11a) jälle kinni. Kasutage 3 mm sisekuuskantvõtit (14).
4. Korra ke protseduuri teisel küljel.

9.8 Pöördearvu seadistamine (joon. 17, 22)

HOIATUS

Muljumisoht!

Pöörake tähelepanu oma sõrmedele!

TÄHELEPANU

Pöördearvu tohib seadistada ainult töötava mootori puhul.

Juhis:

Te saate toote pöördearvu displeilt maha lugeda.

1. Lülitage ajam 10.1 all kirjeldatud viisil sisse.
2. Liigutage seadistushooba (9) soovitud suunas, et pöördearvu suurendada või vähendada. Aktuaalse pöördearvu saate pööretenäidikult (8b) maha lugeda.

9.9 Puurimissügavuse seadistamine (joon. 18)

1. Pange vajatav rakendustööriist 9.6 all kirjeldatud viisil puuripadrunitisse (7).
2. Avage fiksaatorpolt (3c).
3. Langetage puurimisspindlit (7a) käepidemete (3) kaudu, kuni rakendustööriist toetub töödetailile, ja hoidke selles positsioonis.
4. Seadistage soovitud referentspunkt skaalarõngal (3b).
5. Pingutage fiksaatorpolt (3c) kinni.

9.10 Spindli tagasitõmbevedru seadistamine (joon. 10, 20)

1. Langetage vaba tööruumi suurendamiseks puurimislauda 9.2.1 all kirjeldatud viisil.
2. Pange lapikruvikeeraja eesmisse alumisse soonde (10e) ja hoidke seda seal kinni.
3. Eemaldage vastumutter M10 (10a). Kasutage lihtvõtit VM 8/19 (15).
4. Vabastage mutrit M10 (10b) ja tõmmake vedrukübarat (10) väljapoole, kuni sälk vabaneb rummu (10c) küljest. Pidage silmas, et vedru on eelpingutatud.
5. Keerake vedrukübarat (10) ettevaatlikult vastupäeva, kuni sälk (10d) on rummuga (10c) kohakuti ja selle saab sisse suruda.
Kasutage lapikruvikeerajat.
6. Kontrollige vedrupinget, langetades selleks puurimis-spindli (7a) käepidemete (3) kaudu madalaimasse positsiooni. Hoidke seejuures vedrukübarat (10) positsioonis.
Seadke vedrupinge vajaduse korral vedrukübara (10) kaudu üle.
 - Päripäeva – vähendab vedrupinget.
 - Vastupäeva – suurendab vedrupinget.
7. Kui olete soovitud vedrupinge saavutanud, siis pingutage mutter M10 (10b) jälle kinni.
8. Konterdage mutter M10 (10b) vastumutriga M10 (10a).
Kasutage kahte lihtvõtit VM 19.

10 Käsitsemine

TÄHELEPANU

Monteerige toode enne käikuvõtmist tingimata teraviklikult!

⚠ HOIATUS

Vigastusohht!

- Sisse-/väljalülitit ja ohutuslülitit ei tohi fikseerida!
- Ärge töötage tootega, kui lülitit on kahjustatud.
 - Veenduge iga kord enne kasutamist, et toode on talituskõlblik.

⚠ HOIATUS

Vigastusohht!

Pistke võrgupistik alles siis pistikupessa, kui toode on kasutamiseks ette valmistatud.

⚠ HOIATUS

Rakendustööriistad võivad olla teravad ja kasutuse ajal kuumaks minna. Kandke alati kaitsekindaid, kui tegutsete rakendustööriistadega.

Juhised:

- Enne käikuvõtmist peavad olema kõik katted ja ohutusseadised nõuetekohaselt monteeritud. Kahjustatud või loetamatud kleepsud tuleb asendada.
- Veenduge enne toote külgeühendamist, et tüübisildid esitatud andmed ühilduvad elektrivõrgu andmetega.

- Mõelge sellele, et mootorkäitusega masinatele paneb käivitusemehhanismi käikuvõtmise käima ka löiketööriista.
- Ärge käitage toodet kunagi defektsete **Kaitseeadised** või ilma ohutusseadisteta.
- Pöörake enne sisselülitamist tähelepanu sellele, et toode ei puuduta esemeid.
- Kontrollige töödeldavat materjali võõrkehade nagu naelte, kruvide jms suhtes ning eemaldage need.
- Pöörake tähelepanu sellele, et töödeldav pind on tolmuvaba ja kuiv.
- Oodake pärast sisselülitamist ära, kuni toode on saavutanud max pöörded. Alustage alles siis töötamist.

10.1 Toote sisse-/väljalülitamine (joon. 22)

Sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik nõuetekohaselt kaitstud võrgupistikupessa.
2. Vajutage toote sisselülitamiseks sisse-/väljalülitit (8).

Väljalülitamine

1. Vajutage uuesti sisse-/väljalülitit (8), et toode välja lülitada.
2. Oodake ära toote seiskumine.

10.2 Avarii-Välja-lülitit (8d) (joon. 22)

1. Kui osutub vajalikuks toode hädaolukorra tõttu seista, siis rakendage Avarii-Välja-lülitit (8d).
2. Enne kui võtate toote jälle käiku, viige läbi vaatluskontroll, et tagada toote ohutus ja toode nõuetekohaselt lähtestada.
 - Vaatluskontroll: Kontrollige toodet visuaalselt kahjustuste või takistuste suhtes, mis võiksid käitust halvendada.
3. Pöörake Avarii-Välja-lülitit (8d) paremale, et see esialgsesse positsiooni lähtestada.
4. Lülitage toode 10.1 all kirjeldatud viisil sisse.

10.3 Töölambi (17) sisse-/väljalülitamine (joon. 21, 22)

Sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik nõuetekohaselt kaitstud võrgupistikupessa.
2. Vajutage töölampli (17) sisselülitamiseks sisse-/väljalülitit (8c).

Väljalülitamine

1. Vajutage töölampli (17) väljalülitamiseks sisse-/väljalülitit (8c).

10.4 Kaitseeadise (12) avamine/sulgumine (joon. 19)

Avamine:

1. Tõmmake vedrusplint hoidikust (12b) välja ja keerake kaitseeadise (12) avamiseks küljele. Vedrusplint fikseerub avatud positsioonis.

Sulgemine:

1. Tõmmake vedrusplint hoidikust (12b) välja ja keerake kaitseeadist (12) sulgemiseks puuripadrundi (7) suunas. Vedrusplint fikseerub suletud positsioonis.

10.5 Kaitseeadise (12) seadistamine (joon. 19)

1. Vabastage tiibpoltide mutrid kaitseeadise (12) küljel, et selle kõrgust seada. Kasutage lihtvõtit VM 8/19 mm (15).
2. Seadistage kõrgus vastavalt ja fikseerige tiibpoldid taas mutritega. Kasutage lihtvõtit VM 8/19 mm (15).

11 Tööjuhised

TÄHELEPANU

Ettenihke ja spindli pöördearv on rakendustööriista vastupidavusaja jaoks määravad!

- Lõikekiirus tuleneb puurimisspindli pöördearvust ja rakendustööriista läbimõõtust.
- Põhimõtteliselt kehtib, et mida suurem on rakendustööriista läbimõõt, seda madalam tuleks valida pöördearv.
- Töödetaili suurema tugevuse korral peab olema lõikesurve suurem.
- Rakendustööriista korduva tagasitõmbamisega hoolitsete laastude hõlpsama äraveo eest.
- Laastude äravedu on raskendatud eriti sügavate avade korral. Vähendage seejuures ettenihet ja pöördearvu.
- Rakendustööriista lõiketera ülemäärase kulumise vältimiseks peaksite üle 8,0 mm läbimõõduga avade puhul esmalt väiksema läbimõõduga rakendustööriistaga ette puurima.
- Ärge laske puuril töödetailil pöriseda, sest see põhjustab suure tõenäosusega võngete ulatuslikku võimendamist.
- Töödetail tuleb töödetaili alusele kinni pingutada või kinnitada. Ärge puurige töödetaille, mis on kindlaks kinnipingutamiseks liiga väikesed. Töödetaili kinnihoidmine käsitsi võib vigastusi põhjustada.

11.1 Puurimine (joon. 10, 16)

1. Tähistage puuritava koht töödetailil kärni* või terava naela* abil.
2. Kindlustage töödeldav töödetail puurimislaual (5). (Vt 9.5).
3. Pange rakendustööriist puuripadrunisse (7) (vt 9.6).
4. Langetage puurimisspindel (7a) käepidemete (3) kaudu ja tsentreerige rakendustööriist puuritava koha kohale töödetailil. Toimige 9.4 all kirjeldatud viisil.
5. Lülitage toode sisse (vt 10.1).
6. Langetage puurimisspindlit (7a) käepidemete (3) kaudu.
7. Puurige mõõduka ettenihkega ja soovitud sügavusega töödetaili sisse.
8. Valige töödetaili materjalile, puurile ja ava liigile baaseruvalt õige määrdaine.

9. Pidage silmas võimalikku laastu murdmise vajadust teekonnal soovitud puurimissügavuseni.
10. Seadke puurimisspindel (7a) käepidemete (3) kaudu aeglaselt lähteformatsiooni tagasi.

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

11.2 Süvistamine ja tsentreerimispuurimine

Selle tootega saate ka süvistada või tsentreerimispuurida.

Järgige seejuures, süvistamist tuleks läbi viia väikseima kiirusega, mil tsentreerimispuurimiseks on vajalik suur kiirus.

11.3 Puidutöötlus

Juhis:

Palun pidage silmas, et puidu töötlemisel tuleb kasutada sobivat tolmuimustüsteemi, sest puidutolm võib olla teraviskahjustav. Kandke tolmu tekitaval töödel tingimata sobivat tolmuaitsemaski.

12 Puhastamine ja hooldus

⚠ HOIATUS

Laske parandustöid ja hooldustöid, mida käesolevas käitusjuhendis ei kirjeldata, viia läbi erialatöökojas. Kasutage ainult originaalvaruosi.

⚠ HOIATUS

Asjatundmatud hooldus- või puhastustööd võivad vigastusi põhjustada!

⚠ HOIATUS

Puhastus-, parandus- ja hooldustöödel võib toode ootamatult käivituda ning seetõttu vigastusi ning põletusi põhjustada.

- Lülitage toode välja.
- Tõmmake võrgupistik välja.
- Laske tootel maha jahtuda.
- Võtke rakendustööriist välja.

12.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhupilud ja mootori korpus võimalikult tolmu- ning mustusevabad. Hõõruge toode puhta lapiga üle või puhuge madala rõhuga suruõhuga läbi. Me soovitame toodet iga kord pärast kasutamist vahetult puhastada.
- Ärge kastke toodet puhastamiseks mitte mingil juhul vette või teistesse vedelikesse.
- Hoidke toode alati puhas, kuiv ja vaba õlist ning määrderasvadest. Eemaldage tolm iga kord pärast kasutamist ja enne ladustamist.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemilisi, leeliselisi, abrasiivseid või muid agressiivseid puhastus- või desinfitseerimisvahendeid, sest need võivad pealispindu kahjustada.

- Ärge puhastage rakendustööriista, mil see on veel käigus.
- Kontrollige kruustangid ja pingutuspösed üle. Need peavad puhtad, laastudest ja muudest jääkidest vabad.

Vajalikud tööriistad:

- Pintsell*
- Lapp/rätik*

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

12.1.1 Puuripadruni (7) ja koonustorni (7b) puhastamine

1. Eemaldage puuripadrun (7) 8.11 all kirjeldatud viisil puurimisspindlist (7a).
2. Eemaldage laastud ja muud jäägid koonustornilt (7b) ning puuripadrunit (7). Kasutage pintslit* ja puhast kuiva lappi*.
3. Monteeri puuripadrun (7) 8.10 all kirjeldatud viisil taas.

12.2 Hooldus

Toode on hooldusvaba.

13 Transportimine (joon. 1)

1. Lahutage transportimiseks toode vooluvõrgust ja panege see teises selleks ettenähtud piirkonnas üles.
2. Kahjustuste ja vigastuste vältimiseks tuleb toode sõidukites transportimisel ümberkukkumise ning äralibsemise vastu kindlustada.
3. Kaitske toodet löökide, tõugete ja tugeva vibratsiooni eest, nt sõidukites transportimisel.
4. Ärge transportige toodet mootorimoodulist.

Juhis:

Kandke toodet võimalusel koos teise inimesega.

1. Haarake ühe käega põhjaplaadist (6), teise käega stabiliseeri toodet reduktorikattest (1).

14 Ladustamine

Ladustage toodet ja selle tarvikuid pimedas, kuivas ja pakaseta ning lastele kättesaamatus kohas. Optimaalne ladustamistemperatuur on 5°C ja 30°C vahel. Säilitage toodet originaalpakendis. Katke toode kinni, et seda tolmu või niiskuse eest kaitsta. Säilitage käitusjuhendit toote juures.

15 Elektriühendus

Installeeritud elektrimootor on käitusvalmis kujul külge ühendatud. Ühendus vastab asjaomastele VDE ja DIN nõuetele. Kliendipoolne võrguühendus ja kasutatav pikendusjuhe peavad vastama nendele eeskirjadele.

15.1 Kahjustunud elektriühendusjuhtmed

Elektriühendusjuhtmetel tekivad sageli isolatsioonikahjustused.

Nende põhjusteks võivad olla:

- Survekohad, kui ühendusjuhtmed veetakse läbi akende või uksevahede,

- murdekohad ühendusjuhtme asjatundmatu kinnitamise või vedamise tõttu,
- sisselõikekohad ühendusjuhtmest ülesõitmise tõttu,
- isolatsioonikahjustused seinapistikupesast väljarebimise tõttu,
- Praod isolatsiooni vananemise tõttu.

Sellisel kahjustunud elektriühendusjuhtmeid ei tohi kasutada ja need on isolatsioonikahjustuste tõttu eluohtlikud.

Kontrollige elektriühendusjuhtmeid regulaarselt kahjustuste suhtes. Pöörake tähelepanu sellele, et ülekontrollimisel pole ühendusjuhe vooluvõrku ühendatud.

Elektriühendusjuhtmed vastavad asjaomastele VDE ja DIN nõuetele. Kasutage ainult sama tähistusega ühendusjuhtmeid.

Ühenduskaablile trükitud tüübitähis on eeskirjaga kohustuslik.

Ohutusjuhised kahjustatud või defektsete võrguühendusjuhtmete väljavahetamiseks

Ühendusliik Y

Kui osutub vajalikuks võrguühendusjuhe asendada, siis peab seda teostama tootja või tema esindaja, et vältida ohutusega seonduvaid ohte.

15.2 Vahelduvvoolumootor

Elektrialase varustuse ühendamist ja remonti tohib teostada ainult elektrispetsialist.

- Pöörake tähelepanu sellele, et võrgupinge ühtib toote tüübisildil esitatud pingega.
- Kuni 25 m pikkused pikendusjuhtmed peavad olema ristlõikega 1,5 ruutmillimeetrit.

16 Remondi- ja varuosade tellimine

Veenduge pärast remonti või hooldust, kas kõik ohutus-tehnilised osad on paigaldatud ja laitmatus seisundis. Säilitage vigastusohutlikke osi teistele inimestele ja lastele kättesaamatult.

TÄHELEPANU
Tootevastutuse seaduse kohaselt ei vastuta tootja asjatundmatust remontidest või mitte-originaalvaruosade kasutamist põhjustatud kahjude eest.
Tellige klienditeenindus või volitatud spetsialist. Vastav kehtib ka tarvikuosade kohta.

Varuosi ja tarvikuid saate meie teeninduskeskusest. Skannige selleks tiitellehel olev QR-kood.

Ühendused ja remondid

Elektrialase varustuse ühendamist ja remonti tohib teostada ainult elektrispetsialist.

16.1 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel tuleks edastada järgnevad andmed:

- Mudelinimetus
- Artiklinumber
- Tüübisildi andmed

16.2 Teenindus-informatsioon

Tuleb silmas pida, et selle toote puhul vajatakse kasutusalaalsele või loomulikule kulumisele alluvaid või kuluma-terjalidena järgnevaid osi.

Kuluosad: ajamirihm*

* = ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

17 Utiliseerimine ja taaskäitlus

Juhised pakendi kohta



Pakendusematerjalid on taaskäideldavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasõbralikult.

Elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimise juhised



Elektri- ja elektroonika-romuseadmed ei kuulu olmeprügisse, vaid tuleb suunata eraldi kogumisse või utiliseerimisse!

- Romuakud, mis pole püsivalt romuseadmesse paigaldatud, tuleb enne äraandmist purustamata kujul välja võtta! Nende utiliseerimist reguleeritakse patareiseadusega.
- Elektri- ja elektroonikaseadmete omanikud või kasutajad on seadusega kohustatud need kasutuse lõpus tagastama.
- Lõppkasutaja kannab omavastutust utiliseeritava romuseadmel isikupõhiste andmete kustutamise eest!

- Läbikriipsutatud prügikonteineri sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonika-romuseadmeid ei tohi utiliseerida olmeprügi kaudu.
- Elektri- ja elektroonika-romuseadmed saab järgnevatel kohtades tasuta ära anda:
 - Avalik-õiguslikud utiliseerimis- või kogumispunktid (nt kommunaalsed toormejaamad)
 - Elektriseadmete müügipunktid (statsionaarsed ja online), kui edasimüüjad on tagasivõtmiseks kohustatud või pakuvad seda vabatahtlikult.
 - Kuni kolm elektri-romuseadet seadmeliigi kohta maksimaalselt 25-sentimeetrise servapikkusega saate ilma tootjalt uut seadet soetamata talle tasuta ära anda või enda läheduses teise volitatud kogumispunkti suunata.
 - Tootja ja levitaja edasised täiendavad tagasivõtmistingimused saate teada vastavast klienditeenindusest.
- Tootja poolt eramajapidamise uue elektriseadme kohaletoomise korral võib see anda lõppkasutaja järelepärimisel korralduse elektri-romuseade tasuta ära viia. Võtke selleks ühendust tootja klienditeenindusega.
- Need ütlused kehtivad ainult seadmete kohta, mis installeeritakse ja müüakse Euroopa Liidu liikmesriikides ning alluvad Euroopa direktiivile 2012/19/EL. Riikides väljaspool Euroopa Liitu võivad kehtida elektri- ja elektroonika-romuseadmete utiliseerimise kohta kõrvalekalduvad nõuded.

18 Rikete kõrvaldamine

Järgnev tabel näitab vigade sümptomeid ja kirjeldab nende kõrvaldamise abinõusid, kui Teie toode ei tööta ükskord õigesti. Kui Te ei suuda probleemi selle abil lokaliseerida ja kõrvaldada, siis pöörduge teenindustöökotta.

Rike	Võimalik põhjus	Abinõu
Spindel sõidab liiga aeglaselt või liiga kiiresti oma lähtepositsiooni.	Spindli tagasitõmbevedru on valesti seadistatud.	Seadistage spindli tagasitõmbevedru.
Puuripadrun vabaneb uuesti kinnitamisest hoolimata jälle spindli küljest.	Mustus, määre või õli spindlil või puuripadruni siseküljel.	Kasutage majapidamis-puhastusvahendit, et puhastada spindel ja puuripadrun.
Tugev müraemissioon käituse ajal.	Spindel on liiga kuiv.	Testige spindlit.
	Rihmaseib on spindlil lahti.	Kontrollige mutrit rihmaseibil tugeva kinnituse suhtes ja pingutage see vaj. korral üle.
	Rihmaseib on mootoril lahti.	Pingutage seadepolt mootori rihmaseibil kinni
Puur hakkab hõõguma	Vale kiirus.	Muutke kiirust.
	Puuravast ei tule laaste.	Sõidutage puuri regulaarselt puuravast välja, et laastud välja transportida.
	Nüri puur.	Teritage puur.
	Liiga väike ettenihet.	Suurendage ettenihet.
Puur jookseb kõrvale või pole ava ümar.	Kõvad kohad puidus või puuritipu pikkus ja nurk on erinevad.	Teritage puur.
	Puur on paindunud.	Vahetage puur.
Puur blokeerub töödetaillis.	Töödetail ja puur on viltu seadunud või ettenihet on liiga suur.	Pange midagi töödetailli alla või kinnitage see.

Rike	Võimalik põhjus	Abinõu
Puuri liigne kõrvalejooksmine või laperdamine.	Paindunud puur.	Kasutage sirget puuri.
	Spindlilaagrite liiga tugev kulumine.	Laske spindlilaagrid vahetada.
	Puur pole puuripadrunis tsentree-ritult kinni pingutatud.	Kontrollige tsentreerimine üle.
	Puuripadrun pole õigesti kinnita- tud.	Kinnitage puuripadrun õigesti.

19 ELi vastavusdeklaratsioon

Vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge

Tootja:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Me deklareerimine ainuisikuliselt vastutades, et siin kirjeldatud toode ühtib esitatud direktiivide ja normidega.

Kaubamärk: **SCHEPPACH**
Art nimetus: **Laudpuurmasin - TBM300 Vario**
Art-nr **5906835901, 5906835984**

ELi direktiivid:

2014/30/EL, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Deklaratsiooni objektiks olev ülalpool kirjeldatud ese vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2011/65/EÜ kuupäevaga 8. juuni 2011 teatud ohtlike ainete kasutamispõhise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.

Kohaldatud normid:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Dokumentatsioonivolinik:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Turinys

1 Įvadas.....	186
2 Gaminio aprašymas (1–22 pav.).....	187
3 Komplektacija (2 pav.).....	187
4 Naudojimas pagal paskirtį.....	187
5 Saugos nurodymai.....	188
6 Techniniai duomenys.....	189
7 Išpakavimas.....	190
8 Montavimas.....	190
9 Prieš pradėdant eksploatuoti.....	191
10 Valdymas.....	193
11 Darbo nuorodos.....	194
12 Valymas ir techninė priežiūra.....	194
13 Transportavimas (1 pav.).....	195
14 Laikymas.....	195
15 Elektros prijungimas.....	195
16 Remontas ir atsarginių dalių užsakymas.....	195
17 Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas.....	196
18 Sutrikimų šalinimas.....	196
19 EB atitikties deklaracija.....	197
20 Perspektyvinis brėžinys.....	323

Ant gaminio esančių simbolių aiškinimas

Šiame žinyne naudojami simboliai turi atkreipti Jūsų dėmesį į galimą riziką. Saugos simboliai ir jų paaiškinimai turi būti aiškiai suprastai. Patys įspėjimai rizikos nepašalina ir negali pakeisti tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

	Prieš eksploatacijos pradžią perskaitykite eksploatavimo instrukciją ir saugos nurodymus bei jų laikykitės!
	Dėmesio! Nesilaikant ant gaminio esančių saugos ženklų ir įspėjamųjų nuorodų bei saugos ir valdymo nuorodų, galima patirti nuo sunkių iki mirtinų traumų.
	Užsidėkite apsauginius akinius.
	Naudokite klausos apsaugą.
	Naudokite plaukų tinklėlį!
	Vykstant eksploatavimui, nemūvėkite pirštinių!
	Susidarius dulkių, naudokite kvėpavimo apsaugą!

	Dėmesio! Laikykite rankas toliau nuo besisukančio įstatomo įrankio.
	Eksploatuojant variklis stipriai įkaista, todėl jo nelieskite!
	Techninės priežiūros, pertvarkymo, nustatymo ir valymo darbus atlikite tik išjungę gaminį ir ištraukę tinklo kištuką!
	Dėmesio! lazerio spinduliote
	Maksimalus įstatomo įrankio koto skersmuo
	Gaminys atitinka galiojančias Europos direktyvas.
	Gaminys atitinka galiojančias Serbijos gaires.

1 Įvadas

Gamintojas:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Gerbiamas kliente,

mes linkime Jums daug džiaugsmo ir didelės sėkmės dirbant su nauju gaminiumi.

Nuoroda:

pagal galiojančią Atsakomybės už gaminį įstatymą šio gaminio gamintojas neatsako už žalą, kuri atsiranda šiame gaminyje arba dėl jo:

- netinkamai naudojant,
- nesilaikant eksploatavimo instrukcijos,
- remontuojant tretiesiems asmenims, neįgalotiems specialistams,
- montuojant ir keičiant neoriginalias atsargines dalis,
- naudojant ne pagal paskirtį,
- dėl elektros įrangos gedimų, atsiradusių nesilaikant nacionalinių elektros reglamentų ir nuostatų.

Atkreipkite dėmesį:

naudojimo instrukcija yra šio gaminio dalis.

Joje pateikiamos svarbios nuorodos, kaip su gaminiumi dirbti saugiai, tinkamai ir ekonomiškai bei kaip išvengti pavojų, sutauptyti remonto išlaidų, sutrumpinti gaminio prastovos laikus bei padidinti patikimumą ir pailginti eksploatavimo trukmę. Be šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų saugos nuostatų, būtinai privalote laikytis gaminio eksploatavimui galiojančių taisyklių.

Prieš naudodami gaminį, susipažinkite su visomis gaminio naudojimo ir saugos nuorodomis. Eksploatuokite gaminį tik, kaip aprašyta, ir nurodytoms naudojimui sritims.

Laikykite naudojimo instrukciją saugioje vietoje ir, perduodami gaminį tretiesiems asmenims, kartu perduokite ir visą dokumentaciją.

2 Gaminio aprašymas (1–22 pav.)

1. Pavarų dėžės uždangalas
2. Variklio mazgas
- 2a. Tvirtinimo varžtai
3. Rankena
- 3a. Rankinė suklio kreipiamoji
- 3b. Skalės žiedas
- 3c. Fiksavimo varžtas
4. Koloninis vamzdis
- 4a. Šešiabriaunis varžtas (M10x25 mm)
- 4b. Atraminis žiedas
- 4c. Varžtas su galvute
- 4d. Dantytasis strypas
- 4e. Rankenėlė
- 4f. Rankenėlės tvirtinimo anga
5. Gręžimo stalas
- 5a. Fiksavimo varžtas
- 5b. Fiksavimo varžtas (posvyrio)
- 5c. Gręžimo stalo laikiklis
- 5d. Fiksavimo varžtas (sukimosi)
6. Grindų plokštė
7. Gražto griebtuvus
- 7a. Gręžimo suklys
- 7b. Kūginis įtvaras
8. Įj./išj. jungiklis (pavaros)
- 8a. Įj./išj. jungiklis (lazerio)
- 8b. Sūkių skaičiaus indikatorius
- 8c. Įj./išj. jungiklis (darbo žibinto)
- 8d. Avarinio išjungimo jungiklis
9. Nustatymo svirtis
10. Spyruoklės gaubtelis
- 10a. Antveržlė M10
- 10b. Veržlė M10
- 10c. Stebulė
- 10d. Įranta
- 10e. Išdroža
11. Lazerio objektyvas
- 11a. Varžtas su galvute
12. Apsauginis įtaisas
- 12a. Varžtas su kryžmine išdroža (M5x30 mm)
- 12b. Laikiklis
13. 4 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu
14. 3 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu
15. Veržliaraktis SW 8/19 mm
16. Pleištas
17. Darbinis apšvietimas

3 Komplektacija (2 pav.)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas
2.	1 x	Variklio mazgas
3.	3 x	Rankena
4.	1 x	Koloninis vamzdis
4a.	4 x	Šešiabriaunis varžtas (M10x25 mm)
5.	1 x	Gręžimo stalas
5a.	1 x	Fiksavimo varžtas
5c.	1 x	Gręžimo stalo laikiklis
5d.	1 x	Fiksavimo varžtas (sukimosi)
6.	1 x	Grindų plokštė
7.	1 x	Gražto griebtuvus
7b.	1 x	Kūginis įtvaras
9.	1 x	Nustatymo svirtis
12.	1 x	Apsauginis įtaisas

12a.	2 x	Varžtas su kryžmine išdroža (M5x30 mm)
12b.	1 x	Laikiklis
13.	1 x	4 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu
14.	1 x	3 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu
15.	1 x	Veržliaraktis SW 8/19 mm
16.	1 x	Pleištas
	1 x	Stalinės gręžimo staklės
	1 x	Eksplloatavimo instrukcija

4 Naudojimas pagal paskirtį

Stalinis gręžtuvas skirtas metalui, medienai, plastikui ir plytelėms gręžti. Galima naudoti cilindrų kotų gražtus nuo 1,5 mm iki 13 mm gręžimo skersmens.

Gaminį leidžiama naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas ne pagal paskirtį. Už su tuo susijusią žalą arba patirtus bet kokius sužalojimus atsako naudotojas / operatorius, o ne gamintojas.

Naudojimo pagal paskirtį dalis taip pat yra saugos nurodymų, montavimo instrukcijos ir naudojimo instrukcijoje pateiktų eksploatacavimo nurodymų laikymasis.

Asmenys, kurie gaminį naudoja ir atlieka jo techninę priežiūrą, turi būti su ja susipažinę ir informuoti apie galimus pavojus.

Atlikus gaminio modifikacijas, už su tuo susijusią žalą gamintojas neatsako.

Gaminį leidžiama eksploatuoti tik su gamintojo originaliomis dalimis ir priedais.

Laikykitės gamintojo saugos, darbo ir techninės priežiūros reikalavimų bei techniniuose duomenyse nurodytų matmenų.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų gaminiai nėra skirti naudoti komerciniams, amatiniams arba pramoniniams tikslams. Mes neteikiame garantijos, kai gaminys naudojamas komercinėse, amatininkų arba pramoninėse įmonėse arba panašioms darbams.

Signalinių žodžių aiškinimas

PAVOJUS

Signalinis žodis, žymintis tiesioginę pavojingą situaciją, kurios nevengiant pasekmė bus mirtini arba sunkūs sužalojimai.

ĮSPĖJIMAS

Signalinis žodis, žymintis galimai pavojingą situaciją, kurios nevengiant pasekmė gali būti mirtini arba sunkūs sužalojimai.

ATSARGIAI

Signalinis žodis, žymintis galimai pavojingą situaciją, kurios nevengiant pasekmė bus lengvi arba vidutinio sunkumo sužalojimai.

DĖMESIO

Signalinis žodis, žymintis galimai pavojingą situaciją, kurios nevengiant pasekmė gali būti gaminio arba turto / nuosavybės apgadiniimas.

5 Saugos nurodymai

Bendrieji saugos nurodymai dėl elektrinių įrankių

ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visas šiam elektriniam įrankiui taikomas saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis.

Netinkamai laikantis saugos nuorodų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas ateičiai.

Saugos nuorodose naudojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ susijusi su iš tinklo veikiančiais elektriniais įrankiais (su tinklo laidu) arba akumuliatoriniais elektriniais įrankiais (be tinklo laidu).

1) Sauga darbo vietoje

- Jūsų darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo zonos netvarkingos ir neapšviestos, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- Nedirbkite su elektriniu įrankiu potencialiai sprogioje atmosferoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- Naudodami elektrinį įrankį, paprašykite, kad vaikai ir kiti asmenys, laikytųsi atstumo.** Nukreipus dėmesį, elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.

2) Elektros įrangos sauga

- Elektrinio įrankio prijungimo kištukas turi tilpti į kištukinį lizdą.** Jokiu būdu kištuko nemodifikuokite. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais elektriniais įrankiais. Esant nemodifikuotiems kištukams ir tinkamiems kištukiniams lizdams, mažėja elektros smūgio pavojus.
- Venkite kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai Jūsų kūnas įžemintas, kyla didesnis elektros šoko pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus arba drėgmės.** Patekus į elektrinį įrankį vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite jungiamojo laidu, norėdami už jo nešti ar pakabinti elektrinį įrankį arba iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką.** Saugokite jungiamąjį laidą nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų arba judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipynusių jungiamųjų laidų kyla didesnis elektros smūgio pavojus.
- Kai su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik išorinei sričiai skirtus ilginamuosius laidus.** Naudojant išorinei sričiai tinkamą ilginamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jeigu elektrinio įrankio eksploatavimas drėgnoje aplinkoje yra neišvengiamas, naudokite apsauginį nebalanso srovės jungiklį.** Naudojant apsauginį nebalanso srovės jungiklį, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmenų sauga

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs ir galvokite apie tai, ką darote.** Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio arba medikamentų. Jei naudodami elektrinį įrankį būsite neatidūs, galite rimtai susižaloti.
 - Naudokite asmenines apsaugines priemones ir visada užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslidžius apsauginius batus, apsauginį šalną arba klausos apsaugą, priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo būdo, mažėja rizika susižaloti.
 - Stenkitės nepradėti eksploatuoti neplanuotai. Prieš prijungdami elektros srovės tiekimą ir (arba) akumuliatorių, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis išjungtas.** Jei nešdami elektrinį įrankį laikote pirštą ant elektrinio įrankio arba prie elektros srovės tinklo jungtį įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nustatymo įrankius arba veržliaraktį.** Įrankis arba raktas, kuris yra besisukančioje elektrinio įrankio dalyje, gali sužaloti.
 - Venkite nestandartinės kūno laikysenos. Stovėkite stabiliai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Taip elektrinį įrankį galėsite geriau kontroliuoti netikėtose situacijose.
 - Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite plačių drabužių ir nusiimkite papuošalus.** Saugokite, kad plaukai ir drabužiai nepatektų arti judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali pagriebti dalys.
 - Jei galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įtaisus, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Naudojant dulkių nusiurbimo įtaisą, galima sumažinti dulkių keliamus pavojus.
 - Net po daugartinio naudojimosi elektriniu įrankiu negalvokite, kad esate visiškai saugūs, ir atsižvelkite į elektriniams įrankiams galiojančias saugos taisykles.** Dėl nedėmesingų veiksmų galima sunkiai susižaloti per sekundės dalis.
- ### 4) Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo
- Neperkraukite elektrinio įrankio. Savo darbui naudokite tam skirtą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu nurodytame galios diapazone dirbsite geriau ir saugiau.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, kurio jungiklis sugedęs.** Elektrinis įrankis, kuris nebeįsijungia arba nebeįsijungia, yra pavojingas ir jį reikia sutaisyti.
 - Prieš nustatydami prietaisą, keisdami įstatomo įrankio dalis arba prieš padėdami elektrinį įrankį į šalį, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir (arba) pašalinkite išimamą akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė saugo nuo neplanuoto elektrinio įrankio paleidimo.
 - Laikykite nenaudojamus elektrinius įrankius vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, kurie su šiuo įrenginiu nėra susipažinę arba neperskaitė šių nurodymų. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

- e) **Kruopščiai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir įstatomą įrankį.** Patikrinkite, ar judančios dalys neprikaištingai veikia ir nestringa, ar dalys nelūžusios ir nepažeistos, kad būtų neigiamai veikiamas elektrinio įrankio veikimas. Prieš naudodami elektrinį įrankį, pažeistas dalis patikėkite suremontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl blogai techniškai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Stebėkite, kad pjaustytuvai būtų aštrūs ir švarūs.** Kruopščiai prižiūrėti pjaustytuvai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, įstatomų įrankius ir t. t. naudokite pagal tolesnius nurodymus.** Tuo metu atsizvelkite į darbo sąlygas ir darbus, kuriuos reikia atlikti. Naudojant elektrinius įrankius kitiems, o ne numatytiems tikslams, galimos pavojingos situacijos.
- h) **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir ant jų neturi būti alyvos bei tepalo.** Jei rankenos ir suėmimo paviršiai slidūs, elektrinio įrankio nenumatytose situacijose nebus galima saugiai valdyti bei kontroliuoti.

5) Servisas

- a) **Elektrinio įrankio remontą patikėkite tik kvalifikuotam personalui ir tik naudojant originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite elektrinio įrankio saugą.

Saugos nurodymai dėl mobiliųjų gręžtuvų

- a) **Gręžtuvą reikia užfiksuoti.** Blogai pritvirtintas gręžtuvas gali judėti arba apvirtti ir taip sužaloti.
- b) **Ruošinį reikia įtvirtinti arba pritvirtinti prie ruošinių atramos.** Negręžkite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima saugiai įtvirtinti. Laikant ruošinį ranka, galima susižaloti.
- c) **Nemūvėkite apsauginių pirštinių.** Pirštines gali pagriebti besisukančios dalys arba drožlės ir taip sužaloti.
- d) **Veikiant elektriniam įrankiui, laikykite rankas toliau nuo gręžimo srities.** Dėl sąlyčio su besisukančiomis dalimis arba drožlėmis galimi sužalojimai.
- e) **Prieš pridėdam gręžimo įrankį prie ruošinio, jis turi jau suktis.** Kitaip gręžimo įrankis gali įstrigti ruošinyje ir taip ruošinys gali neplanuotai pradėti judėti bei sužaloti.
- f) **Jei gręžimo įrankis užsiblokuotų, nespauskite jo toliau žemyn ir išjunkite elektrinį įrankį.** Nustatykite blokavimo priežastį ir ją pašalinkite. Dėl blokavimo ruošinys gali pradėti neplanuotai judėti ir sužaloti.
- g) **Venkite ilgų gręžiant susidarančių drožlių, reguliariai nutraukdami spaudimą žemyn.** Aštrios metalo drožlės gali įstrigti ir sužaloti.
- h) **Veikiant elektriniam įrankiui, iš gręžimo srities niekada nešalinkite drožlių.** Norėdami pašalinti drožles, atitraukite gręžimo įrankį nuo įrankio, išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol gręžimo įrankis sustos. Drožlėms pašalinti naudokite tokias pagalbines priemones, kaip šepetys arba kablys. Dėl sąlyčio su besisukančiomis dalimis arba drožlėmis galimi sužalojimai.
- i) **Leistinas įstatomų įrankių vardinis sūkių skaičius turi atitikti ant elektrinio įrankio nurodytą didžiausią sūkių skaičių.** Priedai, kurie sukasi greičiau nei leidžiama, gali lūžti ir skrieti aplinkui.

Liekamosios rizikos

Gaminys pagamintas pagal technikos lygį ir pripažintas saugumo technikos taisyklės. Tačiau dirbant galima pavienė liekamoji rizika.

- Pavojus sveikatai dėl elektros srovės, naudojant netinamus elektros prijungimo laidus.
- Be to, nepaisant visų priemonių, kurių buvo imtasi, galima neakivaizdi liekamoji rizika.
- Liekamąsias rizikas galima sumažinti, jei bus laikomasi saugos nuorodų ir bus naudojama pagal paskirtį bei bus laikomasi visos eksploataavimo instrukcijos.
- Stenkitės gaminio nepaleisti neplanuotai.
- Kai gaminys eksploatuojamas, laikykite savo rankas toliau nuo darbo zonos.
- Laikytės naudojimo instrukcijoje pateiktų techninės priežiūros ir saugos nuorodų.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Eksploatuojant šis elektrinis įrankis sudaro elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali veikti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus. Norint sumažinti rimtų arba mirtinų sužalojimų pavojų, prieš naudojant elektrinį įtaisą, asmenims su mediciniais implantais rekomenduojame pasikonsultuoti su savo gydytoju arba medicininių implantų gamintoju.

6 Techniniai duomenys

Skaičiuotinė įtampa	230–240 V~/50 Hz
Skaičiuotinė imamoji galia	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10 min.)
Vardinis tuščiosios eigos sūkių skaičius n ₀	
Suklysis	440–2580 min ⁻¹
Variklis	1450 min ⁻¹
Apsaugos klasė	I
Apsaugos laipsnis	IPX0
Svoris	34 kg
Grąžto griebtuvus	B16 (1–16 mm)
Gręžimo eiga	80 mm
Grindų plokštė	410x250 mm
Gręžimo stalas	240x240 mm

Pasilikame teisę atlikti techninius pakeitimus!

***Darbo režimas S1 (ilgalaikės apkrovos režimas)**

Gaminį galima eksploatuoti ilgalaikės apkrovos režimu su nurodyta galia.

***Darbo režimas S2 (trumpalaikės apkrovos režimas)**

Gaminį galima trumpai eksploatuoti nurodyta galia (10 min.).

Triukšmas ir vibracija

⚠ ĮSPĖJIMAS

Triukšmas gali turėti didelės įtakos Jūsų sveikatai. Jei mašinos triukšmas viršija 85 dB, Jūs ir šalia esantys asmenys turi naudoti tinkamą klausos apsaugą.

Triukšmo ir vibracijos vertės buvo nustatytos pagal EN 62841-1.

Triukšmo vertės

Garso slėgio lygis L_{pA}	72,1 dB
Matavimo neapibrėžtis K_{pA}	3 dB
Garso galios lygis L_{wA}	84,2 dB
Matavimo neapibrėžtis K_{wA}	3 dB

Nurodytos triukšmo emisijos vertės buvo išmatuotos remiantis standartiniu bandymo metodu ir, norint palyginti elektrinį įrankį, jas galima naudoti su kitu.

Nurodytas triukšmo emisijos vertes taip pat galima naudoti, norint laikinai įvertinti apkrovą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

tikrojo elektrinio įrankio naudojimo metu triukšmo emisijos vertės gali skirtis nuo deklaruotų verčių, priklausomai nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo, ypač, atsižvelgiant į apdorojamo ruošinio rūšį.

Pasistenkite, kad apkrova būtų kuo mažesnė. Priemonės pavyzdys: darbo laiko ribojimo priemonių pavyzdžiai. Čia reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis (pavyzdžiui, į laiką, kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas, ir į tokį laiką, kada jis nors ir yra įjungtas, tačiau veikia be apkrovos).

7 Išpakavimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Gaminys ir pakavimo medžiagos nėra vaikų žaislas! Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniais maišeliais, plėvelėmis ir mažomis dalimis! Pavojus praryti ir uždusti!

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite gaminį.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir ištraukite pakavimo / transportavimo fiksatorius (jei yra).
- Patikrinkite, ar komplektacijoje viskas yra.
- Patikrinkite gaminį ir priedus, ar transportuojant jie nebuvo pažeisti. Apie bet kokius pažeidimus nedelsdami informuokite transporto įmonę, kuri pristatė gaminį. Vėliau reklamacijos nebus pripažintos.
- Jei įmanoma, saugokite pakuotę, kol nepasibaigs garantinis laikotarpis.
- Prieš naudodami pagal eksploataavimo instrukciją susipažinkite su gaminiu.
- Priedams bei greitai susidėvintiems ir atsarginėms dalims naudokite tik originalias dalis. Atsarginių dalių įsigysite iš savo prekybos atstovo.
- Užsakydami nurodykite mūsų gaminių numerius bei gaminio tipą ir pagaminimo metus.

8 Montavimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižaloti!

Nekiškite tinklo kištuko į kištukinį lizdą, kol gaminys nėra paruoštas naudoti.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Įstatomi įrankiai gali būti aštrūs ir naudojant įkaisti. Kai naudojate įstatomus įrankius, visada mūvėkite apsaugines pirštines.

Pristatant kai kurios dalys yra išmontuotos. Surinkti lengva, kai laikomasi tolesnių nuorodų.

Reikalingi įrankiai:

- 3 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu (14)
- 4 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu (13)
- Veržliaraktis SW 13 mm*
- 2x veržliaraktis SW 16 mm*
- Veržliaraktis SW 8/19 mm
- varžtų su kryžminėmis išdrožomis atsuktuvo*,
- Plastikinis plaktukas*
- Pleištas (16)

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

Šias dalis valykite švaria ir sausa šluoste:

- Koloninis vamzdis (4)
- Gręžimo stalas (5)
- Pagrindo plokštė (6)
- Gražto griebtuvas (7)
- Kūginis įtvaras (7b)

8.1 Koloninio vamzdžio (4) montavimas (3 pav.)

1. Užmaukite koloninį vamzdį (4) ant pagrindo plokštės (6).
2. Pritvirtinkite koloninį vamzdį (4) prie pagrindo plokštės (6), naudodami keturis šešiabriaunius varžtus M10x25 mm (4a). Naudokite veržliaraktį SW16. Nepriveržkite šešiabriaunių varžtų, nes kitaip gali trūkti pagrindo plokštės (6) sriegiai.

8.2 Gręžimo stalo laikiklis (5c) montavimas (4 pav.)

1. Nuimkite fiksavimo žiedą (4b) nuo koloninio vamzdžio (4), atlaisvindami varžtą su galvute (4c). Naudokite 3 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (14).
2. Uždėkite gręžimo stalo laikiklį (5c) ant koloninio vamzdžio (4) ir ant krumpļiastiebio (4d).
3. Gręžimo stalo laikiklį (5c) nuleiskite į apatinę padėtį ir užfiksuokite fiksavimo varžtu (5a).
4. Sumontuokite fiksavimo varžtą (5d) į gręžimo stalo laikiklį (5c).
5. Vėl uždėkite atraminį žiedą (4b) ant koloninio vamzdžio (4) ir priveržkite varžtą su galvute (4c). Naudokite 3 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (14).

8.3 Rankenėlės (4e) montavimas (5 pav.)

- Uždėkite rankenėlę (4e) ant rankenėlės laikiklio (4f) ir užfiksuokite varžtą su galvute. Naudokite 3 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (14).

8.4 Gręžimo stalo (5) montavimas (5 pav.)

- Įstatykite gręžimo stalą (5) į gręžimo stalo laikiklį (5c).
- Užfiksuokite gręžimo stalą (5) fiksavimo varžtu (5d).

8.5 Variklio bloko (2) montavimas (6 pav.)

- Sumontuokite variklio bloką (2) ant koloninio vamzdžio (4).
- Užfiksuokite variklio bloką (2) abiem tvirtinimo varžtais (2a) šone. Naudokite 4 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (13).

8.6 Rankenos (3) montavimas (7 pav.)

- Įsukite rankenas (3) į rankinio suklio kreipiamosios (3a) montavimo skylės ir priveržkite jas ranka.

8.7 Nustatymo svirties (9) montavimas (8 pav.)

- Įsukite nustatymo svirtį (9) pagal laikrodžio rodyklę į montavimo skylę ir priveržkite ranka.

8.8 Laikiklio (12b) ir apsauginio įtaiso (12) montavimas (9 pav.)

- Išlygiuokite laikiklio (12b) montavimo skylės ir sumontuokite varžtus su kryžminėmis išdrožomis M5x30 mm (12a). Naudokite kryžminį atsuktuvą.
- Uždėkite apsauginį įtaisą (12) iš apačios ant laikiklio (12b) ir sumontuokite varžtą su kryžmine išdroža su veržle. Tam naudokite kryžminį atsuktuvą ir veržliaraktį SW 8 / 19 mm.

8.9 Kūginio įtvaro (7b) montavimas (10 pav.)

- Įstumkite kūginį įtvorą (7b) stipriai trūktelėjimu į grąžto griebtuvą (7).

8.10 Grąžto griebtuvo (7) montavimas (10 pav.)

- Atidarykite apsauginį įtaisą (12), kaip aprašyta ties 10.4.
- Sumontuokite grąžto griebtuvą (7) į gręžimo suklio (7a) kūgį.
- Užfiksuokite grąžto griebtuvą (7) keliais lengvais smūgiais ant grąžto griebtuvo viršūnės. Tam naudokite plastikinį plaktuką.

8.11 Grąžto griebtuvo (7) pašalinimas (11 pav.)

- Atidarykite apsauginį įtaisą (12), kaip aprašyta ties 10.4.
- Nuleiskite gręžimo suklij (7a), naudodami rankenas (3), ir laikykite šioje padėtyje.

- Įstatykite pleišną (16) nuožulnia puse į priekį į gręžimo suklio (7a) griovelį.
- Pašalinkite grąžto griebtuvą (7), šiek tiek pastuksendami į pleišną (16). Naudokite plastikinį plaktuką.

9 Prieš pradėdami eksploatuoti

ĮSPĖJIMAS

Prieš atlikdami gaminio nustatymus, visada ištraukite tinklo kištuką.

Reikalingi įrankiai:

- Veržliaraktis SW 8/19 mm
- 2x veržliaraktis SW 17 mm*
- Veržliaraktis SW 18 mm*
- Veržliaraktis SW 19 mm*
- Išdrožinis atsuktuvas*

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

9.1 Naudojimas kaip stacionarios mašinos (12 pav.)

Nuolatiniam naudojimui rekomenduojama gaminį sumontuoti ant darbatalio.

- Gaminį reikia pastatyti stabiliai, t. y. ant darbatalio, arba prisukti prie stacionaraus apatinio rėmo.
- Šiuo tikslu pagrindo plokštėje (6) yra tvirtinimo skylės.

- Pažymėkite gręžimo skylės.

- Pastatykite gaminį taip, kaip jį reikės vėliau įrengti.
- Pažymėkite ant darbatalio skylių, kurias reikia išgręžti, vietas.
- Jas rodo tvirtinimo kiaurymėje pagrindo plokštėje (6).

- Pragręžkite skylės (mažiausiai 11 mm skersmens) pro darbatalį.

- Uždėkite gaminį ant išgręžtų skylių, kurios atitinka pagrindo plokštės (6) tvirtinimo kiaurymes, ir iš viršaus įkiškite tinkamo ilgio varžtus (M10*) pro skylės.

- Iš apačios užsukite veržles* ant varžtų* (M10).

- Priveržkite veržles* dviem veržliarakčiais SW17.

* = į komplektaciją neįeina!

9.2 Gręžimo stalo (5) reguliavimas

9.2.1 Gręžimo stalo aukščio nustatymas (13 pav.)

- Atlaisvinkite fiksavimo varžtą (5a).
- Sureguliuokite gręžimo stalą (5) rankenėlę (4e) į norimą aukštį.
- Vėl užfiksuokite fiksavimo varžtą (5a).

Nuoroda:

Lazerį gali tekti sureguliuoti iš naujo. Žr. 9.7.

9.2.2 Gręžimo stalo (5) sukimas (13 pav.)

- Atlaisvinkite fiksavimo varžtą (5d).
- Pasukite gręžimo stalą (5) į norimą padėtį.
- Vėl užfiksuokite fiksavimo varžtą (5d).

9.2.3 Gręžimo stalo (5) pavertimas (14 pav.)

Taip pat galite reguliuoti gręžimo stalo (5) posvyrį.

1. Tam atlaisvinkite fiksavimo varžtą (5b), esantį po gręžimo stalu (5).
Naudokite veržliaraktį SW18.
2. Gręžimo stalą (5) pakreipkite, kaip norite, į dešinę arba į kairę maks. iki 45°.
3. Vėl užfiksukite fiksavimo varžtą (5b).
Naudokite veržliaraktį SW18.

9.3 Lazerio įjungimas / išjungimas (22 pav.)

Įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.

2. Norėdami įjungti lazerį, paspauskite *ij./išj.* jungiklį (8a).

Išjungimas

1. Norėdami išjungti lazerį, paspauskite *ij./išj.* jungiklį (8a).

9.4 Ruošinio išlygiavimas (16, 22 pav.)

1. Įjunkite lazerį, kaip aprašyta ties 9.3.
2. Abiejų lazerio linijų sankirtos taškas Jums rodo grąžto vidurio tašką.
Prireikūs nustatykite sankirtos taško padėtį, kaip aprašyta ties 9.7.
3. Ištiesinkite savo žymą ant ruošinio ties lazerio kryžiuoku.

9.5 Ruošinio fiksavimas

- Įsitinkinkite, kad ruošinys saugiai pritvirtintas.
- Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima įtvirtinti.
- Dirbkite tik su ruošiniais, kuriuos galima tvirtai įtvirtinti tarp prispaudimo kumštelių. Ruošinys neturi būti per didelis, per mažas ar lankstus. Kitaip nebus užtikrintas saugus įtempis.
- Jei reikia užtikrinti ruošinio stabilumą, naudokite papildomas ruošinio atramas.
- **Pritvirtinkite ruošinį.** Ruošiniui įtvirtinti naudokite veržiklius / veržtuvą. Taip jis bus laikomas saugiau nei ranka.

9.6 Įstatomo įrankio įstatymas / išėmimas (1 pav.)

ĮSPĖJIMAS

Įstatomi įrankiai gali būti aštrūs ir naudojant įkaisti. Kai naudojate įstatomus įrankius, visada mūvėkite apsaugines pirštines.

ATSARGIAI

Kai gaminys eksploatuojamas, laikykite savo rankas toliau nuo įstatomo įrankio.

Patikrinkite įstatomą įrankį, ar jis gerai pritvirtintas.

Netinkamai arba nesaugiai pritvirtinti įstatomi įrankiai darbu metu gali atsilaisvinti ir Jus sužaloti.

1. Atsukite grąžto griebtuvą (7), kol grąžto griebtuvu anga bus pakankamo dydžio, kad tilptų įstatomas įrankis*.
2. Įstumkite įstatomą įrankį* kuo toliau į grąžto griebtuvą (7).
3. Norėdami įstatyti įstatomą įrankį*, sukite grąžto griebtuvą (7) pagal laikrodžio rodyklę.
4. Norėdami vėl išimti įstatomą įrankį*, atsukite grąžto griebtuvą (7) ir ištraukite įstatomą įrankį*.

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

9.7 Lazerio tikrinimas / nustatymas (15, 16, 22 pav.)

Lazerio tikrinimas:

1. Įveržkite mažo skersmens įstatomą įrankį į grąžto griebtuvą (7), kaip aprašyta ties 9.6.
2. Padėkite po įstatomu įrankiu ruošinį ant gręžimo stalo (5).
3. Įjunkite lazerį, kaip aprašyta ties 9.3.
4. Naudodami rankenas (3), nuleiskite įstatomą įrankį ant ruošinio.
5. Lazerio kryžiaus sankirtos taškas turėtų būti tiksliai ant įstatomo įrankio antgalio.

Lazerio nustatymas:

1. Atlaisvinkite varžtą su galvute (11a). Naudokite 3 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (14).
2. Sukite lazerio objektyvą (11), kad nustatytumėte lazerio liniją.
3. Vėl priveržkite varžtą su galvute (11a). Naudokite 3 mm raktą su vidiniu šešiabriauniu (14).
4. Pakartokite procesą kitoje pusėse.

9.8 Sūkių skaičiaus nustatymas (17, 22 pav.)

ĮSPĖJIMAS

suspaudimo pavojus!

Saugokite pirštus!

DĖMESIO

Sūkių skaičių galima nustatyti tik veikiant varikliui.

Nuoroda:

Nuskaitykite gaminio sūkių skaičių ekrane.

1. Įjunkite pavara, kaip aprašyta ties 10.1.
2. Judinkite nustatymo svirtį (9) norima kryptimi, kad padidintumėte arba sumažintumėte sūkių skaičių. Esama sūkių skaičių galite matyti sūkių skaičiaus indikatoriume (8b).

9.9 Gręžimo gylio nustatymas (18 pav.)

1. Įstatykite reikalingą įstatomą įrankį į grąžto griebtuvą (7), kaip aprašyta ties 9.6.
2. Atsukite fiksavimo varžtą (3c).
3. Nuleiskite gręžimo sukį (7a), naudodami rankenas (3), kol įstatomas įrankis atsirems į ruošinį, ir laikykite jį šioje padėtyje.

- Nustatykite norimą atskaitos tašką ant skalės žiedo (3b).
- Priveržkite fiksavimo varžtą (3c).

9.10 Suklio grąžinimo spyruoklės nustatymas (10, 20 pav.)

- Norėdami padidinti darbo zoną, nuleiskite gręžimo stala, kaip aprašyta ties 9.2.1.
- Istatykite išdrožinį atsuktuvą į priekinį apatinį griovelį (10e) ir laikykite jį šioje vietoje.
- Pašalinkite antveržlę M10 (10a). Naudokite veržliarak-tį SW 8/19 (15).
- Atlaisvinkite veržlę M10 (10b) ir traukite spyruoklės gaubtelį (10) į šorę, kol įranta atsilaisvins nuo stebulės (10c). Atkreipkite dėmesį į tai, kad spyruoklė yra iš anksto įtempta.
- Atsargiai sukite spyruoklės gaubtelį (10) prieš laikrodžio rodyklę, kol įranta (10d) sutaps su stebule (10c) ir ją bus galima įspausti. Naudokite išdrožinį atsuktuvą.
- Patikrinkite spyruoklės įtempį, gręžimo suklij (7a) už rankenų (3) nuleisdami į žemiausią padėtį. Tuo metu laikykite spyruoklės gaubtelį (10) atitinkamoje padėtyje. Jei reikia, sureguliuokite spyruoklės įtempį, naudodami spyruoklės gaubtą (10).
 - Pagal laikrodžio rodyklę – spyruoklės įtempis mažėja.
 - Prieš laikrodžio rodyklę – spyruoklės įtempis didėja.
- Pasiekę norimą spyruoklės įtempį, vėl priveržkite veržlę M10 (10b).
- Veržlę M10 (10b) užfiksukite antveržle M10 (10a). Naudokite du veržliarakčius SW19.

10 Valdymas

DĖMESIO

prieš pradėdami eksploatuoti, gaminį būtina iki ga-lo sumontuoti!

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižaloti!

Įj./išj. ir saugos jungikliai neturi būti užblokuoti!

- Nenaudokite gaminio, jei jungikliai yra pažeisti.
- Prieš naudodami kaskart įsitikinkite, kad gaminys veikia.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižaloti!

Nekiškite tinklo kištuko į kištukinį lizdą, kol gaminys nėra paruoštas naudoti.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Istatomi įrankiai gali būti aštrūs ir naudojant įkaisti. Kai naudojate įstatomus įrankius, visada mūvėkite apsaugi-nes pirštines.

Nuorodos:

- Prieš pradėdami eksploatuoti reikia tinkamai sumontuoti visus dangčius ir saugos įtaisus. Pakeiskite pažeistus arba neįskaitomus lipdukus.
- Prieš prijungdami gaminį įsitikinkite, kad duomenys specifikacijų lentelėje sutampa su tinklo duomenimis.
- Atminkite, kad varikliu varomose mašinose pradėjus eksploatuoti paleidimo mechanizmą, pradeda veikti taip pat ir pjovimo įrankis.
- Niekada neeksploatuokite gaminio su sugedusiais **Ap-sauginiais įtaisais** arba be apsauginių įtaisų
- Prieš įjungdami atkreipkite dėmesį į tai, kad gaminys nelieštų daiktų.
- Patikrinkite medžiagą, kurią reikia apdoroti, ar nėra pašalinių daiktų, pvz., vinių, varžtų ir kt., bei juos pašalinkite.
- Įsitikinkite, kad apdirbamas paviršius yra nedulkėtas ir sausas.
- Įjungę palaukite, kol gaminys pasieks savo maks. sū-kių skaičių. Tik tada pradėkite dirbti.

10.1 Gaminio įjungimas / išjungimas (22 pav.)

Įjungimas

- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tin-klo lizdą.
- Norėdami įjungti gaminį, paspauskite įj./išj. jungiklį (8).

Išjungimas

- Norėdami išjungti gaminį, paspauskite įj./išj. jungiklį (8) iš naujo.
- Palaukite, kol gaminys sustos.

10.2 Avarinio išjungimo jungiklis (8d) (22 pav.)

- Jei dėl avarinės situacijos būtina sustabdyti gaminį, aktyvinkite avarinio išjungimo jungiklį (8d).
- Prieš vėl pradėdami eksploatuoti gaminį, atlikite apžiū-rinimą kontrolę, kad užtikrintumėte saugumą, ir tinka-mai nustatykite gaminį į pradinę būseną.
 - Apžiūrimoji kontrolė: Vizualiai patikrinkite gaminį, ar nėra pažeidimų ar kliūčių, kurios galėtų turėti įtakos veikimui.
- Pasukite avarinio išjungimo jungiklį (8d) į dešinę, kad grąžintumėte jį į pradinę padėtį.
- Įjunkite gaminį, kaip aprašyta 10.1.

10.3 Darbinio apšvietimo (17) įjungimas / išjungimas (21, 22 pav.)

Įjungimas

- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tin-klo lizdą.
- Norėdami įjungti darbinį apšvietimą (17), paspauskite įj./išj. jungiklį (8c).

Išjungimas

- Norėdami išjungti darbinį apšvietimą (17), paspauskite įj./išj. jungiklį (8c).

10.4 Apsauginio įtaiso (12) atidarymas / uždarymas (19 pav.)

Atidarymas:

1. Ištraukite laikiklio (12b) spyruoklinį vielokaištį ir atlenkite apsauginį įtaisą (12) į šoną, kad jį atidarytumėte. Spyruoklinis vielokaištis užsifiksuoja atidarytoje padėtyje.

Uždarymas:

1. Ištraukite laikiklio (12b) spyruoklinį vielokaištį ir užlenkite apsauginį įtaisą (12) gražto griebtuvo (7) kryptimi, kad jį uždarytumėte. Spyruoklinis vielokaištis užsifiksuoja uždarytoje padėtyje.

10.5 Apsauginio įtaiso (12) nustatymas (19 pav.)

1. Atlaisvinkite apsauginio įtaiso (12) šone esančių sparnuotųjų varžtų veržles, kad sureguliuotumėte jo aukštį. Naudokite veržliaraktį SW 8/19 mm (15).
2. Atitinkamai sureguliuokite aukštį ir vėl užfiksokite sparnuotuosius varžtus veržlėmis. Naudokite veržliaraktį SW 8/19 mm (15).

11 Darbo nuorodos

DĖMESIO

Pastūma ir suklio sūkių skaičius turi įtakos įstatomo įrankio eksploataavimo trukmei!

- Pjovimo greitis nustatomas pagal gręžimo suklio sūkių skaičių ir įstatomo įrankio skersmenį.
- Apskritai, kuo didesnis įstatomo įrankio skersmuo, tuo mažesnį sūkių skaičių reikia pasirinkti.
- Jei ruošinis tvirtesnis, pjovimo slėgis turi būti didesnis.
- Pakartotinai traukdami įstatomą įrankį atgal, užtikrinaite lengvesnį drožlių pašalinimą.
- Drožlių pašalinimas yra ypač sudėtingas giliose kiaurymėse. Čia sumažinkite pastūmą ir sūkių skaičių.
- Kad išvengtumėte per didelio įstatomo įrankio ašmenų susidėvėjimo, pirmiausia turėtumėte išgręžti didesnio nei 8,0 mm skersmens kiaurymes, naudodami mažesnio skersmens įstatomą įrankį.
- Nepalikite grąžto veikti ant ruošinio, nes yra didelė tikimybė, kad dėl to gerokai padidės vibracija.
- **Ruošinį reikia įtvirtinti arba pritvirtinti prie ruošinių atramos. Negręžkite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima saugiai įtvirtinti.** Laikant ruošinį ranka, galima susižaloti.

11.1 Gręžimas (10, 16 pav.)

1. Vietą, kurią reikia išgręžti ruošinyje, pažymėkite rėžikliu* arba smailia vinimi*.
2. Užfiksokite ruošinį, kurį reikia apdirbti, ant gręžimo stalo (5). (Žr. 9.5).
3. Įstatykite įstatomą įrankį į grąžto griebtuvą (7) (žr. 9.6).
4. Nuleiskite gręžimo suklij (7a), naudodami rankenas (3), ir centruokite įstatomą įrankį virš taško, kurį reikia gręžti ruošinyje. Atlikite veiksmus, aprašytus 9.4.
5. Įjunkite gaminį (žr. 10.1).

6. Nuleiskite gręžimo suklij (7a), naudodami rankenas (3).
7. Gręžkite ruošinį su tinkama pastūma ir norimu gyliu.
8. Pasirinkite tinkamą tepalą pagal ruošinio ir grąžto medžiagą, taip pat pagal kiaurymės tipą.
9. Atkreipkite dėmesį į tai, kad siekiant norimo gręžimo gylio gali prireikti laužyti drožles.
10. Naudodami rankenas (3), lėtai nustatykite gręžimo suklij (7a) atgal į pradinę padėtį.

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

11.2 Gilinimas ir centruojamasis gręžimas

Su šiuo gaminiu taip pat galimas gilinimas ir centruojamasis gręžimas.

Tuo metu atkreipkite dėmesį į tai, kad gilinti reikėtų mažiausiuoju greičiu, tuo tarpu centruojamajam gręžimui reikia didelio greičio.

11.3 Medienos apdirbimas

Nuoroda:

Atkreipkite dėmesį į tai, kad apdirbant medieną reikia naudoti tinkamą dulkių nusiurbimo įtaisą, nes medžio dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbdami dulkėse, užsidėkite tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

12 Valymas ir techninė priežiūra

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Šioje eksploataavimo instrukcijoje neaprašytus remonto ir techninės priežiūros darbus paveskite atlikti tik specializuotoms dirbtuvėms. Naudokite tik originalias atsargines dalis.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Netinkamai atliekant techninės priežiūros arba valymo darbus, galima susižaloti!

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Atliekant valymo, remonto ir techninės priežiūros darbus, gaminius gali netikėtai pasileisti bei taip sukelti sužalojimus ir nudegimus.

- Išjunkite gaminį.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Palaukite, kol gaminys atvės.
- Išimkite įstatomą įrankį.

12.1 Valymas

- Stenkitės, kad apsauginiai įtaisai, vėdinimo plyšiai ir variklio korpusas būtų kuo švaresni ir nedulkėti. Esant mažam slėgiui, nuvalykite gaminį švaria šluoste arba išpuškite suslėgtuoju oru. Rekomenduojame gaminį išvalyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Norėdami išvalyti, jokių būdu nenardinkite gaminio į vandenį ar kitus skysčius.

- Gaminys visada turi būti švarus, sausas ir ant jo neturi būti alyvos ar tepalo. Po kiekvieno naudojimo ir prieš padėdami į laikymo vietą pašalinkite dulkes.
- Gaminiiui valyti nenaudokite cheminių, šarminių, abrazyvinių ar kitų agresyvių valymo ar dezinfekavimo priemonių, nes jos gali pažeisti paviršius.
- Nevalykite įstatomo įrankio, kol jis dar naudojamas.
- Patikrinkite veržtuvą ir prispaudimo kumštelius. Jie turi būti švarūs, be drožių ir kitų likučių.

Reikalingi įrankiai:

- Teptukas*
- Skudurėlis / šluostė*

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

12.1.1 Gražto griebtuvo (7) ir kūginio įtvoro (7b) valymas

1. Išimkite gražto griebtuvą (7) nuo gręžimo suklio (7a), kaip aprašyta ties 8.11.
2. Pašalinkite drožles bei kitus likučius nuo kūginio įtvoro (7b) ir gražto griebtuvo (7). Naudokite šepetėlį* ir švarią, sausą šluostę*.
3. Vėl sumontuokite gražto griebtuvą (7), kaip aprašyta 8.10.

12.2 Techninė priežiūra

Gaminiiui techninės priežiūros nereikia.

13 Transportavimas (1 pav.)

1. Jei gaminį norite transportuoti, atjunkite jį nuo elektros srovės tinklo ir pastatykite kitoje tam numatytoje srityje.
2. Kad būtų išvengta pažeidimų ir sužalojimų, transportuojant gaminį transporto priemonėse reikia apsaugoti, kad jis neapvirstų ir neslidinėtų.
3. Apsaugokite gaminį nuo smūgių ir stiprios vibracijos, pvz., transportuodami transporto priemonėse.
4. Netransportuokite gaminio už variklio bloko.

Nuoroda:

Jei yra galimybė, neškite gaminį padedant kitam asmeniui.

1. Viena ranka suimkite pagrindo plokštę (6), o kita stabilizuokite gaminį ant pavarų dėžės uždangalo (1).

14 Laikymas

Laikykite gaminį ir jo priedus tamsioje, sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje bei vaikams nepasiekiamoje vietoje. Optimali laikymo temperatūra yra nuo 5 °C iki 30 °C. Laikykite gaminį originalioje pakuotėje. Uždenkite gaminį, kad apsaugotumėte jį nuo dulkių arba drėgmės. Laikykite eksploataavimo instrukciją prie gaminio.

15 Elektros prijungimas

Prijungtas elektros variklis yra parengtas naudoti. Jungtis atitinka tam tikras VDE ir DIN nuostatas. Kliento tinklo jungtis ir naudojamas ilginamasis laidas turi atitikti šiuos reikalavimus.

15.1 Pažeisti elektros prijungimo laidai

Dažnai pažeidžiama jungiamųjų elektros laidų izoliacija.

To priežastys gali būti:

- prispaudimo vietos, kai jungiamieji laidai nutiesiami pro langus arba durų plyšius;
- sulenkimo vietos netinkamai pritvirtinus arba nutiesus jungiamąjį laidą;
- įpjovimo vietos pervažiavus jungiamąjį laidą;
- izoliacijos pažeidimai išplėšus iš sieninio kištukinio lizdo;
- įtrūkimai dėl izoliacijos senėjimo.

Tokių pažeistų jungiamųjų elektros laidų negalima naudoti ir dėl pažeistos izoliacijos jie yra pavojingi gyvybei.

Reguliariai tikrinkite, ar elektros prijungimo laidai nepažeisti. Atkreipkite dėmesį į tai, kad tikrinant jungiamasis laidas nekabotų ant elektros srovės tinklo.

Jungiamieji elektros laidai turi atitikti tam tikras VDE ir DIN nuostatas. Naudokite jungiamuosius laidus su tokiu pačiu ženkliniu.

Žyma tipo pavadinime prijungimo kabelyje yra privaloma.

Pažeistų arba defektuotų prijungimo prie tinklo laidų keitimo saugos nurodymai

Prijungimo būdas Y

Jeigu reikia pakeisti prijungimo prie tinklo laidą, tuomet tai privalo atlikti gamintojas arba jo atstovas, kad nekiltų pavojaus saugai.

15.2 Kintamosios srovės variklis

Prijungti ir remontuoti elektros įrangą leidžiama tik kvalifikuotam elektrikui.

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad tinklo įtampa sutaptų su gaminio specifikacijų lentelėje nurodyta įtampa.
- Ilginamųjų laidų iki 25 m ilgio skerspjūvis turi būti 1,5 kvadratinio milimetro.

16 Remontas ir atsarginių dalių užsakymas

Atlikę remonto arba techninės priežiūros darbus, įsitikinkite, ar sumontuotos visos su saugumo technika susijusios dalys ir ar jos nepriekaištingos būklės. Dalis, kuriomis galima susižaloti, laikykite kitiems asmenims ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

DĖMESIO
pagal Atsakomybės už gaminį įstatymą neatsakoma už žalą, patirtą netinkamai remontuojant ir nenaudojant originalių atsarginių dalių.
Įgalokite klientų aptarnavimo tarnybą arba įgaliotąjį specialistą. Atitinkami reikalavimai galioja ir priedų dalims.

Atsarginių dalių ir priedų įsigysite mūsų techninės priežiūros centre. Tam nuskenuokite tituliniam lapė esantį QR kodą.

Jungtis ir remontas

Prijungti ir remontuoti elektros įrangą leidžiama tik kvalifikuotam elektrikui.

16.1 Atsarginių dalių užsakymas

Užsakant atsargines dalis, reikia nurodyti šiuos duomenis:

- Modelio pavadinimas
- Prekės kodas
- Specifikacijų lentelės duomenys

16.2 Techninės priežiūros informacija

Atkreipkite dėmesį į tai, kad šio gaminio toliau nurodytos dalys naudojant arba natūraliai dėvisi arba toliau nurodytų dalių reikia kaip vartojamųjų medžiagų.

Greitai susidėvinčios dalys: pavaros diržas*

* = į komplektaciją privalomai neįeina!

17 Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas

Pakavimo nuorodos



Pakavimo medžiagas galima perdirbti. Utilizuokite pakuotes, tausodami aplinką.

Nuorodos dėl elektrinių ir elektroninių utilizavimo



Panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų negalima mesti į buitines atliekas, juos reikia surinkti ir utilizuoti atskirai!

- Panaudotas baterijas, kurios nėra fiksuotai sumontuotos sename prietaise, prieš atiduodant reikia išimti jų nepažeidžiant! Toks utilizavimas sureguliuotas Baterijų įstatyme.
- Elektros bei elektronikos prietaisų savininkai ar naudotojai yra teisiškai įpareigoti juos grąžinti po naudojimo.

18 Sutrikimų šalinimas

Tolesnėje lentelėje nurodyti klaidų požymiai ir aprašyta, kaip jas galima pašalinti, jei Jūsų gaminys blogai veiktų. Jei tai problemos nustatyti ir pašalinti negalite, kreipkitės į savo techninės priežiūros dirbtuves.

Sutrikimas	Galima priežastis	Ką daryti
Suklys per greitai arba per lėtai juda atgal į savo pradinę padėtį.	Suklio grąžinimo spyruoklė blogai nustatyta.	Nustatykite suklio grąžinimo spyruoklę.
Nepaisant pritvirtinimo iš naujo, grąžto griebtuvas vis atsilaivina nuo suklio.	Nešvarumai, tepalas arba alyva ant suklio ir vidinėje grąžto griebtuvo pusėje.	Norėdami išvalyti suklio ir grąžto griebtuvo paviršius, naudokite būtinių valiklių.
Stiprūs garsai eksploatavimo metu.	Suklys yra per sausas. Atsilaisvino suklio diržo skriemulys. Atsilaisvino variklio diržo skriemulys.	Išbandykite suklij. Patikrinkite diržo skriemulio veržlę, ar ji tvirtai priveržta, ir prireikus ją paveržkite. Priveržkite variklio diržo skriemulio nustatymo varžtą.
Grąžtas išsijungia	Netinkamas greitis. Iš gręžimo skylės nebyra drožlės. Atšipęs grąžtas. Per maža pastūma.	Pakeiskite greitį. Reguliariai ištraukite grąžtą iš gręžimo skylės, kad išstumtume drožles. Pagalaskite grąžtą. Padidinkite pastūmą.
Grąžtas pasislenka arba neapvali skylė.	Kietos vietos medyje arba skiriasi grąžto viršūnės ilgis bei kampas. Grąžtas yra deformuotas.	Pagalaskite grąžtą. Pakeiskite grąžtą.
Grąžtas užsiblokuoja ruošinyje.	Ruošinys ir grąžtas persikreipę arba per didelė pastūma.	Pakiškite ką nors po ruošiniu arba jį pritvirtinkite.

- Galutinis naudotojas yra atsakingas už savo asmeninių duomenų ištrynimą iš utilizuojamo panaudoto įrenginio!
- Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis reiškia, kad elektros ir elektronikos prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Elektros ir elektronikos prietaisus galima nemokamai grąžinti šiose vietose:
 - viešosiose atliekų šalinimo ar surinkimo vietose (pvz., savivaldybių pastatų kiemuose),
 - elektros prietaisų pardavimo vietose (stacionariose ir internetinėse), jei pardavėjai privalo juos priimti atgal arba tai padaryti siūlo savanoriškai.
 - Iki trijų vienos rūšies panaudotų elektros prietaisų, kurių krašto ilgis ne didesnis kaip 25 cm, galite nemokamai grąžinti gamintojui prieš tai neįsigydami naujo prietaiso iš gamintojo arba nuvežti į kitą įgaliotą surinkimo punktą savo vietovėje.
 - Dėl kitų papildomų gamintojų ir platintojų prekių priėmimo atgal sąlygų kreipkitės į atitinkamą klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jei gamintojas pristato naują elektros prietaisą privačiam namų ūkiui, jis gali organizuoti nemokamą elektros prietaiso paėmimą galutinio naudotojo prašymu. Tam susisiekite su gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba.
- Šie teiginiai galioja tik prietaisams, parduodamiems Europos Sąjungos šalyse, kurioms taikoma Europos direktyva 2012/19/ES. Europos Sąjungai nepriklausančiose šalyse gali būti taikomos kitokios panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų utilizavimo nuostatos.

Sutrikimas	Galima priežastis	Ką daryti
Grąžtas per daug pasislenka ir virpa.	Deformuotas grąžtas.	Naudokite tiesų grąžtą.
	Per daug nusidėvėję suklio guoliai.	Paveskite pakeisti suklių guolius.
	Grąžto griebtuve įtvirtintas neišcentruotas grąžtas.	Patikrinkite išcentravimą.
	Blogai pritvirtintas grąžto griebtuvas.	Tinkamai pritvirtinkite grąžto griebtuvą.

19 EB atitikties deklaracija

Atitikties deklaracijos originalo vertimas

Gamintojas:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Prisiimdami išskirtinę atsakomybę deklaruojame, kad čia parašytas gaminytis atitinka galiojančias direktyvas ir standartus.

Prekės ženklas: **SCHEPPACH**
Gaminio pavadinimas: **Stalinės gręžimo staklės - TBM300 Vario**
Gam. Nr. **5906835901, 5906835984**

ES direktyvos:

2014/30/ES, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.

Taikyti standartai:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Už dokumentaciją atsakingas asmuo:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Satura rādītājs

1	Ievads.....	198
2	Ražojuma apraksts (1.–22. att.).....	199
3	Piegādes komplekts (2. att.).....	199
4	Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	199
5	Drošības norādījumi.....	200
6	Tehniskie dati.....	201
7	Izpakošana.....	202
8	Montāža.....	202
9	Pirms lietošanas sākšanas.....	203
10	Lietošana.....	205
11	Norādes darbam.....	206
12	Tīrīšana un apkope.....	207
13	Transportēšana (1. att.).....	207
14	Glabāšana.....	207
15	Pieslēgšana elektrotīklam.....	207
16	Labošana un rezerves daļu pasūtīšana.....	208
17	Utilizācija un otrreizēja izmantošana.....	208
18	Traucējumu novēršana.....	209
19	ES atbilstības deklarācija.....	209
20	Klaidskats.....	323

Uz izstrādājuma attēloto simbolu skaidrojums

Simbolu izmantošanai šajā rokasgrāmatā jāvērs jūsu uzmanība uz iespējamajiem riskiem. Ir precīzi jāizprot drošības simboli un skaidrojumi, uz kuriem tie attiecas. Brīdinājumi paši par sevi nenovērš riskus un nevar aizvietot pareizos pasākumus, lai novērstu negadījumus.

	Pirms lietošanas sākšanas izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus!
	Ievēribai! Uz ražojuma izvietoto drošības zīmju un brīdinājuma norāžu neievērošana, kā arī drošības norādījumu un lietošanas norādījumu neievērošana var radīt smagus savainojumus līdz pat letālam iznākamam.
	Lietojiet aizsargbrilles.
	Lietojiet ausu aizsargus.
	Lietojiet matu tīkliņu!
	Lietošanas laikā nelietojiet cimdus!

	Rodoties putekļiem, lietojiet respiratoru!
	Ievēribai! Sargiet rokas no rotējošā darbinstrumenta.
	Motors darbības laikā stipri uzkarst; nepieškarīeties tam!
	Veiciet apkopes, pārveidošanas, regulēšanas un tīrīšanas darbus tikai tad, kad ir izslēgts ražojums un atvienots tīkla kontaktspraudnis.
	Ievēribai! Lāzera starojums
	Darbinstrumenta maksimālais kāta diametrs
	Ražojums atbilst spēkā esošajām Eiropas Direktīvām.
	Ražojums atbilst piemērojamām Serbijas vadlīnijām.

1 Ievads

Ražotājs:

Scheppach GmbH

Günzburger Straße 69

D-89335 Ichenhausen, Vācija

Godātais klient!

Vēlam prieku un izdošanos, strādājot ar šo jauno ražojumu.

Norāde:

Šī ražojuma ražotājs saskaņā ar spēkā esošo likumu par ražotāja atbildību par ražojumu kvalitāti nav atbildīgs par zaudējumiem, kas rodas šim ražojumam vai šī ražojuma dēļ saistībā ar:

- nelietpratīgu apkalpošanu
- lietošanas instrukcijas neievērošanu
- trešo personu, nepilnvarotu speciālistu veiktiem labošanas darbiem
- neoriģinālo rezerves daļu montāžu un nomainīgu
- noteikumiem neatbilstošu lietošanu
- Elektroiekārtas atteices, ja neievēro valsts elektriskos priekšrakstus un noteikumus.

Ievērojiet!

Lietošanas instrukcija ir šī ražojuma sastāvdaļa.

Tajā ir sniegtas svarīgas norādes par drošu, lietpratīgu un ekonomisku darbu ar ražojumu, lai nepieļautu riskus, ietaupītu remonta izdevumus, samazinātu dīkstāves laikus un palielinātu ražojuma uzticamību un darbмūžu. Papil-

dus šīs lietošanas instrukcijas drošības noteikumiem noteikti jāievēro attiecīgajā valstī spēkā esošie noteikumi par ražojuma lietošanu.

Pirms ražojuma lietošanas iepazīstieties ar lietošanas un drošības norādījumiem. Lietojiet ražojumu tikai tādā veidā, kā ir aprakstīts, un norādītajām lietošanas jomām. Uzglabājiet lietošanas instrukciju drošā vietā un izsniedziet visus dokumentus, nododot ražojumu tālāk trešajai personai.

2 Ražojuma apraksts (1.–22. att.)

1. Pārvada pārsegs
2. Motora bloks
- 2a. Spīlskrūves
3. Rokturis
- 3a. Rokas darbvārpstas vadītā
- 3b. Limbs
- 3c. Fiksācijas skrūve
4. Statņa caurule
- 4a. Sešstūrgalvas skrūve (M10x25 mm)
- 4b. Atbalstgredzens
- 4c. Bezgalvas skrūve
- 4d. Zobstienis
- 4e. Kloķis
- 4f. Kloķa stiprinājums
5. Urbjmašīnas galds
- 5a. Fiksācijas skrūve
- 5b. Fiksācijas skrūve (slīpums)
- 5c. Urbjmašīnas galda turētājs
- 5d. Fiksācijas skrūve (rotācija)
6. Pamatnes plātne
7. Urbjpatrona
- 7a. Urbšanas darbvārpsta
- 7b. Koniskais tapnis
8. Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis (piedziņa)
- 8a. Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis (lāzers)
- 8b. Apgriezienu skaita indikācija
- 8c. Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis (darba gaismā)
- 8d. Avārijas slēdzis
9. Regulēšanas svira
10. Atsperes vāciņš
- 10a. Pretuzgrieznis M10
- 10b. Uzgrieznis M10
- 10c. Rumba
- 10d. Ierobs
- 10e. Grope
11. Lāzera objektīvs
- 11a. Bezgalvas skrūve
12. Aizsargmehānisms
- 12a. Skrūve ar krustveida rievu (M5x30 mm)
- 12b. Turētājs
13. Iekšējā sešstūra atslēga 4 mm
14. Iekšējā sešstūra atslēga 3 mm
15. Dakšveida uzgriežņatslēga, atslēgas izmērs 8/19 mm
16. Garenķīlis
17. Darba gaismā

3 Piegādes komplekts (2. att.)

- | Poz. | Skaitis | Apzīmējums |
|------|---------|----------------------------------|
| 2. | 1 x | Motora bloks |
| 3. | 3 x | Rokturis |
| 4. | 1 x | Statņa caurule |
| 4a. | 4 x | Sešstūrgalvas skrūve (M10x25 mm) |
| 5. | 1 x | Urbjmašīnas galds |
| 5a. | 1 x | Fiksācijas skrūve |

- | | | |
|------|-----|--|
| 5c. | 1 x | Urbjmašīnas galda turētājs |
| 5d. | 1 x | Fiksācijas skrūve (rotācija) |
| 6. | 1 x | Pamatnes plātne |
| 7. | 1 x | Urbjpatrona |
| 7b. | 1 x | Koniskais tapnis |
| 9. | 1 x | Regulēšanas svira |
| 12. | 1 x | Aizsargmehānisms |
| 12a. | 2 x | Skrūve ar krustveida rievu (M5x30 mm) |
| 12b. | 1 x | Turētājs |
| 13. | 1 x | Iekšējā sešstūra atslēga 4 mm |
| 14. | 1 x | Iekšējā sešstūra atslēga 3 mm |
| 15. | 1 x | Dakšveida uzgriežņatslēga, atslēgas izmērs 8/19 mm |
| 16. | 1 x | Garenķīlis |
| | 1 x | Galda urbjmašīna |
| | 1 x | Lietošanas instrukcija |

4 Noteikumiem atbilstoša lietošana

Galda urbjmašīna ir paredzēta urbšanai metālā, koksnē, plastmasā un flīzēs. Var izmantot kāta urbjus ar urbšanas diametru no 1,5 mm līdz 13 mm.

Ražojumu drīkst izmantot tikai tam paredzētajam mērķim. Ierīces lietošana citiem mērķiem ir uzskatāma par noteikumiem neatbilstošu. Par jebkāda veida bojājumiem vai savainojumiem, kas izriet no šādas lietošanas, ir atbildīgs lietotājs un nevis ražotājs.

Noteikumiem atbilstošas lietošanas sastāvdaļa ir arī lietošanas instrukcijā minēto drošības norādījumu, kā arī montāžas instrukcijas un lietošanas norādījumu ievērošana.

Personām, kas ražojumu izmanto un apkopj, jāpārzina ražojums un jābūt informētām par iespējamajiem riskiem.

Patvaļīga izmaiņu veikšana ražojumā pilnīgi atbrīvo ražotāju no atbildības par bojājumiem, kas radušies izmaiņu rezultātā.

Ražojumu drīkst lietot tikai ar ražotāja oriģinālajām daļām un oriģinālajiem piederumiem.

Jāievēro ražotāja drošības, darba un apkopes noteikumi, kā arī tehniskajos raksturlielumos minētie izmēri.

Nemiet vērā, ka mūsu ražojumi atbilstoši noteikumiem nav konstruēti komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs nesniedzam garantiju, ja ražojumu izmanto komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī līdzīgos darbos.

Lietošanas instrukcijā izmantoto signālvārdu skaidrojums

BĪSTAMI

Signālvārds, lai apzīmētu tieši gaidāmo bīstamības situāciju, ja to pieļauj, tad tās sekas ir nāve vai smags savainojums.

BRĪDINĀJUMS

Signālvārds, lai apzīmētu iespējamu bīstamības situāciju, ja to pieļauj, tad tās sekas varētu būt nāve vai smags savainojums.

⚠ UZMANĪBU

Signālvārds, lai apzīmētu iespējamu bīstamības situāciju, ja to pieļauj, tad tās sekas varētu būt nenozīmīgs vai vidējs savainojums.

IEVĒRĪBA

Signālvārds, lai apzīmētu iespējamu bīstamības situāciju, ja to pieļauj, tad tās sekas varētu būt ražojuma vai īpašuma materiālie zaudējumi.

5 Drošības norādījumi

Elektroinstrumentu vispārējie drošības norādījumi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, norādes, ilustrācijas un tehniskos datus, ar kuriem šis elektroinstrumentis ir apgādāts.

Turpmāko norāžu neievērošana var izraisīt elektrisko triecienu, ugunsgrēku un/vai smagus savainojumus.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākām uziņām.

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens "Elektroinstrumentu" attiecas uz elektroinstrumentiem, kurus darbina no elektrotīkla (ar tīkla vadu), vai uz elektroinstrumentiem, kurus darbina no akumulatora (bez tīkla vada).

1) Darba vietas drošība

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtība vai neapgaismotas darba vietas var radīt nelaimes gadījumus.
- Nedarbojieties ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas viegli aizdedzināmi šķidrums, gāzes vai putekļi.** Elektroinstrumenti generē dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Nelaidiet klāt bērns un citas personas elektroinstrumenta lietošanas laikā.** Uzmanības novēršanas gadījumā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

2) Elektriskā drošība

- Elektroinstrumenta kontaktspraudnīn jāiederas kontaktligzdā. Kontaktspraudnī nekādā veidā nedrīkst izmainīt.** Neizmantojiet adaptera kontaktspraudņus kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Neizmantojiet kontaktspraudņi un piemērotas kontaktligzdas mazina elektriskā triecienu risku.
- Nepieļaujiet fizisko kontaktu ar iezemētām virsmām, piem., caurulēm, apkures aprīkojumu, plīti un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskā triecienu risks, ja jūsu ķermenis ir iezemēts.
- Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai slapjuma.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskā triecienu risku.
- Neizmantojiet savienošanas vadu citam nolūkam, lai pārnēsātu, uzkarinātu elektroinstrumentu vai atvienotu kontaktspraudnī no kontaktligzdas.** Sargājiet savienošanas vadu no karstuma, eļļas,

asām malām vai kustīgām daļām. Bojāts vai sapīnies savienošanas vads palielina elektriskā triecienu risku.

- Kad darbojaties ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai pagarinātāja vadus, kuri ir piemēroti arī darbiem ārpus telpām.** Darbiem ārpus telpām piemērota pagarinātāja vada lietošana mazina elektriskā triecienu risku.
- Ja elektroinstrumenta lietošana mitrā vidē nav novērsama, izmantojiet noplūdstrāvas aizsargslēdzi.** Noplūdstrāvas aizsargslēdža lietošana mazina elektriskā triecienu risku.

3) Personu drošība

- Rīkojieties piesardzīgi un pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un prātīgi sāciet darbu ar elektroinstrumentu.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodāties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā. Neuzmanības brīdis elektroinstrumenta lietošanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles.** Individuālā aizsargaprīkojuma lietošana, piem., pretputekļu respirators, neslēdoši drošības apavi, aizsargķivere vai ausu aizsargi, atkarībā no elektroinstrumenta veida un izmantošanas, mazina savainojumu risku.
- Nepieļaujiet nejašu lietošanas sākšanu.** Pārliedzieties, vai elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms jūs tos pievienojat pie elektroapgādes un/vai akumulatora, to satverat vai pārnēsājat. Ja elektroinstrumenta pārnēsāšanas laikā turat pirkstu uz slēdža vai elektroinstrumentu ieslēgtā veidā pievienojat pie elektroapgādes, tad var notikt nelaimes gadījumi.
- Pirms ieslēdzat elektroinstrumentu, noņemiet regulēšanas darbarīkus vai uzgriežņu atslēgas.** Instruments vai atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošā daļā, var radīt savainojumus.
- Nepieļaujiet nedabisku stāju.** Ieņemiet stabilu pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi jūs varat labāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus un apģērbu no kustīgajām daļām. Kustīgās daļas var satvert vaļīgu apģērbu, rotaslietas vai garus matus.
- Ja ir iespējams uzstādīt putekļu nosūkšanas iekārtas un putekļu uztveršanas iekārtas, tās jāpievieno un pareizi jāizmanto.** Putekļu nosūkšanas iekārtas izmantošana var mazināt bīstamību, ko rada putekļi.
- Neuzskatiet, ka esat pilnīgā drošībā, un neignorējiet elektroinstrumenta drošības noteikumus, pat ja pēc daudzām lietošanas reizēm pārzināt elektroinstrumentu.** Nevērīga rīkošanās var sekundes daļās radīt smagus savainojumus.

4) Elektroinstrumenta izmantošana un apkalpošana

- Nepārslodojiet elektroinstrumentu.** Izmantojiet savā darbā šim nolūkam paredzētu elektroinstrumentu. Ar piemēroto elektroinstrumentu jūs darbojaties labāk un drošāk norādītajā jaudas diapazonā.

- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, kuram ir bojāts slēdzis.** Elektroinstruments, kuru nav iespējams vairs ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, un tas ir jāsalabo.
- c) **Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas un/ vai noņemiet noņemamo akumulatoru, pirms veicat ierīces regulējumus, nomaināt darbinstrumenta daļas vai noliekat projām elektroinstrumentu.** Šis piesardzības pasākums novērš elektroinstrumenta nejaūšu palaišanu.
- d) **Uzglabājiet neizmantotos elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras nepārzina šo elektroinstrumentu vai nav izlasījušas šīs norādes.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušas personas.
- e) **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentus un darbinstrumentu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nevainojami darbojas un neiestrēgst, vai daļas nav salūzušas vai nav bojātas tā, ka ir traucēta elektroinstrumenta darbība. Pirms elektroinstrumenta lietošanas uzticiet salabot bojātās daļas. Daudz nelaimis gadījumu cēlonis ir slikti apkopti elektroinstrumenti.
- f) **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Izmantojiet elektroinstrumentu, darbinstrumentus utt. atbilstoši šīm norādēm.** Turklāt ņemiet vērā darba apstākļus un izpildāmo darbu. Elektroinstrumenta lietošana citiem neparedzētiem lietošanas gadījumiem var radīt bīstamas situācijas.
- h) **Nodrošiniet, lai rokturi un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras un nebūtu notraipītas ar eļļu un smērvielu.** Slideni rokturi un satveršanas virsmas neaļauj elektroinstrumenta drošu vadību un kontroli neparedzamās situācijās.
- f) **Ja urbšanas instruments nosprostojas, neturpiniet to spiest uz leju un izslēdziet elektroinstrumentu.** Izpētiēt un novērsiet nosprostošanās cēloni. Nosprostošanās var radīt darba materiāla negaidītu kustību un savainojumus.
- g) **Nepieļaujiet garas urbšanas skaidas, regulāri pārtraucot spiedienu uz leju.** Asas metāla skaidas var iekerties un radīt savainojumus.
- h) **Nekad nenoņemiet urbšanas skaidas no urbšanas zonas, kamēr elektroinstruments darbojas.** Lai noņemtu skaidas, pārvietojiet urbšanas instrumentu prom no darba materiāla, izslēdziet urbšanas instrumentu un nogaidiet urbšanas instrumenta apstādināto stāvokli. Izmantojiet palīgīdzekļus, piem., suku vai āķi, lai noņemtu skaidas. Saskare ar rotējošām daļām vai urbšanas skaidām var radīt savainojumus.
- i) **Darbinstrumentu ar aplēses apgriezīenu skaitu pieļaujamajam apgriezīenu skaitam jābūt vismaz tik lielam, kāds maksimālais apgriezīenu skaits ir norādīts uz elektroinstrumenta.** Piederumi, kas rotē ātrāk, nekā tas ir pieļaujams, var saplīst un lidot apkārt.

Atlikušie riski

Ražojums ir konstruēts atbilstoši tehniskās attīstības līmenim un atzītiem drošības tehnikas noteikumiem. Tomēr darba laikā var rasties dažādi atlikušie riski.

- Veselības apdraudējums, ko rada strāva, izmantojot nepienācīgu elektropieslēguma vadus.
- Turklāt, neskatoties uz visiem veiktajiem piesardzības pasākumiem, var pastāvēt atlikušie riski, kas nav acīmredzami.
- Atlikušos riskus var samazināt, ja ievēro "Drošības norādījumus" un "Noteikumiem atbilstošu lietošanu", kā arī lietošanas instrukciju kopumā.
- Nepieļaujiet ražojuma nejaūšu palaišanu.
- Kad ražojums darbojas, turiet rokas nost no darba zonas.
- Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādītos apkopes un drošības norādījumus.

5) Serviss

- a) **Uzticiet savu elektroinstrumentu labot tikai kvalificētiem speciālistiem un, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi nodrošina to, ka būs saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Drošības norādījumi pārvietojamām urbājmašīnām

- a) **Urbjmašīna jānodrošina.** Nepareizi nostiprināta urbjmašīna var pārvietoties vai apgāzties, un tas var radīt savainojumus.
- b) **Darba materiāls jāiespiež vai jānostiprina uz darba materiāla paliktņa.** Neurbiet darba materiālos, kuri ir pārāk mazi drošai iespiešanai. Darba materiāla noturēšana ar roku var radīt savainojumus.
- c) **Nelietojiet cimdus.** Rotējošās daļas vai urbšanas skaidas var satvert cimdus un tādā veidā radīt savainojumus.
- d) **Nelieciet rokas urbšanas zonā, kamēr elektroinstruments darbojas.** Saskare ar rotējošām daļām vai urbšanas skaidām var radīt savainojumus.
- e) **Urbšanas instrumentam jārotē, pirms jūs to pievadāt pie darba materiāla.** Pretējā gadījumā urbšanas instruments var aizķerties darba materiālā un tādā veidā izraisīt darba materiāla negaidītu kustību un savainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šis elektroinstruments darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktos apstākļos var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. Lai mazinātu nopietnu vai nāvējošu savainojumu risku, personām ar medicīniskajiem implantiem pirms elektroinstrumenta lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu un ražotāju.

6 Tehniskie dati

Aplēses spriegums	230-240 V~/50 Hz
Aplēses patērējamā jauda	550 W (S1*) 750 W (S2* 10 min)
Aplēses apgriezīenu skaits tukšgaitā n ₀	
Darbvārpsta	440–2580 min ⁻¹
Motors	1450 min ⁻¹
Aizsardzības klase	I

Aizsardzības pakāpe	IPX0
Svars	34 kg
Urbjpatrona	B16 (1 mm–16 mm)
Urbšanas gājiens	80 mm
Pamatnes plātne	410x250 mm
Urbjmašīnas galds	240x240 mm

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

***Darba režīms S1 (ilgstošas lietošanas režīms)**

Ražojumu var ilgstoši lietot ar norādīto jaudu.

***Darba režīms S2 (īslaicīgs režīms)**

Ražojumu ar norādīto jaudu drīkst lietot īslaicīgi (10 min).

Troksnis un vibrācija

⚠ BRĪDINĀJUMS

Troksnis var radīt smagas sekas jūsu veselībai. Ja ierīces troksnis pārsniedz 85 dB, lietojiet jūs un personas, kas atrodas tuvumā, piemērotus ausu aizsargus.

Troksņa un vibrācijas parametri noteikti atbilstoši standartam EN 62841-1 prasībām.

Troksņa raksturlielumi

Skaņas spiediena līmenis L_{pA}	72,1 dB
Mērījuma kļūda K_{pA}	3 dB
Skaņas jaudas līmenis L_{WA}	84,2 dB
Mērījuma kļūda K_{WA}	3 dB

Norādītās troksņa emisijas vērtības ir mērītas saskaņā ar standartizētu pārbaudes metodi, un tās var izmantot elektrofona salīdzināšanai ar citām ierīcēm.

Norādītās troksņa emisijas vērtības var izmantot arī slozdes sākotnējai novērtēšanai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Troksņu emisijas vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā atkarībā no elektroinstrumenta izmantošanas veida, it sevišķi, kāds darba materiāla veids tiek apstrādāts.

Mēģiniet noturēt pēc iespējas mazāku slodzi. Piemēra pasākumi: darba laika ierobežošana. Turklāt jāievēro visas darba cikla daļas (piemēram, laiki, kuros elektroinstrumentu ir izslēgts, un tādi, kad tas ir ieslēgts, bet darbojas bez slozdes).

7 Izpakošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ražojums un iepakojuma materiāli nav rotaļlietas! Bērni nedrīkst rotaļāties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet ražojumu.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja tādi ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.

- Pārbaudiet, vai ražojumam un piederumiem transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Nekavējoties ziņojiet par iespējamajiem bojājumiem transporta uzņēmumam, kurš bija piegādājis ražojumu. Vēlākas reklamacijas netiek atzītas.
- Ja iespējams, uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.
- Pirms lietošanas iepazīstieties ar ražojumu, izmantojot lietošanas instrukciju.
- Piederumiem, kā arī nodulīšu daļu aizvietošanai un rezerves daļām izmantojiet tikai oriģinālās daļas. Rezerves daļas saņemsiet savā tirdzniecības uzņēmumā.
- Pasūtījumos norādīti mūsu preces numurus, kā arī ražojuma tipu un izgatavošanas gadu.

8 Montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks!
Kad izstrādājums ir sagatavots lietošanai, vispirms iespraudiet tīkla kontaktspraudni kontaktligzdā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Darba instrumenti var būt asi un lietošanas laikā var uzkarst. Rīkojieties ar darba instrumentiem, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.

Piegādes laikā dažas daļas ir demontētas. Salikšana ir vienkārša, ja ievēro turpmākās norādes.

Nepieciešamie instrumenti:

- Iekšējā sešstūra atslēga 3 mm (14)
- Iekšējā sešstūra atslēga 4 mm (13)
- Dakšveida uzgriežņatslēga, atslēgas izmērs 13 mm*
- 2x 16 mm uzgriežņu atslēgas*
- Dakšveida uzgriežņatslēga, atslēgas izmērs 8/19 mm
- Krustveida skrūvgriezis*
- Plastmasas āmurs*
- Garenķīlis (16)

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

Notīriet šādas daļas ar tīru un sausu drānu:

- Statņa caurule (4)
- Urbjmašīnas galds (5)
- Pamatnes plātne (6)
- Urbjpatrona (7)
- Koniskais tapnis (7b)

8.1 Statnes caurules (4) montāža (3. att.)

1. Uzliect statnes cauruli (4) uz pamatnes plātnes (6).
2. Uzstādi statnes cauruli (4) uz pamatnes plātnes (6), izmantojot četras sešstūrvalvas skrūves M10x25 mm (4a). Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 16. Nepievelciet sešstūrvalvas skrūves pārāk stingri, jo citādi var saplīst vītne pamatnes plātnē (6).

8.2 Urbjmašīnas galda turētāja (5c) montāža (4. att.)

1. Demontējiet atbalstgredzenu (4b) no statnes caurules (4), atskrūvējot bezgalvas skrūvi (4c). Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 3 mm (14).
2. Uzlieciat urbjmašīnas galda turētāju (5c) uz statnes caurules (4) un uz zobstieņa (4d).
3. Pabīdiat urbjmašīnas galda turētāju (5c) apakšējā pozīcijā un nofiksējiet to, izmantojot fiksācijas skrūvi (5a).
4. Uzstādiat fiksācijas skrūvi (5d) urbjmašīnas galda turētājā (5c).
5. Uzlieciat atbalstgredzenu (4b) atpakaļ uz statnes caurules (4), pievelciat bezgalvas skrūvi (4c). Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 3 mm (14).

8.3 Kloķa (4e) montāža (5. att.)

1. Uzlieciat kloķi (4e) uz kloķa stiprinājuma (4f) un nostipriniet to, izmantojot bezgalvas skrūvi. Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 3 mm (14).

8.4 Urbjmašīnas galda (5) montāža (5. att.)

1. Ievietojiet urbjmašīnas galdu (5) urbjmašīnas galda turētājā (5c).
2. Nostipriniet urbjmašīnas galdu (5), izmantojot fiksācijas skrūvi (5d).

8.5 Motora bloka (2) montāža (6. att.)

1. Uzstādiat motora bloku (2) uz statnes caurules (4).
2. Nostipriniet motora bloku (2) sēnā, izmantojot abas spīškrūves (2a). Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 4 mm (13).

8.6 Rokturu (3) montāža (7. att.)

1. Ieskrūvējiet rokturus (3) rokas darbvārpstas vadīklas (3a) montāžas caurumos un pievelciat tos ar roku.

8.7 Regulēšanas sviras (9) montāža (8. att.)

1. Ieskrūvējiet regulēšanas sviru (9) pulksteņrādītāja kustības virzienā montāžas caurumā un pievelciat to ar roku.

8.8 Turētāja (12b) un aizsargmehānisma (12) montāža (9. att.)

1. Ieregulējiet turētāja (12b) montāžas caurumus un uzstādiat to, izmantojot skrūves ar krustveida rievu M5x30 mm (12a). Izmantojiet krustveida skrūvgriezi.
2. No apakšas uzlieciat aizsargmehānismu (12) uz turētāja (12b) un uzstādiat skrūvi ar krustveida galvu, izmantojot uzgriezni. Izmantojiet krustveida skrūvgriezi un dakšveida uzgriežatslēgu, atslēgas izmērs 8/19 mm.

8.9 Koniskā tapņa (7b) montāža (10. att.)

1. Iebīdiat konisko tapni (7b) ar spēcīgu grūdienu urbpatronā (7).


8.10 Urbpatronas (7) piestiprināšana (10. att.)

1. Atveriet aizsargmehānismu (12), kā aprakstīts . nodaļā 10.4.
2. Piestipriniet urbpatronu (7) urbšanas darbvārpstas (7a) konusā.
3. Nostipriniet urbpatronu (7), izdarot dažus vieglus sitienus pa urbpatronas galu. Šim nolūkam lietojiet plastmasas āmuru.

8.11 Urbpatronas (7) noņemšana (11. att.)

1. Atveriet aizsargmehānismu (12), kā aprakstīts . nodaļā 10.4.
2. Nolaidiet urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturus (3), un turiet tos šajā pozīcijā.
3. Ievietojiet garenķīli (16) ar noslīpināto sānu uz priekšu urbšanas darbvārpstas (7a) gropē.
4. Izņemiet urbpatronu (7), izdarot vieglu sitienu pa garenķīli (16). Izmantojiet plastmasas āmuru.

9 Pirms lietošanas sākšanas

 BRĪDINĀJUMS
Vienmēr atvienojiet tīkla kontaktspraudni, pirms veicat ražojuma iestatījumus.

Nepieciešamie instrumenti:

- Dakšveida uzgriežatslēga, atslēgas izmērs 8/19 mm
- 2x dakšveida uzgriežatslēgas, atslēgas izmērs 17 mm*
- Dakšveida uzgriežatslēga, atslēgas izmērs 18 mm*
- Dakšveida uzgriežatslēga, atslēgas izmērs 19 mm*
- Plakanais skrūvgriezis*

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

9.1 Stacionāras ierīces izmantošana (12. att.)

Pastāvīgai izmantošanai ražojums jāuzmontē uz darbgalda.

- Ražojums jāuzstāda stabili, t.i., pieskrūvējot to uz darbgalda vai stingra paliktņa.
- Šim nolūkam pamatnes plātnē (6) ir izveidoti stiprināšanas caurumi.

1. Atzīmējiet urbumus.
 - Novietojiet ražojumu tā, kā tam vēlāk jābūt uzstādītam.
 - Atzīmējiet urbamo caurumu pozīcijas uz darbgalda. Tās tiek norādītas ar stiprinājuma urbumiem pamatnes plātnē (6).
2. Izurbiet darbgaldā caurumus (vismaz 11 mm diametrā).
3. Novietojiet ražojumu virs izurbtajiem caurumiem vienlīdzīgi ar pamatnes plātnes (6) stiprinājuma urbumiem un vadiet skrūves* (M10) ar piemērotu garumu no augšas caur caurumiem.

4. Uzskrūvējiet uzgriežņus* no apakšas uz skrūvēm* (M10).
5. Pievelciet uzgriežņus*, izmantojot divas dakšveida uzgriežņatslēgas, atslēgas izmērs 17.

* = nav iekļauts piegādes komplektā!

9.2 Urbjmašīnas galdā (5) regulēšana

9.2.1 Urbjmašīnas galdā augstuma regulēšana (13. att.)

1. Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (5a).
2. Noregulējiet urbjmašīnas galdū (5) vajadzīgajā augstumā, izmantojot kloķi (4e).
3. Atkārtoti nofiksējiet fiksācijas skrūvi (5a).

Norāde:

Lāzers, iespējams, atkārtoti jāneregulē. Skatiet . nodaļu 9.7.

9.2.2 Urbjmašīnas galdā (5) rotēšana (13. att.)

1. Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (5d).
2. Rotējiet urbjmašīnas galdū (5) vajadzīgajā pozīcijā.
3. Atkārtoti nofiksējiet fiksācijas skrūvi (5d).

9.2.3 Urbjmašīnas galdā (5) noliekšana (14. att.)

Jūs varat noregulēt urbjmašīnas galdū (5) arī slīpumā.

1. Šim nolūkam atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (5b) zem urbjmašīnas galdā (5). Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 18.
2. Nolieciet urbjmašīnas galdū (5) pēc vēlēšanās līdz maks. 45° leņķī uz labo vai kreiso pusi.
3. Atkārtoti nofiksējiet fiksācijas skrūvi (5b). Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 18.

9.3 Lāzera ieslēgšana / izslēgšana (22. att.)

Ieslēgšana

1. Ievietojiet tīkla kontaktspraudni pienācīgi sazēmētā tīkla kontaktligzdā.
2. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8a), lai ieslēgtu lāzeru.

Izslēgšana

1. Atkārtoti nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8a), lai izslēgtu lāzeru.



9.4 Darba materiāla ieregulēšana (16., 22. att.)

1. Ieslēdziet lāzeru, kā aprakstīts . nodaļā 9.3.
2. Abu lāzera līniju krustpunkts parāda urbja viduspunktu. Pēc vajadzības noregulējiet krustpunkta pozīciju, kā aprakstīts . nodaļā 9.7.
3. Ieregulējiet atzīmi uz darba materiāla pie lāzera krustiņa.

9.5 Darba materiāla nostiprināšana

- Jāpārliedzinās, vai darba materiāls ir droši nostiprināts.
- Neapstrādājiet darba materiālus, kuri ir pārāk mazi nostiprināšanai.
- Apstrādājiet tikai tādus darba materiālus, kurus ir iespējams iespilēt starp spīļžokļiem. Darba materiāls nedrīkst būt pārāk liels, mazs vai padevīgs. Citādi nevar izveidot drošu iespilēšanu.
- Izmantojiet papildu darba materiāla balstus, ja tas ir nepieciešams darba materiāla stabilitātei.
- **Nostipriniet darba materiālu.** Lietojiet iespilēšanas mehānismus / skrūvēspīles, lai nofiksētu darba materiālu. Šādi tas būs nofiksēts drošāk, nekā turot ar roku.

9.6 Darbinstrumenta ievietošana / izņemšana (1. att.)

 BRĪDINĀJUMS
Darba instrumenti var būt asi un lietošanas laikā var uzkarst. Ritkojoties ar darba instrumentiem, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
 UZMANĪBU
Kad ražojums darbojas, sargiet rokas no darba instrumenta.

Pārbaudiet darbinstrumenta nostiprinājumu.

Nepareizi vai nedroši nostiprināti darbinstrumenti lietošanas laikā var atbrīvoties un jūs savainot.

1. Atskrūvējiet urbpatronu (7), līdz urbpatronas atvere ir pietiekami liela darbinstrumenta* ievietošanai.
2. Iebīdīet darbinstrumentu*, cik tālu vien iespējams, urbpatronā (7).
3. Grieziet urbpatronu (7) pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai ievietotu darbinstrumentu*.
4. Lai darbinstrumentu* atkal izņemtu, atskrūvējiet urbpatronu (7) un izvelciet darbinstrumentu*.

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

9.7 Lāzera pārbaude / regulēšana (15., 16., 22. att.)

Lāzera pārbaude:

1. Iespīlējiet darbinstrumentu ar mazu diametru urbpatronā (7), kā aprakstīts . nodaļā 9.6.
2. Novietojiet darba materiālu zem darbinstrumenta uz urbjmašīnas galdā (5).
3. Ieslēdziet lāzeru, kā aprakstīts . nodaļā 9.3.
4. Nolaidiet darbinstrumentu, izmantojot rokturus (3), uz darba materiāla.
5. Lāzera krusta krustpunktam vajadzētu atrasties precīzi darbinstrumenta galā.

Lāzera regulēšana:

1. Atskrūvējiet bezgalvas skrūvi (11a). Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 3 mm (14).
2. Grieziet lāzera objektīvu (11), lai noregulētu lāzera līniju.

- Atkārtoti pievelciet bezgalvas skrūvi (11a). Izmantojiet iekšējā sešstūra atslēgu 3 mm (14).
- Atkārtojiet procesu otrajā pusē.

9.8 Apgriezienu skaita regulēšana (17., 22. att.)

⚠ BRĪDINĀJUMS
Saspiešanas risks! Uzmaniet pirkstus!
IEVĒRĪBAI
Apgriezienu skaitu drīkst regulēt tikai tad, kad motors darbojas.

Norāde:

Jūs varat nolasīt ražojuma apgriezienu skaitu displejā.

- Ieslēdziet piedziņu, kā aprakstīts . nodaļā 10.1.
- Pārvietojiet regulēšanas sviru (9) vajadzīgajā virzienā, lai palielinātu vai samazinātu apgriezienu skaitu. Pašreizējo apgriezienu skaitu varat nolasīt apgriezienu skaita indikācijā (8b).

9.9 Urbšanas dziļuma regulēšana (18. att.)

- Ievietojiet nepieciešamo darbinstrumentu urbpatronā (7), kā aprakstīts . nodaļā 9.6.
- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (3c).
- Nolaidiet urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturus (3), līdz darbinstruments novietojas uz darba materiāla, un turiet to šajā pozīcijā.
- Noregulējiet vajadzīgo atskaites punktu uz limba (3b).
- Pievelciet fiksācijas skrūvi (3c).

9.10 Darbvārpstas atvīlcējspēres regulēšana (10., 20. att.)

- Lai iegūtu lielāku darba brīvo vietu, nolaidiet urbmašīnas galdu, kā aprakstīts . nodaļā 9.2.1.
- Ievietojiet plakano skrūvgriezi priekšējā apakšējā gropē (10e) un noturiet to tur.
- Noņemiet pretuzgriezni M10 (10a). Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 8/19 (15).
- Atskrūvējiet uzgriezni M10 (10b) un pavelciet atspēres vāciņu (10) uz āru, līdz ierobs atbrīvojas no rumbas (10c). Ievērojiet, lai atspere būtu iepriekš nospriegota.
- Uzmanīgi grieziet atspēres vāciņu (10) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, līdz ierobs (10d) sakrīt ar rumbu (10c) un, to ir iespējams iespiest. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.
- Pārbaudiet atspēres spriegojumu, nolaižot urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturus (3), zemākajā pozīcijā. Turklāt turiet atspēres vāciņu (10) pozīcijā. Pēc vajadzības pieregulējiet atspēres spriegojumu, izmantojot atspēres vāciņu (10).
 - Pulksteņrādītāja kustības virzienā – samazina atspēres spriegojumu.
 - Pretēji pulksteņrādītāja virzienam – palielina atspēres spriegojumu.

- Ja esat sasniedzis vajadzīgo atspēres spriegojumu, atkārtoti pievelciet uzgriezni M10 (10b).
- Nosprostojiet uzgriezni M10 (10b), izmantojot pretuzgriezni M10 (10a). Izmantojiet divas dakšveida uzgriežņatslēgas, atslēgas izmērs 19.

10 Lietošana

IEVĒRĪBAI
Pirms lietošanas sākšanas noteikti pilnīgi samontējiet ražojumu!

⚠ BRĪDINĀJUMS
Savainošanās risks! Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži un drošības slēdži nedrīkst nokļūst!
<ul style="list-style-type: none"> Nestrādājiet ar ražojumu, ja slēdzis ir bojāts. Pirms katras lietošanas reizes pārliecinieties, vai ražojums ir darbdrīgs.

⚠ BRĪDINĀJUMS
Savainošanās risks! Kad izstrādājums ir gatavots lietošanai, vispirms iespraudiet tīkla kontaktspraudni kontaktligzdā.

⚠ BRĪDINĀJUMS
Darba instrumenti var būt asi un lietošanas laikā var uzkarst. Rīkojoties ar darba instrumentiem, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.

Norādes!

- Pirms lietošanas sākšanas pareizi jāuzstāda visi pārējie drošības mehānismi. Bojātas vai nesadalās uzlīmes jānomaina.
- Pirms ražojuma pievienošanas pārliecinieties, vai datu plāksnītē norādītā informācija sakrīt ar elektrotīkla parametriem.
- Atcerieties, ka sākot lietot iedarbināšanas mehānismu, ar motoru darbināmām ierīcēm sāk darboties arī griezējinstrumenti.
- Nelietojiet ražojumu ar bojātiem **aizsargmehānismiem** vai bez tiem.
- Pirms ieslēgšanas uzmaniet, lai ražojums nepieskartos pie kādiem priekšmetiem.
- Pārbaudiet apstrādājamo materiālu, vai tam nav svešķermeņu, piem., naglu, skrūvju utt., un novāciet tos.
- Raugieties, lai apstrādājamā virsma būtu brīva no puteļiem un sausa.
- Pēc ieslēgšanas nogaidiet, līdz ražojums ir sasniedzis savu maks. apgriezienu skaitu. Tikai tad sāciet darbu ar to.

10.1 Ražojuma ieslēgšana / izslēgšana (22. att.)

Ieslēgšana

1. Ievietojiet tīkla kontaktspraudni pienācīgi sazēmētā tīkla kontaktligzdā.
2. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8), lai ieslēgtu ražojumu.

Izslēgšana

1. Atkārtoti nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8), lai izslēgtu ražojumu.
2. Pagaidiet, kad ražojums ir pilnībā apstājies.

10.2 Avārijas slēdzis (8d) (22. att.)

1. Ja ir nepieciešams apturēt ražojumu sakarā ar ārkārtas situāciju, nospiediet avārijas slēdzi (8d).
2. Pirms atsākat ražojuma lietošanu, veiciet vizuālo apskati, lai garantētu drošību un pienācīgi atiestatītu ražojumu.
 - Vizuālā apskate: Vizuāli pārbaudiet, vai ražojumam nav bojājumu vai šķēršļu, kas varētu negatīvi ietekmēt lietošanu.
3. Grieziet avārijas slēdzi (8d) pa labi, lai to atiestatītu tā sākotnējā pozīcijā.
4. Ieslēdziet ražojumu, kā aprakstīts . nodaļā 10.1.

10.3 Darba gaismas (17) ieslēgšana / izslēgšana (21., 22. att.)

Ieslēgšana

1. Ievietojiet tīkla kontaktspraudni pienācīgi sazēmētā tīkla kontaktligzdā.
2. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8c), lai ieslēgtu darba gaismu (17).

Izslēgšana

1. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (8c), lai izslēgtu darba gaismu (17).

10.4 Aizsargmehānisma (12) atvēršana / aizvēršana (19. att.)

Atvēršana:

1. Izvelciet atsperu šķelttapu aiz turētāja (12b) un pagrieziet aizsargmehānismu (12) uz sānu, lai to atvērtu. Atsperu šķelttapa nofiksējas atvērtajā pozīcijā.

Aizvēršana:

1. Izvelciet atsperu šķelttapu aiz turētāja (12b) un pagrieziet aizsargmehānismu (12) urbpatronas (7) virzienā, lai to aizvērtu. Atsperu šķelttapa nofiksējas aizvērtajā pozīcijā.

10.5 Aizsargmehānisma (12) regulēšana (19. att.)

1. Atskrūvējiet uzgriežņus no spārnskrūvēm aizsargmehānisma (12) sānos, lai noregulētu tā augstumu. Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 8/19 mm (15).
2. Atbilstoši noregulējiet augstumu un atkārtoti nofiksējiet spārnskrūves, izmantojot uzgriežņus. Izmantojiet dakšveida uzgriežņatslēgu, atslēgas izmērs 8/19 mm (15).

11 Norādes darbam

IEVĒRĪBAI

Padeve un darbvārpstas apgriezumu skaits ir noteicošie darbinstrumenta ilgderīgumam!

- Griešanas ātrumu nosaka urbšanas darbvārpstas apgriezumu skaits un darbinstrumenta diametrs.
- Visos gadījumos jo lielāks darbinstrumenta diametrs, jo mazāku apgriezumu skaitu vajadzētu izvēlēties.
- Ja ir lielāka darba materiāla stiprība, tad jābūt lielākam griešanas spiedienam.
- Atkārtoti pavelkot atpakaļ darbinstrumentu, jūs nodrošināt vieglāku skaidu novadīšanu.
- Skaidu novadīšana ir īpaši apgrūtināta dziļiem urbmiem. Šajā gadījumā samaziniet padevi un apgriezumu skaitu.
- Lai nepieļautu darbinstrumenta griezējšķautnes pārsmērīgu nolietojumu, urbmiem, kuru diametrs ir lielāks par 8,0 mm, vispirms jāveic iepriekšēja urbšana ar mazāka diametra darbinstrumentu.
- Neļaujiet urbim grabēt pret darba materiālu, jo tas ar lielu varbūtību var ievērojami pastiprināt vibrācijas.
- **Darba materiāls jāiespiež vai jānostiprina uz darba materiāla paliktna. Neurbiet darba materiālos, kuri ir pārāk mazi drošai iespiešanai.** Darba materiāla noturēšana ar roku var radīt savainojumus.

11.1 Urbšana (10., 16. att.)

1. Atzīmējiet urbjamu vietu uz darba materiāla ar punktsiti* vai smailu naglu*.
2. Nostipriniet apstrādājamo darba materiālu uz urbmašīnas galda (5). (Skatiet . nodaļu 9.5).
3. Ievietojiet darbinstrumentu urbpatronā (7) (skatiet . nodaļā 9.6).
4. Nolaidiet urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturus (3), un nocentrējiet darbinstrumentu virs urbjamās vietas darba materiālā. Rīkojieties, kā aprakstīts . nodaļā 9.4.
5. Ieslēdziet ražojumu (skatiet . nodaļu 10.1).
6. Nolaidiet urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturu (3).
7. Urbiet ar piemērotu padevi un vajadzīgo dziļumu darba materiālā.
8. Izvēlieties pareizo smērvielu, pamatojoties uz darba materiāla un urbja materiāla, kā arī urbšanas veida.
9. Ievērojiet, iespējams, nepieciešamo skaidu atļaušanu ceļā uz vajadzīgo urbšanas dziļumu.
10. Lēnām vadiet urbšanas darbvārpstu (7a), izmantojot rokturus (3), atpakaļ sākuma pozīcijā.

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

11.2 Paplašināšana un centrējoša urbšana

Izmantojot šo ražojumu, varat arī veikt paplašināšanu vai centrējošu urbšanu.

Turklāt ievērojiet, ka paplašināšanu vajadzētu veikt ar vismazāko ātrumu, kamēr centrējošai urbšanai ir nepieciešams liels ātrums.

11.3 Kokmateriāla apstrāde

Norāde:

Lūdzu, ievērojiet, ka kokmateriāla apstrādes laikā jāizmanto piemērota putekļu nosūkšanas iekārta, jo koka putekļi var būt kaitīgi veselībai. Veicot putekļainus darbus, noteikti lietojiet piemērotu putekļu aizsargmasku.

12 Tīrīšana un apkope

⚠ BRĪDINĀJUMS
Uzticiet veikt tehniskās uzturēšanas un apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā, specializētās darbnīcas personālam. Lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

⚠ BRĪDINĀJUMS
Nelietpratīgi apkopes vai tīrīšanas darbi var izraisīt savainojumus!

⚠ BRĪDINĀJUMS
Veicot tīrīšanas, tehniskās uzturēšanas un apkopes darbus, ražojums var pēkšņi sākt darboties un tādējādi radīt savainojumus un apdegumus.
<ul style="list-style-type: none"> – Izslēdziet ražojumu. – Atvienojiet tīkla kontaktspraudni. – Ļaujiet ražojumam atdzist. – Izņemiet darbinstrumentu.

12.1 Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu tīru no putekļiem un netīrumiem, cik vien tas ir iespējams. Noberziet ražojumu ar tīru drānu vai izpūtiet to ar zema spiediena saspiesto gaisu. Iesakām ražojumu notīrīt uzreiz pēc katras lietošanas reizes.
- Lai veiktu tīrīšanu, ražojumu nekādā gadījumā negremdējiet ūdenī vai citos šķidrumos.
- Vienmēr uzturiet ražojumu tīru, sausu un nenotraipītu ar eļļu vai smērvielu. Pēc katras lietošanas un pirms glabāšanas notīriet putekļus.
- Neizmantojiet izstrādājuma tīrīšanai ķīmiskus, sārmainus, abrazīvus vai kā citādi agresīvas iedarbības tīrīšanas vai dezinfekcijas līdzekļus, jo tie var nodarīt bojājumus virsmām.
- Netīriet darba instrumentu, kamēr tas vēl tiek izmantots.
- Pārbaudiet skrūvspīles un spīļzokļus. Tiem jābūt tīriem, brīviem no skaidām un citām atliekām.

Nepieciešamie instrumenti:

- Ota*
- Lupatiņa / drāna*

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

12.1.1 Urbjpatronas (7) un koniskā tapņa (7b) tīrīšana

1. Izņemiet urbjpatronu (7) no urbšanas darbvārstas (7a), kā aprakstīts . nodaļā 8.11.

2. Noņemiet skaidas un citas atliekas no koniskā tapņa (7b) un urbjpatronas (7).
Izmantojiet otu* un tīru, sausu drānu*.
3. Uzstādiet atpakaļ urbjpatronu (7), kā aprakstīts . nodaļā 8.10.

12.2 Apkope

Ražojumam nav nepieciešama apkope.

13 Transportēšana (1. att.)

1. Lai transportētu ražojumu, atvienojiet to no elektrotīkla un novietojiet to citā šim nolūkam paredzētajā vietā.
2. Lai novērstu bojājumus un savainojumus, ražojums transportēšanas laikā ar transportlīdzekļiem jānodrošina pret apgāšanos un slidēšanu.
3. Pasargājiet izstrādājumu no triecieniem, grūdieniem un spēcīgām vibrācijām, piem., to transportējot transportlīdzekļos.
4. Netransportējiet ražojumu aiz motora bloka.

Norāde:

Pārnēsājiet ražojumu pēc iespējas kopā ar kādu otru personu.

1. Ar vienu roku tveriet pie pamatnes plātnes (6), ar otru roku nostabilizējiet ražojumu pie pārvada pārsega (1).

14 Glabāšana

Uzglabājiet ražojumu un tā piederumus tumšā, sausā un no sala iedarbības aizsargātā vietā, kurai nevar piekļūt bērni.

Optimālā uzglabāšanas temperatūras amplitūda ir no 5 °C līdz 30 °C.

Glabājiet ražojumu oriģinālajā iepakojumā.

Apšedziet ražojumu, lai to pasargātu no putekļiem vai mitruma. Uzglabājiet lietošanas instrukciju pie ražojuma.

15 Pieslēgšana elektrotīklam

Uzstādītāis elektromotors ir pievienots darbam gatavā veidā. Pieslēgums atbilst attiecīgajiem VDE un DIN noteikumiem. Klienta tīkla pieslēgumam un izmantotajam pagarinātāja vadam jāatbilst šiem noteikumiem.

15.1 Bojāti elektropieslēguma vadi

Elektriskajiem pieslēguma vadiem bieži rodas izolācijas bojājumi.

To iemesli var būt šādi:

- saspīestas vietas, ja savienošanas vadi stiepjas caur logu vai durvju ailēm,
- salocījuma vietas savienošanas vada nepareizas nostiprināšanas vai izvietojuma dēļ,
- griezuma vietas savienošanas vada pārbrūkšanas dēļ,
- izolācijas bojājumi, izraujot no sienas kontaktligzdas,
- plaisas izolācijas novecošanas dēļ.

Šādus bojātus elektriskos savienošanas vadus nedrīkst izmantot, un izolācijas bojājumu dēļ tie ir bīstami dzīvībai.

Regulāri pārbaudiet, vai pieslēguma vadiem nav bojājumu. Ievērojiet, lai pārbaudes laikā pieslēguma vads nebūtu pievienots elektrotīklam.

Elektropieslēguma vadiem jāatbilst attiecīgajiem VDE un DIN noteikumiem. Izmantojiet tikai pieslēguma vadus ar tādu pašu marķējumu.

Tipa marķējuma uzdrukātais teksts uz pieslēguma kabeļa ir obligāts.

Drošības norādījumi bojātu vai defektīvu tīkla pieslēguma vadu nomainīšanai

Pievienošanas veids Y

Ja ir nepieciešama tīkla pieslēguma vada nomainīšana, tad tā jāizpilda ražotājam vai tā pārstāvim, lai nepieļautu drošības apdraudējumus.

15.2 Maiņstrāvas motors

Elektriskā aprīkojuma pieslēgumus un labošanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.

- Ievērojiet, lai tīkla spriegums sakristu ar spriegumu ražojuma datu plāksnītē.
- Līdz 25 m gariem pagarinātāja vadiem jābūt ar 1,5 kvadrātmilimetru šķērsgriezumu.

16 Labošanas un rezerves daļu pasūtīšana

Pēc remonta vai apkopes pārliecinieties, vai visas daļas, kas attiecas uz drošību, ir pietiprinātas un atrodas nevainojamā stāvoklī. Daļas, kas rada savainojumus, uzglabājiet citām personām un bērniem nepieejamā vietā.

IEVĒRĪBA
Saskaņā ar Likumu par ražotāja atbildību par ražojumu kvalitāti ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nelietpratīgi veiktu remontdarbu vai oriģinālo rezerves daļu neizmantošanas dēļ.
Vērsieties klientu servisā vai pie pilnvarota speciālista. Atbilstoši nosacījumi attiecas arī uz piederumiem.

Rezerves daļas un piederumus varat saņemt mūsu servisa centrā. Šim nolūkam noskenējiet titullapā esošo kvadrāt kodu.

Pieslēgumi un remonts

Elektriskā aprīkojuma pieslēgumus un labošanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.

16.1 Rezerves daļu pasūtīšana

Veicot rezerves daļu pasūtīšanu, jānorāda šāda informācija:

- Modeļa apzīmējums
- Preces numurs
- Datu plāksnītē norādītie dati

16.2 Servisa informācija

Jāievēro, ka šim ražojumam šādas daļas ir pakļautas lietošanas vai dabiskajam nodilumam, vai šādas daļas ir nepieciešamas kā patērējami materiāli.

Nodilumam pakļautās daļas: dzensiksna*

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

17 Utilizācija un otrreizēja izmantošana

Norādes par iepakojumu



Iepakojuma materiāli ir pārstrādājami. Utilizējiet iepakojumus atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Norādes par elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju



Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, bet gan tās jānodod šķirošanas vai utilizācijas punktā!

- Nolietotie akumulatori, kas nav nekustīgi iebūvēti nolietotajās iekārtās, pirms nodošanas jāizņem bez sagraušanas! To utilizāciju regulē Vācijas likums par baterijām.
- Elektrisko un elektronisko iekārtu īpašniekiem vai lietotājiem ir uzlikts par pienākumu pēc lietošanas tās nodot likumā noteiktajā kārtībā.
- Gala lietotājs patstāvīgi ir atbildīgs par savu personīgo datu dzēšanu no utilizējamajās nolietotās iekārtās!
- Nosvītrotā atkritumu konteinerā simbols nozīmē, ka elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst utilizēt sadzīves atkritumos.
- Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas var nodot bez maksas šādās vietās:
 - Publiski-tiesiskās utilizācijas vai savākšanas vietas (piem., komunālie būvlaukumi)
 - Elektroiekārtu pārdošanas vietas (stacionāri un tiešsaistē), ja tirdzniecības uzņēmumiem ir uzlikts par pienākumu veikt pieņemšanu atpakaļ, vai tie sniedz šādu pakalpojumu brīvprātīgi.
 - Līdz trim nolietotām elektroiekārtām atbilstoši katram iekārtas veidam, kuru malas garums ir maksimāli 25 centimetri, varat bez jaunas iekārtas iepriekšējas iegādes no ražotāja bez maksas nodot pie ražotāja vai kādā citā pilnvarotā savākšanas vietā jūsu tuvumā.
 - Citas ražotāja un izplatītāja papildu pieņemšanas atpakaļ prasības uzināsiēt attiecīgajā klientu servisā.
- Ja ražotājs veic jaunas elektroiekārtas piegādi privātai mājsaimeniecībai, tas var ierosināt nolietotās elektroiekārtas bezmaksas savākšanu pēc gala lietotāja pieprasījuma. Šim nolūkam sazinieties ar ražotāja klientu servisu.
- Šie apgalvojumi attiecas tikai uz ierīcēm, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībvalstīs, un kas ir pakļautas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES prasībām. Valstīs, kas nav Eiropas Savienības dalībvalstis, var būt spēkā no šīm atšķirīgas prasības attiecībā uz nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	210
2	Produktbeskrivning (bild 1-22)	211
3	Leveransomfång (bild 2)	211
4	Avsedd användning.....	211
5	Säkerhetsanvisningar.....	212
6	Tekniska specifikationer	213
7	Uppackning	214
8	Montering	214
9	Före idrifttagning	215
10	Manövrering	217
11	Arbetsinstruktioner	218
12	Rengöring och underhåll.....	218
13	Transport (bild 1).....	219
14	Förvaring	219
15	Elektrisk anslutning	219
16	Reparation och reservdelsbeställning	219
17	Avfallshantering och återvinning	220
18	Felsökning.....	220
19	EU-försäkran om överensstämmelse.....	221
20	Sprängskiss.....	323

Förklaring av symbolerna på produkten

Användningen av symboler i den här handboken ska göra dig uppmärksam på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och förklaringarna som anges i samband med dessa måste förstås. Varningarna i sig undanröjer inga risker och kan inte ersätta lämpliga åtgärder för att förebygga olyckor.

	Läs och följ instruktionsmanualen och säkerhetsanvisningarna före idrifttagning!
	Obs! Om säkerhetstecknen och varningsanvisningarna som sitter på produkten inte följs samt om säkerhets- och bruksanvisningarna inte följs kan det leda till svåra personskador eller till och med dödsfall.
	Använd skyddsglasögon.
	Använd ett hörselskydd.
	Använd hjärnät!
	Använd inte handskar under drift!

	Använd andningsskydd vid dammutveckling!
	Obs! Håll undan dina händer från det roterande insatsverktyget.
	Motorn blir väldigt varm under drift, ta inte på den!
	Underhålls-, omriggnings-, inställnings- och rengöringsarbeten ska endast utföras när produkten är avstängd och nätstickkontakten utdragen.
	Obs! Laserstrålning
	Maximal skaftdiameter insatsverktyg
	Produkten uppfyller kraven i gällande europeiska direktiv.
	Produkten uppfyller kraven i gällande serbiska direktiv.

1 Inledning

Tillverkare:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Bästa Kund!

Vi hoppas att du får mycket glädje och nytta av din nya produkt.

Anvisning:

Tillverkaren av denna produkt ansvarar enligt gällande produktansvar inte för skador som kan uppstå på produkten eller genom produkten:

- Felaktig behandling
- Om driftmanualen inte följs
- Reparationer genom utomstående, obehöriga fackspecialister
- Vid byte och montering av reservdelar som inte är original
- Felaktig användning
- Elsystemet slutar fungera om de nationella elektriska föreskrifterna och bestämmelserna inte beaktas.

Observera följande:

Driftanvisningen är en del av den här produkten.

Den innehåller viktiga anvisningar om hur du arbetar säkert, fackmannamässigt och ekonomiskt med produkten. Den informerar om hur du undviker faror, håller nere reparationskostnader, minskar stilleståndstider, och ökar

produktens tillförlitlighet och livslängd. Utöver denna instruktionsmanuals säkerhetsbestämmelser måste även föreskrifterna beaktas som gäller produktens användning i ditt land.

Bekanta dig med alla användnings- och säkerhetsanvisningar innan du börjar använda produkten. Kör produkten endast enligt beskrivningen och för de angivna användningsområdena. Förvara driftanvisningen väl och låt alla dokument följa med om produkten lämnas vidare till tredje part.

2 Produktbeskrivning (bild 1-22)

1. Växellådsskydd
2. Motorenhet
- 2a. Klämskruvar
3. Handtag
- 3a. Handspindelstyrning
- 3b. Skalring
- 3c. Fasthållningsskruv
4. Pelarrör
- 4a. Sextantsskruv (M10x25 mm)
- 4b. Anslagsring
- 4c. Stiftskruv
- 4d. Kuggstång
- 4e. Vev
- 4f. Vevfäste
5. Borrbord
- 5a. Fasthållningsskruv
- 5b. Fasthållningsskruv (lutning)
- 5c. Borrbordshållare
- 5d. Fasthållningsskruv (rotation)
6. Bottenplatta
7. Chuck
- 7a. Borrspindel
- 7b. Kondorn
8. Till-/Från-brytare (drivning)
- 8a. Till-/Från-brytare (laser)
- 8b. Varvtalsindikering
- 8c. Till-/Från-brytare (arbetsbelysning)
- 8d. Nödstoppsbrytare
9. Inställningsspak
10. Fjäderkäpa
- 10a. Låsmutter M10
- 10b. Mutter M10
- 10c. Nav
- 10d. Jack
- 10e. Spår
11. Laserobjektiv
- 11a. Stiftskruv
12. Skyddsanordning
- 12a. Krysskruv (M5x30 mm)
- 12b. Hållare
13. Insexnyckel 4 mm
14. Insexnyckel 3 mm
15. U-nyckel nyckelvidd 8/19 mm
16. Kil
17. Arbetsbelysning

3 Leveransomfång (bild 2)

Pos.	Antal	Beteckning
2.	1 x	Motorenhet
3.	3 x	Handtag
4.	1 x	Pelarrör
4a.	4 x	Sextantsskruv (M10x25 mm)
5.	1 x	Borrbord
5a.	1 x	Fasthållningsskruv

5c.	1 x	Borrbordshållare
5d.	1 x	Fasthållningsskruv (rotation)
6.	1 x	Bottenplatta
7.	1 x	Chuck
7b.	1 x	Kondorn
9.	1 x	Inställningsspak
12.	1 x	Skyddsanordning
12a.	2 x	Krysskruv (M5x30 mm)
12b.	1 x	Hållare
13.	1 x	Insexnyckel 4 mm
14.	1 x	Insexnyckel 3 mm
15.	1 x	U-nyckel nyckelvidd 8/19 mm
16.	1 x	Kil
	1 x	Bänkbormmaskin
	1 x	Driftmanual

4 Avsedd användning

Bänkbormmaskinen är konstruerad för borring i metall, trä, plast och kakel. Skaftborrar med en borrdiameter på från 1,5 mm till 13 mm kan användas.

Produkten får endast användas på avsett sätt. Varje användning därutöver är inte ändamålsenlig. För alla sorts skador eller personskador som uppstår om detta inte respekteras ansvarar användaren/operatören och inte tillverkaren.

I den avsedda användningen ingår också att man följer säkerhetsanvisningen liksom monteringsanvisningen och driftanvisningar i instruktionsmanualen.

Personer som använder och underhåller produkten måste veta hur den fungerar och känna till möjliga risker.

Vid förändringar på produkten undantas tillverkaren helt från ansvar och skador som beror på detta.

Produkten får bara användas med originaldelar och originaltillbehör från tillverkaren.

Tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsanvisningar samt de mått som anges i den tekniska specifikationen måste följas.

Observera att våra produkter inte är konstruerade för kommersiell, hantverksmässig eller industriell användning. Vi lämnar ingen garanti när produkten används i kommersiella eller industriella verksamheter liksom liknande verksamheter.

Förklaring av signalorden i bruksanvisningen

FARA

Signalord för att känneteckna en omedelbart förestående farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till livshotande eller allvarlig personskada.

VARNING

Signalord för att känneteckna en tänkbar farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till allvarlig personskada.

VAR FÖRSIKTIG

Signalord för att känneteckna en omedelbart förestående farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till en mindre eller måttlig personskada.

OBS

Signalord för att känneteckna en omedelbart förestående farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till materiella skador på produkten eller egendom/innehav.

5 Säkerhetsanvisningar

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska specifikationer som medföljer detta elverktyg.

Om du inte följer säkerhetsanvisningarna och de angivna instruktionerna finns risk för elstöt, bränder och/eller allvarliga personskador.

Bevara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet elverktyg som används i säkerhetsanvisningarna avser såväl eldrivna elverktyg (med elsladd) som batteridrivna elverktyg (utan elsladd).

1) Arbetsplats säkerhet

- Se till att ditt arbetsområde är rent och har god belysning. Stökiga och dåligt belysta arbetsplatser utgör en olycksrisk.
- Arbeta inte med elverktyg i områden med explosionsrisk om det finns antändliga vätskor, gaser eller damm i området. Elverktyg genererar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Barn och andra personer får inte vistas i området medan du använder elverktyget. Du kan förlora kontrollen över elverktyget om du blir distraherad.

2) Elsäkerhet

- Elverktygets stickkontakt måste passa i eluttaget. Du får inte ändra stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg. Intakta stickkontakter och uttag som passar till dessa minskar risken för elstöt.
- Undvik att vidröra jordade delar, exempelvis rör, radiatorer, spisar och kylskåp, med kroppen. Risken för elstöt ökar om din kropp är jordad.
- Låt inte elverktyg utsättas för regn eller väta. Vattnen som tränger in i elverktyg ökar risken för elstöt.
- Använd inte anslutningsladdan för andra uppgifter än den är avsedd för, till exempel för att bära eller hänga upp elverktyget eller för att dra ut kontakten ur eluttaget. Håll anslutningsladdan borta från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstöt.

- När du arbetar utomhus med ett elverktyg, använd endast förlängningskabel som också är lämplig för utomhusbruk. Att använda en förlängningsladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- Använd en jordfelsbrytare om du måste använda elverktyget i en fuktig omgivning. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.

3) Personssäkerhet

- Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt förnuft när du arbetar med elverktyg. Använd inte elverktyget om du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller läkemedel. Det räcker att du är uppmärksam ett ögonblick under arbete med elverktyg för att allvarliga olyckor ska inträffa.
- Använd personlig skyddsutrustning och ha alltid skyddsglasögon på dig. Personlig skyddsutrustning anpassad till elverktygets användning, som dammask, halksäkra säkerhetskor, skyddshjälm och hörselskydd, minskar risken för personskada.
- Undvik att starta maskinen oavsiktligt. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen och/eller batteriet samt innan du lyfter upp eller bär det. Olyckor kan inträffa om du håller fingret på brytaren när du bär elverktyget, eller om maskinen är tillslagen när du avslutar den till strömförsörjningen.
- Ta bort alla inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du startar elverktyget. Ett verktyg eller en skruvmejsel som befinner sig i en roterande maskindel på elverktyget kan orsaka personskador.
- Undvik en onormal kroppshållning. Se till att stå säkert och behåll balansen hela tiden. Då har du bättre kontroll över elverktyget om något oförutsett inträffar.
- Använd lämpliga arbetskläder. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om dammsugnings- och uppsamlingsutrustning kan installeras måste de anslutas och användas korrekt. Användning av en dammsugning kan minska risker orsakade av damm.
- Låt dig inte invaggas i falsk säkerhet och bryt inte mot säkerhetsreglerna för elverktyg, även om du känner till elverktyget när du använt det många gånger. Oaktasam hantering kan leda till allvarliga personskador inom bråkdelar av sekunder.

4) Användning och behandling av elverktyget

- Överbelasta inte dina elverktyg. Använd det elverktyg som är avsett för arbetet. Du arbetar bättre och säkrare i det angivna effektområdet med ett elverktyg som är avsett för arbetet.
- Använd inte ett elverktyg med defekt brytare. Ett elverktyg som inte kan startas/stängas av längre är farligt och måste repareras.

- c) Dra ut stickkontakten ur eluttaget och/eller ta ut ett uttagbart batteri innan du gör maskininställningar, byter delar hos insatsverktyget eller lägger undan elverktyget. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att du startar elverktyget oavsiktligt.
- d) Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer använda elverktyget om de inte känner till hur det fungerar eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg utgör en fara om de används av oerfarna personer.
- e) Ta väl hand om elverktyg och insatsverktyg. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda, kontrollera om delar är brutna eller så pass skadade att det inverkar på elverktygets funktion. Skadade delar ska repareras innan du börjar använda elverktyget igen. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f) Håll skärverktyg vassa och rena. Skärverktyg som underhålls noga och hålls vassa fastnar inte så ofta och är lättare att styra.
- g) Använd elverktyg, tillbehör, insättningsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta även hänsyn till arbetsförhållandena under ditt arbete. Farliga situationer kan uppstå om elverktyg används för andra ändamål än de är avsedda för.
- h) Håll alltid handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Håll handtag och greppytor tillåter inte säker användning och kontroll av elverktyget i oförutsedda situationer.

5) Service

- a) Elverktyg måste repareras av kvalificerade fackmän, endast originalreservdelar får användas. Därmed säkerställs att elverktyget fortsätter vara säkert.

Säkerhetsanvisningar för flyttbara bormaskiner

- a) **Bormaskinen måste säkras.** En felaktigt fastsatt bormaskin kan röra sig eller välta och det kan leda till skada.
- b) **Arbetsstycket måste klämmas fast eller fästas på arbetsstyckets stöd. Borra inte in i arbetsstycken som är för små för säker fastspänning.** Att hålla arbetsstycket för hand kan orsaka skada.
- c) **Använd inga handskar.** Handskar kan fångas in av roterande delar eller borrhåll vilket kan leda till skador.
- d) **Håll dina händer borta från borrområdet medan elverktyget körs.** Kontakt med roterande delar eller borrhåll kan orsaka skada.
- e) **Bormaskinen måste rotera innan den styrs till arbetsstycket.** Annars kan bormaskinen fångas i arbetsstycket och orsaka oönskad rörelse av arbetsstycket och skada.
- f) **Om borrhåll är blockerat, sluta trycka ner och stäng av elverktyget.** Undersök och eliminera orsaken till blockeringen. Blockering kan leda till oönskad rörelse av arbetsstycket och skador.
- g) **Undvik långa borrhåll genom att avbryta det nedåtriktade trycket regelbundet.** Vassa metallspån kan fastna och orsaka skador.

- h) **Ta aldrig bort borrhåll från borrområdet medan elverktyget körs. Ta bort borrhåll genom att flytta borrhåll från arbetsstycket, stäng av verktyget och vänta tills borrhåll stoppar.** Använd hjälpmedel såsom en borste eller en krok för att ta bort spånen. Kontakt med roterande delar eller borrhåll kan orsaka skada.
- i) **Den tillåtna hastigheten på applikationsverktyg med märkhastighet måste vara minst lika hög som den maximala hastighet som anges på elverktyget.** Tillbehör som snurrar snabbare än tillåtet kan brytas av och flyga runt.

Kvarstående risker

Produkten är konstruerad enligt senaste teknik och vedertagna säkerhetstekniska regler. Trots detta kan det uppstå vissa restriktioner vid arbetet.

- Hälsofara på grund av ström vid användning av icke korrekta elanslutningsledningar.
- Trots alla vidtagna åtgärder kan det finnas restriktioner som inte är uppenbara.
- Restriktioner kan minimeras genom att säkerhetsanvisningar och ändamålsenlig användning liksom bruksanvisningen beaktas i sin helhet.
- Undvik att starta produkten oavsiktligt.
- Håll händerna borta från arbetsområdet när produkten är i drift.
- Beakta de fastställda underhålls- och säkerhetsanvisningarna i instruktionsmanualen.

⚠ VARNING

Elverktyget alstrar ett elektromagnetiskt fält under drift. Under vissa förhållanden kan fältet störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att minska risken för dödsfall eller allvarliga skador rekommenderar vi därför personer med medicinska implantat till att höra med sin läkare och kontakta tillverkaren av det medicinska implantatet innan elverktyget används.

6 Tekniska specifikationer

Märkspänning	230-240 V~/50 Hz
Mättningsregistrering	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Nominellt tomgångsvarvtal n ₀	
spindel	440–2580 min ⁻¹
motor	1450 min ⁻¹
Skyddsklass	I
Skyddstyp	IPX0
Vikt	34 kg
Chuck	B16 (1 mm–16 mm)
Borrdjup	80 mm
Bottenplatta	410x250 mm
Borrbord	240x240 mm

Med förbehåll för tekniska ändringar!

*Driftläge S1 (kontinuerlig drift)

Produkten kan köras kontinuerligt med den angivna effekten.

*Driftläge S2 (korttidsdrift)

Produkten får köras med den angivna effekten under kort tid (10 min).

Buller och vibration

VARNING

Buller kan ha allvarlig inverkan på din hälsa. Om maskinbullret överskrider 85 dB ska du och personer som befinner sig i närheten bära lämpligt hörselskydd.

Buller- och vibrationsvärdena fastställdes enligt EN 62841-1.

Typvärden buller

Ljudtrycksnivå L_{pA}	72,1 dB
Mätosäkerhet K_{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{wA}	84,2 dB
Mätosäkerhet K_{wA}	3 dB

De angivna bulleremissionsvärdena har uppmätts med en standardiserad testmetod och kan användas för att jämföra ett elverktyg med ett annat.

De angivna bulleremissionsvärdena kan också användas för en preliminär bedömning av belastningen.

VARNING

Bulleremissionerna kan avvika från de angivna värdena under den faktiska användningen beroende på hur elverktyget används, och påverkas framför allt av vilken typ av arbetsstycke som bearbetas.

Försök att hålla en så låg belastning som möjligt. Exempel på åtgärder: arbetstidens begränsning. Här ska hänsyn tas till alla delar av driftcykeln (till exempel de tider när elverktyget är avstängt och när det visserligen är startat men körs utan belastning).

7 Uppackning

VARNING

Produkten och förpackningsmaterialet är inga leksaker!

Barn får inte leka med plastpåsar, folie och smådelar! Risk för kvävning eller andra skador!

- Öppna förpackningen och ta ut produkten försiktigt.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäckringar (i förekommande fall).
- Kontrollera att leveransomfånget är fullständigt.
- Kontrollera produkten och tillbehör för transportskadorna. Rapportera eventuella skador omedelbart till transportföretaget som levererade produkten. Senare reklamationer kan inte behandlas.
- Om möjligt, förvara förpackningen fram till utgången av garantiperioden.
- Bekanta dig med produkten innan bruk med hjälp av driftmanualen.
- Använd bara originaldelar till tillbehören och till slit- och reservdelarna. Reservdelar hittar du hos din fackhandlare.

- Ange våra artikelnummer och produkttyp samt tillverkningsår vid beställningar.

8 Montering

VARNING

Skaderisk!

Sätt inte i nätstickkontakten i uttaget förrän produkten är förberedd för användning.

VARNING

Insättningsverktyg kan vara vassa och bli varma under användning. Bär alltid skyddshandskar vid hantering av verktyg.

Vissa delar är demonterade vid leverans. Hopsättning är enkelt om följande anvisningar följs.

Nödvändigt verktyg:

- Insexnyckel 3 mm (14)
- Insexnyckel 4 mm (13)
- U-nyckel nyckelvidd 13 mm*
- 2x U-nyckel nyckelvidd 16 mm*
- U-nyckel nyckelvidd 8/19 mm
- Stjärnskruvmejsel*
- Plasthammare*
- Kil (16)

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

Rengör följande delar med en ren och torr trasa:

- Pelarrör (4)
- Borrbord (5)
- Bottenplatta (6)
- Chuck (7)
- Kondorn (7b)

8.1 Montera pelarrör (4) (bild 3)

1. Sätt pelarröret (4) på bottenplattan (6).
2. Montera pelarröret (4) med de fyra sexkantsskruvarna M10x25 mm (4a) på bottenplattan (6). Använd en U-nyckel nyckelvidd 16. Dra inte åt sexkantsskruvarna för hårt eftersom gängan i bottenplattan (6) annars kan gå sönder.

8.2 Montera borrbordshållare (5c) (bild 4)

1. Demontera anslagsringen (4b) från pelarröret (4) genom att lossa ställskruven (4c). Använd en insexnyckel 3 mm (14).
2. Sätt borrbordshållaren (5c) på pelarröret (4) och kuggstången (4d).
3. Skjut in borrbordshållaren (5c) i en undre position och fixera det med fasthållningsskruven (5a).
4. Montera fasthållningsskruven (5d) i borrbordshållaren (5c).
5. Sätt tillbaka anslagsringen (4b) på pelarröret (4) och dra åt ställskruven (4c). Använd en insexnyckel 3 mm (14).

8.3 Montera vev (4e) (bild 5)

1. Sätt dit vevan (4e) på vevhållaren (4f) och säkra den med ställskruven. Använd en insexnyckel 3 mm (14).

8.4 Montera borbord (5) (bild 5)

1. Sätt in borbordet (5) i borbordshållaren (5c).
2. Säkra borbordet (5) med fasthållningsskruven (5d).

8.5 Montera motorenhet (2) (bild 6)

1. Sätt dit motorenheten (2) på pelarröret (4).
2. Säkra motorenheten (2) med de båda klämskruvarna (2a) på sidan.
Använd en insexnyckel 4 mm (13).

8.6 Montera handtag (3) (bild 7)

1. Skruva in handtagen (3) i monteringshålen på handspindelstyrningen (3a) och dra åt dem för hand.

8.7 Montera inställningsspak (9) (bild 8)

1. Skruva in inställningsspaken (9) medurs i monteringshållet och dra åt den för hand.

8.8 Montera hållare (12b) och skyddsanordning (12) (bild 9)

1. Rikta in monteringshålen på hållaren (12b) och montera den med krysskruvarna M5x30 mm (12a). Använd en stjärnskruvmejsel.
2. Sätt skyddsanordningen (12) underifrån på hållaren (12b) och montera krysskruven med muttern. Använd en stjärnskruvmejsel och en U-nyckel nyckelvidd 8/19 mm.

8.9 Montera kondorn (7b) (bild 10)

1. Skjut in kondornen (7b) i chucken (7) med ett kraftigt ryck.

8.10 Fästa chuck (7) (bild 10)

1. Öppna skyddsanordningen (12) enligt beskrivningen i 10.4.
2. Sätt chocken (7) i konen på borrspindeln (7a).
3. Säkra chocken (7) med några lätta slag på chuckspeisen.
Använd en plasthammare till detta.

8.11 Ta bort chuck (7) (bild 11)

1. Öppna skyddsanordningen (12) enligt beskrivningen i 10.4.
2. Sänk borrspindeln (7a) via handtagen (3) och håll den i den här positionen.
3. Sätt kilen (16) med den sneddade sidan framåt i spåret på borrspindeln (7a).
4. Ta bort chocken (7) med ett lätt slag på kilen (16). Använd en plasthammare.

9 Före idrifttagning

VARNING

Dra alltid ut nätstickkontakten innan du gör inställningar på produkten.

Nödvändigt verktyg:

- U-nyckel nyckelvidd 8/19 mm
- 2x U-nyckel nyckelvidd 17 mm*
- U-nyckel nyckelvidd 18 mm*
- U-nyckel nyckelvidd 19 mm*
- Spårskruvmejsel*

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

9.1 Användning som stationär maskin (bild 12)

För kontinuerlig användning måste produkten monteras på en arbetsbänk.

- Produkten måste ställas upp så att den står stadigt, d.v.s. skruvas fast på en arbetsbänk eller på ett fast underrede.
- Bottenplattan (6) har monteringshål för detta ändamål.

1. Markera borrhålen.
 - Placera produkten så som den senare ska vara installerad.
 - Markera positionerna för hålen som ska borraras på arbetsbänken.
Dessa anges via monteringsborrhålen i bottenplattan (6).
2. Borra hålen (minst 11 mm diameter) genom arbetsbänken.
3. Placera produkten över de borrhålen i linje med monteringsborrhålen på bottenplattan (6) och för skruvarna* (M10) med lämplig längd genom hålen uppiifrån.
4. Skruva på muttrarna* på skruvarna* (M10) nerifrån.
5. Dra åt muttrarna* med hjälp av två U-nycklar nyckelvidd 17.

* = ingår inte i leveransomfånget!

9.2 Justera borbordet (5)

9.2.1 Ställa in borbordshöjd (bild 13)

1. Lossa fasthållningsskruven (5a).
2. Justera borbordet (5) via vevan (4e) till önskad höjd.
3. Fixera fasthållningsskruven (5a) igen.

Anvisning:

Lasern måste eventuellt ställas in på nytt. Se 9.7.

9.2.2 Roter borbord (5) (bild 13)

1. Lossa fasthållningsskruven (5d).
2. Roter borbordet (5) till den önskade positionen.
3. Fixera fasthållningsskruven (5d) igen.

9.2.3 Luta borbord (5) (bild 14)

Även lutningen för borbordet (5) kan justeras.

1. Lossa då fasthållningsskruven (5b) under borbordet (5).
Använd en U-nyckel nyckelvidd 18.
2. Luta borbordet (5) upp till 45° åt höger eller vänster efter önskemål.
3. Fixera fasthållningsskruven (5b) igen.
Använd en U-nyckel nyckelvidd 18.

9.3 Koppla till/från lasern (bild 22)

Koppla till

1. Sätt i nätstickkontakten i ett ordentligt säkrat eluttag.
2. Tryck på Till-/Från-brytaren (8a) för att koppla till lasern.

Koppla från

1. Tryck på Till-/Från-brytaren (8a) igen för att koppla från lasern.

9.4 Rikta in arbetsstycke (bild 16, 22)

1. Koppla till lasern enligt beskrivningen i 9.3.
2. Skärpunkten mellan de två laserlinjerna visar dig borrhållningen.
Ställ vid behov in skärpunktens position enligt beskrivningen i 9.7.
3. Rikta in ditt märke på arbetsstycket med laserkorset.

9.5 Säkra arbetsstycke

- Kontrollera att arbetsstycket är säkert fastsatt.
- Bearbeta inga arbetsstycken som är för små för att klämmas fast.
- Bearbeta endast arbetsstycken som går att spänna säkert mellan spännbackarna. Arbetsstycket får inte vara för stort, litet eller fogligt. Annars kan ingen säker spänning appliceras.
- Använd extra arbetsstyckeshållare om detta är nödvändigt för arbetsstyckets stabilitet.
- **Säkra arbetsstycket.** Använd spännanordningar/skruvstäd för att hålla fast arbetsstycket. Det är säkrare än att hålla med handen.

9.6 Sätta i/ta bort insatsverktyg (bild 1)

VARNING

Insättningsverktyg kan vara vassa och bli varma under användning. Bär alltid skyddshandskar vid hantering av verktyg.

VAR FÖRSIKTIG

Håll händerna borta från insättningsverktyget när produkten är i drift.

Kontrollera att insatsverktyget sitter stadigt.

Felaktigt eller osäkert fastsatta insatsverktyg kan lossa under drift och skada dig.

1. Vrid chucken (7) moturs tills chucköppningen är tillräckligt stor för att rymma insatsverktyget*.
2. Skjut in insatsverktyget* i chucken (7) så långt som möjligt.

3. Vrid chucken (7) medurs för att sätta in insatsverktyget*.
4. För att ta ut insatsverktyget* igen, skruva loss chucken (7) och dra ut insatsverktyget*.

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

9.7 Kontrollera / ställa in lasern (bild 15, 16, 22)

Kontrollera lasern:

1. Spänn fast ett insatsverktyg med liten diameter i chucken (7) enligt beskrivningen i 9.6.
2. Lägg ett arbetsstycke under insatsverktyget på borbordet (5).
3. Koppla till lasern enligt beskrivningen i 9.3.
4. Sänk ner insatsverktyget till arbetsstycket via handtagen (3).
5. Laserkorsets skärpunkt ska befinna sig exakt på insatsverktygets spets.

Ställa in lasern:

1. Lossa ställskruven (11a). Använd en insexnyckel 3 mm (14).
2. Vrid laserobjektivet (11) för att ställa in laserns linje.
3. Dra åt ställskruven (11a) igen. Använd en insexnyckel 3 mm (14).
4. Upprepa tillvägagångssättet på andra sidan.

9.8 Ställa in varvtal (bild 17, 22)

VARNING

Klämrisik!

Akta fingrarna!

OBS

Varvtalet får endast ställas in när motorn är igång.

Anvisning:

Produktens varvtal kan avläsas på displayen.

1. Koppla till drivningen enligt beskrivningen i 10.1.
2. Flytta inställningsspaken (9) i önskad riktning för att öka eller minska varvtalet. Det går att avläsa det aktuella varvtalet på varvtalsindikeringen (8b).

9.9 Ställa in borrdjup (bild 18)

1. Sätt i erforderligt insatsverktyg i chucken (7) enligt beskrivningen i 9.6.
2. Öppna fasthållningsskruven (3c).
3. Sänk borrspindeln (7a) via handtagen (3) tills insatsverktyget sitter på arbetsstycket och håll det i den här positionen.
4. Ställ in önskad referenspunkt på skalringen (3b).
5. Dra åt fasthållningsskruven (3c).

9.10 Ställa in spindelns retur fjäder (bild 10, 20)

1. För mer fritt arbetsutrymme, sänk ner borbordet enligt beskrivningen i 9.2.1.

2. Sätt en spårskruvmejsel i i det främre, undre spåret (10e) och håll fast den där.
3. Ta bort låsmuttern M10 (10a). Använd U-nyckeln nyckelvidd 8/19 (15).
4. Lossa muttern M10 (10b) och dra fjäderkåpan (10) utåt tills jacket lossar från navet (10c). Observera att fjädern är förspänd.
5. Vrid försiktigt fjäderkåpan (10) moturs tills jacket (10d) stämmer överens med navet (10c) och går att trycka in. Använd en spårskruvmejsel.
6. Kontrollera fjäderspänningen genom att sänka borspindel (7a) till den lägsta positionen via handtagen (3). Håll då fjäderkåpan (10) i position. Justera vid behov fjäderspänningen via fjäderkåpan (10).
 - Medurs – minskar fjäderspänningen.
 - Moturs – ökar fjäderspänningen.
7. Efter att önskad fjäderspänning har nåtts, dra åt muttern M10 (10b) igen.
8. Läs muttern M10 (10b) med låsmuttern M10 (10a). Använd två U-nycklar nyckelvidd 19.

10 Manövrering

OBS

Montera klart hela produkten före idrifttagning!

⚠ VARNING

Skaderisk!

Till-/Från-brytaren och säkerhetsbrytaren får inte vara låsta!

- Arbeta inte med produkten om brytaren är skadad.
- Övertyga dig före varje användning om att produkten fungerar.

⚠ VARNING

Skaderisk!

Sätt inte i nätstickkontakten i uttaget förrän produkten är förberedd för användning.

⚠ VARNING

Insättningsverktyg kan vara vassa och bli varma under användning. Bär alltid skyddshandskar vid hantering av verktyg.

Anvisningar:

- Alla kåpor och säkerhetsanordningar måste vara korrekt monterade på maskinen före idrifttagning. Skadade eller oläsliga klistermärken måste bytas ut.
- Innan du ansluter produkten kontrollerar du att uppgifterna på typskylten motsvarar dem som gäller för elnätet.
- Kom ihåg att vid idrifttagning av startmekanismen på motoriserade maskiner kommer skärverktyget också att börja fungera.
- Använd aldrig produkten med defekta **Skyddsanordningar** eller utan säkerhetsanordningar.

- Innan du slår på produkten, se till att produkten inte vidrör några föremål.
- Kontrollera materialet som ska bearbetas för främmande föremål som spikar, skruvar etc. och ta bort dem.
- Se till att ytan som ska bearbetas är dammfri och torr.
- Vänta tills produkten har nått sitt maximala varvtal innan du börjar använda den. Börja först då arbeta.

10.1 Koppla till/från produkten (bild 22)

Koppla till

1. Sätt i nätstickkontakten i ett ordentligt säkrat eluttag.
2. Tryck på Till-/Från-brytaren (8) för att koppla till produkten.

Koppla från

1. Tryck på Till-/Från-brytaren (8) igen för att koppla från produkten.
2. Vänta tills produkten har stannat.

10.2 Nödstoppsbrytare (8d) (bild 22)

1. Om det är nödvändigt att stoppa produkten på grund av en nödsituation, manövrera nödstoppsbrytaren (8d).
2. Innan produkten tas i drift igen, genomför en visuell kontroll för att garantera säkerheten och återställa produkten korrekt.
 - Visuell kontroll: Kontrollera produkten visuellt avseende skador eller hinder som skulle kunna påverka driften.
3. Vrid nödstoppsbrytaren (8d) åt höger för att återställa den till sin ursprungliga position.
4. Koppla till produkten enligt beskrivningen i 10.1.

10.3 Koppla till/från arbetsbelysningen (17) (bild 21, 22)

Koppla till

1. Sätt i nätstickkontakten i ett ordentligt säkrat eluttag.
2. Tryck på Till-/Från-brytaren (8c) för att koppla till arbetsbelysningen (17).

Koppla från

1. Tryck på Till-/Från-brytaren (8c) för att koppla från arbetsbelysningen (17).

10.4 Öppna/stänga skyddsanordningen (12) (bild 19)

Öppna:

1. Dra ut fjädersprinten på hållaren (12b) och sväng skyddsanordningen (12) åt sidan för att öppna den. Fjädersprinten snäpper på plats i öppet läge.

Stänga:

1. Dra ut fjädersprinten på hållaren (12b) och sväng skyddsanordningen (12) i riktning mot chucken (7) för att stänga den. Fjädersprinten snäpper på plats i stängt läge.

10.5 Ställa in skyddsanordningen (12) (bild 19)

- Lossa muttrarna från vingskruvarna på sidan på skyddsanordningen (12) för att justera den på höjden. Använd U-nyckeln nyckelvidd 8/19 mm (15).
- Ställ in höjden enligt motsvarande och fixera vingskruvarna igen med muttrarna. Använd U-nyckeln nyckelvidd 8/19 mm (15).

11 Arbetsinstruktioner

OBS

Matningen och spindelvarvtalet är avgörande för insatsverktygets stilleståndstid!

- Snitthastigheten bestäms av borrhålens varvtal och insatsverktygets diameter.
- I princip gäller att ju större insatsverktygets diameter är desto lägre varvtal bör väljas.
- Om arbetsstyckets hållfasthet är högre måste skärtrycket vara högre.
- Genom upprepad tillbakadragning av insatsverktyget blir spånborstförlingen enklare.
- Spånborstförlingen är mer komplicerad vid djupa borrhål. Sänk matning och varvtal här.
- För att undvika överdriven nötning av insatsverktygsskåret bör du, för borrhål med diameter större än 8,0 mm, först förborra med ett insatsverktyg med mindre diameter.
- Låt inte bollen smattra mot arbetsstycket eftersom detta sannolikt kommer att förstärka vibrationerna avsevärt.
- **Arbetsstycket måste klämmas fast eller fästas på arbetsstyckets stöd. Borra inte in i arbetsstycken som är för små för säker fastspänning.** Att hålla arbetsstycket för hand kan orsaka skada.

11.1 Borra (bild 10, 16)

1. Markera stället som ska borraras på arbetsstycket med hjälp av en körnare* eller en spetsig spik*.
2. Säkra arbetsstycket som ska bearbetas på borrhordet (5). (Se 9.5).
3. Sätt in ett insatsverktyg i chucken (7) (se 9.6).
4. Sänk ner borrhålsnålen (7a) via handtagen (3) och centrera insatsverktyget över stället som ska borraras på arbetsstycket. Gå till väga enligt beskrivningen i 9.4.
5. Koppla till produkten (se 10.1).
6. Sänk ner borrhålsnålen (7a) via handtagen (3).
7. Borra med lämplig matning och önskat djup i arbetsstycket.
8. Välj rätt smörjmedel baserat på arbetsstyckets och borrhålsmaterial samt typen av borrhål.
9. Var uppmärksam på eventuellt nödvändig spånbrytning på vägen till önskat borrhålsdjup.
10. Försätt långsamt borrhålsnålen (7a) tillbaka till utgångsläget via handtagen (3).

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

11.2 Sänk- och centerborring

Med den här produkten kan du även sänk- eller centerborra.

Beakta att sänkborring ska ske på lägsta hastighet, medan centerborring kräver en hög hastighet.

11.3 Träbearbetning

Anvisning:

Tänk på att lämplig dammsugning måste användas vid träbearbetning, eftersom trädammskvalitet kan vara skadligt för hälsan. Använd alltid dammskyddsmask vid dammalstrande arbeten.

12 Rengöring och underhåll

⚠ VARNING

Överlåt underhållsarbete som inte beskrivs i denna driftmanual till en fackverkstad. Använd endast originalreservdelar.

⚠ VARNING

Felaktiga underhålls- eller rengöringsarbeten kan orsaka personskador!

⚠ VARNING

Vid rengörings-, reparations- och underhållsarbeten kan produkten kan starta oavsiktligt vilket kan leda till personskador och brännskador.

- Stäng av produkten före alla rengöringsarbeten.
- Dra ut nätstickkontakten.
- Låt produkten svalna.
- Ta bort insättningsverktyget.

12.1 Rengöring

- Se till att skyddsutrustningar, ventilationsöppningar och motorhus är så fria från damm och smuts som möjligt. Torka av produkten med en trasa, eller blås ren den med tryckluft med lågt tryck. Vi rekommenderar att produkten rengörs direkt efter varje användning.
- Doppa aldrig maskinen i vatten eller andra vätskor vid rengöring.
- Håll alltid produkten ren, torr och fri från olja och fett. Ta bort damm efter varje användning och före förvaring.
- Använd inte kemiska, alkaliska, slipande eller andra aggressiva rengörings- eller desinfektionsmedel för att rengöra produkten eftersom de kan skada ytorna.
- Rengör inte insatsverktyget medan det fortfarande används.
- Kontrollera skruvstädet och spännbackarna. De måste vara rena samt fria från spån och andra rester.

Nödvändigt verktyg:

- Pensel*
- Trasa/duk*

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

12.1.1 Rengöra chuck (7) och kondorn (7b)

1. Ta bort chucken (7) från borrarspindeln (7a) enligt beskrivningen i 8.11.
2. Ta bort spån och andra rester från kondorn (7b) och chuck (7).
Använd en pensel* och en ren, torr trasa*.
3. Montera tillbaka chucken (7) enligt beskrivningen i 8.10.

12.2 Underhåll

Produkten är underhållsfri.

13 Transport (bild 1)

1. När maskinen ska transporteras måste den separeras från elnätet och sedan flyttas till den avsedda platsen.
2. För att förhindra materiella skador och personskador ska produkten säkras mot att välta och glida om den transporteras i fordon.
3. Skydda produkten mot slag, stötar och starka vibrationer, t.ex. vid transport i fordon.
4. Transportera inte produkten på en motorenhet.

Anvisning:

Bär, om möjligt, produkten tillsammans med ytterligare en person.

1. Håll i bottenplattan (6) med en hand och använd den andra för att stabilisera produkten i växellådskyddet (1).

14 Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats som dessutom är oåtkomlig för barn. Den optimala förvaringstemperaturen är mellan 5 °C och 30 °C.

Förvara produkten i originalförpackningen. Täck över produkten för att skydda den mot damm eller fukt. Förvara driftmanualen vid produkten.

15 Elektrisk anslutning

Den installerade elmotorn är ansluten så att den är redo för drift. Anslutningen motsvarar gällande VDE- och DIN-bestämmelser. Kundens nätanslutning lik-som den använda förlängningskabeln måste motsvara dessa föreskrifter.

15.1 Skadade elanslutningsledningar

På elektriska anslutningsledningar uppstår det ofta isolations-skador.

Orsaker till detta kan vara:

- tryckställen när anslutningsledningar förs genom fönster- eller dörröppningar,
- brytställen genom olämplig fastsättning eller dragning av anslutningssladden,
- snittställen genom att anslutningssladden körts över,
- isolations-skador genom ryck ur vägguttaget,
- sprickor genom isolationens åldring.

Sådana skadade elanslutningsladdar får inte användas och är på grund av isolations-skadorna livsfarliga.

Kontrollera regelbundet om de elektriska anslutningsledningarna är skadade. Kontrollera att anslutningssladden inte är ansluten till elnätet vid kontrollen.

Elektriska anslutningsledningar måste motsvara tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelser. Använd endast anslutningssladdar med samma märkning.

Enligt föreskrift ska typbeteckningen vara tryckt på anslutningskabeln.

Säkerhetsanvisningar för bytet av skadade eller defekta nätanslutningskablar

Anslutningstyp Y

Om det behövs byte av nätanslutningskabel måste detta göras av tillverkaren eller dennes representant för att undvika eventuella säkerhetsrisker.

15.2 Växelströmsmotor

Anslutningar och reparationer av elektrisk utrustning får endast utföras av behöriga elektriker.

- Kontrollera att nätspänningen stämmer överens med spänningen på produktens typskylt.
- Förlängningsledningar upp till 25 m längd måste ha ett tvärsnitt på 1,5 kvadratmillimeter.

16 Reparation och reservdelsbeställning

Efter reparation eller underhåll, övertyga dig om att alla säkerhetsrelaterade delar är fästa och i perfekt skick. Förvara delar med risk för skador utom räckhåll för andra människor och barn.

OBS

Enligt lagen om produktansvar tas inget ansvar för skador orsakade av felaktiga reparationer eller om originaldelar inte används.

Kontakta kundtjänst eller auktoriserad fackpersonal. Detsamma gäller tillbehör.

Du kan få reservdelar och tillbehör från vårt servicecenter. För att göra detta, skanna QR-koden på förstasidan.

Anslutningar och reparationer

Anslutningar och reparationer av elektrisk utrustning får endast utföras av behöriga elektriker.

16.1 Reservdelsbeställning

Vid beställning av reservdelar ska följande uppgifter anges:

- Modellbeteckning
- Artikelnummer
- Uppgifter på typskylten

16.2 Serviceinformation

Tänk på att produktens följande delar slits naturligt eller under bruk, eller att följande delar används som förbrukningsmaterial.

Slitdelar: Drivrem*

* = ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

17 Avfallshantering och återvinning

Anvisningar beträffande förpackningen



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandla förpackningar miljövänligt.

Anvisningar om avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater



Uttjänta elektriska och elektroniska apparater ska inte kastas i hushållssoporna utan lämnas till separat insamling respektive avfallshandtering!

- Uttjänta batterier, som inte är fast monterade i den uttjänta apparaten, måste tas ut utan skador före överlämningen! Batteriers avfallshantering regleras i batterilagstiftningen.
- Innehavare respektive användare av elektriska och elektroniska apparater är enligt lagstiftning förpliktade till återlämning efter apparaternas användning.
- Slut användaren ansvarar själv för raderingen av de egna personuppgifterna på den uttjänta apparat som ska avfallshandteras!
- Symbolen med den överkryssade soptunnan betyder att uttjänta elektriska och elektroniska apparater inte får kastas i hushållssoporna.

- Uttjänta elektriska och elektroniska apparater kan lämnas avgiftsfritt på följande ställen:

- Offentliga avfallshandterings- respektive samlingsställen (t.ex. kommunala återvinningsenheter)
- Inköpsställen för elektriska apparater (stationära och online), om handlare är skyldiga att ta emot eller frivilligt erbjuder detta.

- Man kan kostnadsfritt lämna upp till tre uttjänta elektriska apparater per apparattyp, med en kantlängd på maximalt 25 centimeter, hos tillverkaren utan att först köpa en ny apparat av denne, eller lämna dem till ett annat auktoriserat samlingsställe på närmare håll.

- Kontakta respektive kundservice för information om tillverkarnas och distributörernas övriga, kompletterande villkor för återlämning.

- Om tillverkaren levererar en ny elektrisk apparat till ett privat hushåll kan denne ordna med avgiftsfri hämtning av den uttjänta elektriska apparaten, efter förfrågan från slutanvändaren. Kontakta tillverkarens kundservice angående detta.

- Dessa uppgifter gäller endast för apparater som inställas och säljs i länderna i den Europeiska unionen och som omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU. I länder utanför Europeiska unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshandtering av uttjänta elektriska och elektroniska apparater.

18 Felsökning

Den följande tabellen innehåller felsymptom och beskriver hur de kan avhjälpas om din produkt någon gång inte skulle arbeta som den ska. Om du inte kan lokalisera och avhjälpa problemet på detta sätt, kontakta din serviceverkstad.

Störning	Möjliga orsaker	Åtgärd
Spindeln körs till sitt utgångsläge för snabbt eller för långsamt.	Spindelns retur fjäder är felinställd.	Ställ in positionen för spindelns retur fjäder.
Chucken lossnar, trots förnyad fastsättning, hela tiden från spindeln.	Smuts, fett eller olja på spindelns eller inuti chucken.	Använd ett rengöringsmedel för hushållsbruk för att rengöra spindelns och chuckens yta.
Hög bullernivå under drift.	Spindeln är för torr.	Testa spindeln.
	Remskivan vid spindeln är lös.	Kontrollera att muttern vid remskivan sitter ordentligt och dra åt den vid behov.
	Remskivan vid motorn är lös.	Dra fast inställningsskruven vid motorns remskiva
Borren glödgas	Felaktig hastighet.	Ändra hastigheten.
	Det kommer inga spån ur borrhålet.	Kör regelbundet ut borren ur borrhålet för att få ut spånen.
	Slö borr.	Slipa borren.
	För låg matning.	Höj matningen.
Borren går fel eller hålet är inte runt.	Hårda partier i träet eller borspetsens längd och vinkel är olika.	Slipa borren.
	Borren är böjd.	Byt borr.
Borren blockerar i arbetsstycket.	Arbetsstycke och borr är snedställda eller matningen är för hög.	Lägg något under arbetsstycket eller fäst det.
Borren går och fladdrar överdrivet.	Böjd borr.	Använd en rak borr.
	För stort slitage på spindellagret.	Byt spindellagret.
	Borren är inte centrerat inspänd i chucken.	Kontrollera centreringen.
	Chucken är inte riktigt fäst.	Fäst chucken riktigt.

19 EU-försäkran om överensstämmelse

Översättning från försäkran om överensstämmelse i
original

Tillverkare:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
DE-89335 Ichenhausen

Vi förklarar under eget ansvar att produkten som beskrivs
här överensstämmer med gällande riktlinjer och standar-
der.

Märke: **SCHEPPACH**
Art.-beteckning: **Bänkbormaskin - TBM300 Vario**
Art.nr **5906835901, 5906835984**

EU-direktiv:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med be-
stämmelserna i Europaparlamentets och rådets direktiv
2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av an-
vändningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elek-
troniska produkter.

Tillämpade standarder:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Ansvarig för dokumentationen:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
DE-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Sisällysluettelo

1	Johdanto	222
2	Tuotteen kuvaus (kuvat 1-22)	223
3	Toimituksen sisältö (kuva 2)	223
4	Määräystenmukainen käyttö	223
5	Turvallisuusohjeet	224
6	Tekniset tiedot	225
7	Purkaminen pakkauksesta	226
8	Asennus	226
9	Ennen käyttöönottoa	227
10	Käyttö	229
11	Työohjeita	230
12	Puhdistus ja huolto	230
13	Kuljetus (kuva 1)	231
14	Varastointi	231
15	Sähköliitäntä	231
16	Korjaus ja varaosien tilaus	231
17	Hävittäminen ja kierrätys	232
18	Ohjeet häiriöiden poistoon	232
19	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	233
20	Räjätyskuva	323

Tuotteessa olevien symbolien selitys

Tässä käyttöoppaassa olevien symbolien tarkoituksena on kiinnittää huomiosi mahdollisiin riskeihin. Turvallisuusmerkit ja selitykset on ymmärrettävä tarkalleen oikein. Varoitukset itsessään eivät poista riskejä eivätkä korvaa onnettomuuksien ehkäisyyn tarvittavia toimenpiteitä.

	Lue ja huomioi käyttöohje ja turvallisuusohjeet ennen käyttöönottoa!
	Huomio! Jos tuotteessa olevia turvamerkin- töjä ja varoituksia ei huomioida ja jos turval- lisuus- ja käyttöohjeet laiminlyödään, seu- rauksena voi olla vakavia loukkaantumisia ja jopa kuolema.
	Käytä suojalaseja.
	Käytä kuulosuojaimia.
	Käytä hiusverkkoa!
	Älä käytä käsineitä käytön aikana!

	Käytä hengityssuojainta, jos työssä muodos- tuu pölyä!
	Huomio! Pidä kätesi loitolla pyörivästä käyt- tötyökalusta.
	Moottori muuttuu käytön aikana erittäin kuu- maksi, älä koske!
	Huolto-, muutos-, säätö- ja puhdistustöitä saa suorittaa vain tuotteen ollessa sammu- tettuna ja virtapistokkeen ollessa irrotettuna!
	Huomio! Lasersäteily
	Käyttötyökalun suurin varren läpimitta
	Tuote vastaa voimassa olevia eurooppalai- sia direktiivejä.
	Tuote on sovellettavien Serbian ohjeiden mukainen.

1 Johdanto

Valmistaja:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Arvoisa asiakas

Toivomme sinun viihtyvän uuden tuotteesi parissa.

Huomautus:

Tämän tuotteen valmistaja ei tuotevastuulain mukaan vastaa vahingoista, joita aiheutuu tälle tuotteelle tai tämän tuotteen käytön seurauksena, jos vahinkotapaus liittyy jo-
honkin seuraavista:

- Epäasianmukainen käsittely
- Käyttöohjeen laiminlyönti
- Ulkopuolisten, valtuuttamattomien henkilöiden toimes-
ta tehdyt korjaukset
- Muiden kuin alkuperäisten varaosien asennus ja vaih-
taminen
- Määräystenvastainen käyttö
- Sähkölaitteiden rikkoutumiset laiminlyötyessä kansalli-
sia sähköä koskevia määräyksiä ja asetuksia.

Huomaa:

Käyttöohje on tämän tuotteen osa.

Se sisältää tärkeitä ohjeita turvalliseen, asianmukaiseen ja taloudelliseen työskentelyyn tuotteella ja tietoja siitä, miten vältetään vaaroja, säästetään korjauskustannuksissa, ehkäistään seisokkeja ja parannetaan laitteen tuotetavuutta ja pidennetään sen käyttöikää. Tässä käyttöoh-

jeessa olevien turvallisuusohjeiden lisäksi on ehdottomasti huomioitava kansalliset tuotteen käyttöä koskevat määräykset.

Perehdy ennen tuotteen käyttöä kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta vain käyttöohjeessa kuvatulla tavalla ja vain määritellyille käyttöalueille. Säilytä käyttöohjetta hyvin ja luovuta kaikki asiakirjat tuotteen mukana seuraavalle käyttäjälle.

2 Tuotteen kuvaus (kuvat 1-22)

1. Vaihteiston suojus
2. Moottoriyksikkö
- 2a. Kiristysruuvit
3. Kahva
- 3a. Käsikaraohjain
- 3b. Asteikkorengas
- 3c. Lukitusruuvi
4. Pylväsputki
- 4a. Kuusioruuvi (M10x25 mm)
- 4b. Kiinnitysrengas
- 4c. Asetusruuvi
- 4d. hammastanko
- 4e. kampi
- 4f. Kammen kiinnitys
5. Porauspöytä
- 5a. Lukitusruuvi
- 5b. Lukitusruuvi (kallistus)
- 5c. Porauspöydän pidike
- 5d. Lukitusruuvi (pyöritys)
6. Lattialevy
7. Poranistukka
- 7a. Porakara
- 7b. Kartiotuurma
8. Virtakytin (käyttökoneisto)
- 8a. Virtakytin (laser)
- 8b. Kierrosluvun näyttö
- 8c. Virtakytin (työvalo)
- 8d. Häätäpysäytyskytkin
9. Säätövipu
10. Jousikansi
- 10a. Vastamutteri M10
- 10b. Mutteri M10
- 10c. Napa
- 10d. Lovi
- 10e. Ura
11. Laserobjektiivi
- 11a. Asetusruuvi
12. suojalaite
- 12a. Ristipääruuvi (M5x30 mm)
- 12b. Pidike
13. Kuusiokoloavain 4 mm
14. Kuusiokoloavain 3 mm
15. Kiintoavain, koko 8/19 mm
16. Kiila
17. Työvalo

3 Toimituksen sisältö (kuva 2)

Kohta	Lukumäärä	Nimike
2.	1 x	Moottoriyksikkö
3.	3 x	Kahva
4.	1 x	Pylväsputki
4a.	4 x	Kuusioruuvi (M10x25 mm)
5.	1 x	Porauspöytä
5a.	1 x	Lukitusruuvi
5c.	1 x	Porauspöydän pidike
5d.	1 x	Lukitusruuvi (pyöritys)

6. 1 x Lattialevy
7. 1 x Poranistukka
- 7b. 1 x Kartiotuurma
9. 1 x Säätövipu
12. 1 x suojalaite
- 12a. 2 x Ristipääruuvi (M5x30 mm)
- 12b. 1 x Pidike
13. 1 x Kuusiokoloavain 4 mm
14. 1 x Kuusiokoloavain 3 mm
15. 1 x Kiintoavain, koko 8/19 mm
16. 1 x Kiila
- 1 x Pöytäporakone
- 1 x Käyttäjän käsikirja

4 Määräystenmukainen käyttö

Pöytäporakone on tarkoitettu metallin, puun, muovin ja laattojen poraamiseen. Käytössä voi olla läpimitaltaan 1,5–13 mm:n varsiporanterä.

Tuotetta saa käyttää vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Kaikki muunlainen käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi käytöksi. Kaikista näin syntyneistä vahingoista ja tapaturmista vastaa käyttäjä, ei valmistaja.

Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös turvallisuusohjeiden ja asennusohjeen sekä käyttöohjeessa olevien ohjeiden huomioiminen.

Tuotetta käyttävien ja huoltavien henkilöiden on perehdyttävä tuotteen ohjeisiin ja heillä on oltava tiedot mahdollisista vaaroista.

Jos tuotteeseen tehdään muutoksia, valmistaja ei ota mitään vastuuta siitä aiheutuvista vahingoista.

Tuotetta saa käyttää vain valmistajan alkuperäisillä osilla ja alkuperäisillä lisävarusteilla.

Valmistajan määrittämiä turvallisuus-, työ- ja huoltomääräyksiä ja teknisissä tiedoissa annettuja mitoja on noudatettava.

Huomaa, että tuotteitamme ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön, ammatin harjoittamiseen tai teolliseen käyttöön. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään kaupalliseen tarkoitukseen, käsityöammatin harjoittamiseen tai teollisuudessa tai jossain muussa näitä vastaavassa toiminnassa.

Käyttöohjeessa olevien merkisanonjen selitykset

VAARA

Merkkisana, joka merkitsee välittömästi uhkaavaa vaaratilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

VAROITUS

Merkkisana, joka merkitsee mahdollista vaaratilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

VARO

Merkkisana, joka merkitsee mahdollista vaaratilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

HUOMIO

Merkkisana, joka merkitsee mahdollista vaaratilannetta, joka voi johtaa tuotteen tai omaisuuden vahingoittumiseen, jos sitä ei vältetä.

5 Turvallisuusohjeet

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

VAROITUS

Lue kaikki turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot, jotka ovat tämän sähkötyökalun ohessa.

Laiminlyönnit seuraavien ohjeiden noudattamisessa voivat aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempä tarvetta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty termi "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkovirralla toimivia sähkötyökaluja (joissa on virtajohto) tai akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman virtajohtoa).

1) Työpaikan turvallisuus

- a) **Pidä työpaikka siistinä ja hyvin valaistuna.** Epäjärjestys tai huono/puuttuva valaistus työalueilla voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksuhteisessa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) **Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla sähkötyökalusta, kun käytät sitä.** Jos olet työskentelyn aikana epävakaa-asennossa, voit menettää sähkötyökalun hallinnan.

2) Sähköturvallisuus

- a) **Sähkötyökalun liitäntäpistokkeen täytyy sopia pistorasiaan.** Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään sovintipistoketta yhdessä suojamaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Kun pistoketta ei muunnella ja se sopii pistorasiaan, sähköiskun vaara on pienempi.
- b) **Vältä vartalon kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmittimiin, uuneihin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, kun vartalosi on maadoitettu.
- c) **Pidä sähkötyökalu loitolla sateesta tai kosteudesta.** Jos sähkötyökaluun pääsee vettä, sähköiskun vaara kasvaa.
- d) **Älä käytä liitäntäjohtoa epätarkoituksenmukaisesti esim. sähkötyökalun kantamiseen ja ripustamiseen, äläkä irrota pistoketta pistorasista vetämällä johdosta.** Pidä liitäntäjohto loitolla kuumuudes-

ta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Kun liitäntäjohto on vioittunut tai kierteellä, sähköiskun vaara on suurempi.

- e) **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä vain selalaista katjohtoja, jotka on hyväksytty ulkokäyttöön.** Ulkokäyttöön hyväksytyt katjojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voi välttää, käytä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Ihmisten turvallisuus

- a) **Ole tarkkaavainen, toimi varovaisesti ja menettele järkevästi sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai jos olet huumaaavien aineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Huomion herpaantuminen hetkeksiin sähkötyökalua käytettäessä voi johtaa vakaviin vammautumisiin.
- b) **Käytä henkilökohtaista suojavarustusta ja aina suojaaseja.** Henkilökohtaisen suojavarustuksen, kuten pölynaamarin, liukuestepohjaisten turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaimien käyttö sähkötyökalulla tehtävistä töistä riippuen vähentää vammautumisvaaraa.
- c) **Estä tahaton käyttöönotto.** Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois ennen kuin kytket virransyötön ja/tai akun päälle, ennen kuin otat laitteen käteesi tai alat kantaa sitä. Jos sähkötyökalua kantaessasi pidät sormiasi kytkimellä tai sähkötyökalu on kytkettyä päälle-asentoon, kun se kytketään virransyöttöön seurauksena voi olla onnettomuuksia.
- d) **Poista säätötyökalut tai ruuviavaimet ennen kuin kytket sähkötyökalun päälle.** Pyörivässä sähkötyökalun osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa vammoja.
- e) **Vältä epänormaaleja vartalon asentoja.** Varmista, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainon. Näin pidät sähkötyökalun paremmin hallinnassa myös odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä sopivaa vaatetusta.** Älä pidä päälläsi liian väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiuksesi ja vaatteesi loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölyn poisto- ja -keräyslaitteet voidaan asentaa, varmista, ne on liitettävä ja niitä on käytettävä oikein.** Pölyn poistomulaitteen käytöllä voidaan vähentää pölystä aiheutuvia vaaroja.
- h) **Älä tuudittaudu katteettomaan turvallisuudentunteeseen äläkä poikkea sähkötyökalujen turvamerkityksistä vaikka olisit jo harjaantunut sähkötyökalun käyttäjä.** Huolimattomuus laitteen käsittelyssä voi jo sekunnin murto-osassa johtaa vakaviin vammoihin.

4) Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- a) **Älä ylikuormita sähkötyökalua.** Käytä työssä sitä varten tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivalla sähkötyökalulla työskentelet paremmin ja turvallisemmin ilmoitetulla tehoalueella.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voi kytkeä asianmukaisesti päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

- c) Vedä pistoke irti pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku ennen kuin alat säätää laitetta, vaihtaa käyttötyökaluja tai laitat sähkötyökalun pois. Näinä varoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- d) Säilytä käyttämättömiä sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole perehtyneet siihen tai jotka eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Kokenemattomien henkilöiden käytössä sähkötyökalut ovat vaarallisia.
- e) Hoida sähkötyökaluja ja käytettäviä työkaluja huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja jumittumatta ja etteivät osat ole murtuneet tai vaurioituneet niin, että sähkötyökalun toiminta vaarantuu. Korjauta vialliset osat ennen sähkötyökalun käyttöä. Monien onnettomuuksien taustalla on sähkötyökalujen huono huolto.
- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkureunat, juuttuvat vähemmän ja ovat kevyemmin ohjailtavissa.
- g) Käytä sähkötyökalua, käytettäviä työkaluja jne. näiden ohjeiden mukaisella tavalla. Huomioi tällöin työolosuhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niille määritettyihin käyttötarkoituksiin voi johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- h) Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja öljyttömänä ja rasvattomina. Sähkötyökalun käyttö ja hallinta odottamattomissa tilanteissa ei ole turvallista, jos kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.

5) Huolto

- a) Korjauta sähkötyökalu vain päteväällä ammattihenkilöllä ja käyttäen vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistetaan sähkötyökalun pysyminen turvallisena.

Turvallisuusohjeet kuljetettavia porakoneita varten

- a) **Porakone on varmistettava.** Väärin kiinnitetty porakone voi liikahtaa paikaltaan tai kaatua ja aiheuttaa vammoja.
- b) **Työkappale on kiristettävä tai kiinnitettävä työkappaleen alustaan. Älä poraa työkappaleita, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi kiristää turvallisesti.** Työkappaleen pitäminen paikallaan käsin voi johtaa vammautumisiin.
- c) **Älä käytä käsineitä.** Käsineet voivat takertua pyöriin osiin tai porauslastuihin ja aiheuttaa näin vammoja.
- d) **Pidä kätesi loitolla porausalueelta sähkötyökalun ollessa käynnissä.** Kosketus pyöriin osiin tai porauslastuihin voi aiheuttaa vammoja.
- e) **Poratyökalun on pyörittävä ennen kuin se koskee työkappaleeseen.** Muuten poratyökalu voi juuttua työkappaleeseen ja aiheuttaa siten työkappaleen odottamattoman liikkeen ja siitä seuraavia vammoja.
- f) **Jos poratyökalu juuttuu, älä enää paina alaspäin ja kytke sähkötyökalu pois päältä. Selvitä juuttumisen syy ja poista se.** Juuttuminen voi aiheuttaa työkappaleen odottamattoman liikkeen ja siitä seuraavia vammoja.

- g) **Vältä pitkiä porauslastuja keskeyttämällä alaspäin painamisen säännöllisesti.** Terävät metallilastut voivat takertua kiinni ja aiheuttaa vammoja.
- h) **Älä koskaan poista porauslastuja porausalueelta sähkötyökalun ollessa käynnissä.** Lastujen poistamiseksi poratyökalu on siirrettävä pois työkappaleesta, sähkötyökalu on kytkettävä pois ja sen jälkeen on odotettava, että poratyökalu on pysähtynyt. Käytä lastujen poistamiseen apuvälineitä, kuten harjaa tai koukkuja. Kosketus pyöriin osiin tai porauslastuihin voi aiheuttaa vammoja.
- i) **Käyttötyökalujen sallitun kierrosluvun on mitoituskierrosluvulla oltava vähintään niin korkea kuin sähkötyökalun määritetty enimmäiskierrosluku.** Lisävarusteet, joita pyöritetään nopeammin kuin mikä niille on sallittua, voivat murtua ja osia voi sinkoilla ympäristöön.

Jäännösriskit

Tuote on rakennettu valmistusajankohdan parhaan käytettävissä olleen teknisen tiedon ja voimassa olevien turvateknisten määräysten mukaisesti. Siitä huolimatta töissä voi esiintyä yksittäisiä jäännösriskejä.

- Sähkövirran aiheuttama vaara terveydelle, jos käytetään epäasianmukaisia virtajohtoja.
- Lisäksi kaikista asianmukaisista toimenpiteistä huolimatta voi jäljelle jäädä piileviä jäännösriskejä.
- Jäännösriskejä voidaan minimoida noudattamalla turvallisuusohjeita ja määräystenmukaista käyttöä koskevia määräyksiä sekä käyttöohjetta.
- Vältä tuotteen tahatonta käyttöönottoa.
- Pidä kädet loitolla työalueelta, kun tuote on käytössä.
- Noudata käyttöohjeessa ilmoitettuja huolto- ja turvallisuusohjeita.

VAROITUS

Tämä sähkötyökalu muodostaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä voi joissain olosuhteissa haitata aktiivisten tai passiivisten ihonalaisten lääkinnällisten laitteiden toimintaa. Vakavien tai hengenvaarallisten vammojen vaaran vähentämiseksi suosittelemme, että ihonalaisia lääkinnällisiä laitteita käyttävät henkilöt neuvottelevat lääkärisä kanssa ennen kuin alkavat käyttää sähkötyökalua.

6 Tekniset tiedot

Mitoitusjännite	230-240 V~/50 Hz
Mitoitusotto	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Mitoituskierrosluku joutokäynnillä n ₀ karan moottori	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Suojausluokka	i
Kotelointiluokka	IPX0
Paino	34 kg
Poranistukka	B16 (1 mm–16 mm)
Porausisku	80 mm

Lattiallevy	410x250 mm
Porauspöytä	240x240 mm

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

***Käyttötapa S1 (jatkuva käyttö)**

Tuotetta voidaan käyttää jatkuvasti ilmoitetulla teholla.

***Käyttötapa S2 (lyhytaikainen käyttö)**

Tuotetta saa käyttää lyhytaikaisesti ilmoitetulla teholla (10 min).

Melu ja värinä

VAROITUS

Melulla voi olla vakavia vaikutuksia terveyteesi. Jos koneen aiheuttama melu on yli 85 dB, koneen lähellä olevien henkilöiden on käytettävä sopivia kuulosuojaimia.

Melu- ja värinäarvot on määritetty standardin EN 62841-1 mukaisesti.

Meluarvot

Äänenpainetaso L_{pA}	72,1 dB
Mittausepävarmuus K_{pA}	3 dB
Äänitehotaso L_{wA}	84,2 dB
Mittausepävarmuus K_{wA}	3 dB

Ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardin mukaisella testimenetellyllä ja niitä voidaan käyttää vertailuarvona vertailussa toisiin sähkötyökaluihin.

Ilmoitettuja melupäästöarvoja arvoa voidaan käyttää myös kuormituksen tilapäiseen arviointiin.

VAROITUS

Melupäästöt voivat sähkötyökalun tosiasiallisen käytön aikana poiketa annetuista arvoista sähkötyökalun käyttötavasta riippuen, erityisesti sen mukaan, minkä tyyppistä työkalupaletta työstetään.

Pyri pitämään kuormitus mahdollisimman pienenä. Esimerkkejä toimenpiteistä: työajan lyhentäminen. Tällöin on huomioitava kaikki käyttöjakson osat (esimerkiksi ajat, jolloin sähkötyökalu on pois kytkettynä ja ajat, jolloin se on päällä mutta käy ilman kuormaa).

7 Purkaminen pakkauksesta

VAROITUS

Tuote ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja!

Lapset eivät saa leikkiä muovipussien, kalvojen tai pienosien kanssa! Vaarana osien joutuminen nieluun ja tukehtuminen!

- Avaa pakkaus ja ota tuote varovasti ulos.
- Poista pakkausmateriaali sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (jos sellaiset on).
- Tarkasta, onko toimituksen sisältö täydellinen.
- Tarkasta, onko tuotteessa tai liisäosissa kuljetusvaurioita. Ilmoita mahdollisista vaurioista heti tuotteen toimittaneelle kuljetusyritykselle. Myöhemmin tehtyjä reklamaatioita ei hyväksytä.

- Säilytä pakkausta mahdollisuuksien mukaan takuun ajan päättymiseen asti.
- Perekhy tuotteeseen käyttöohjeen avulla ennen sen käyttöä.
- Käytä lisävarusteina ja kulutus- ja varaosina vain alkuperäisiä osia. Voit ostaa varaosia alueellasi toimivalta alan jälleenmyyjältä.
- Ilmoita tilauksissa tuotteen tuotenumero ja valmistusvuosi.

8 Asennus

VAROITUS

Loukkaantumisaara!

Liitä virtapistoke pistorasiaan vasta sitten, kun tuote on valmisteltu käyttöä varten.

VAROITUS

Käytettävät työkalut voivat olla teräviä ja ne kuumentuvat käytön aikana. Käytä suojakäsineitä aina, kun käsittelet käytettävää työkalua.

Eräät osa toimitetaan irrotettuina. Kokoaminen on helppoa, jos seuraavia ohjeita noudatetaan.

Tarvittava työkalu:

- Kuusiokoloavain, 3 mm (14)
- Kuusiokoloavain, 4 mm (13)
- Kiintoavain, koko 13 mm*
- 2 kiintoavainta, koko 16 mm*
- Kiintoavain, koko 8/19 mm
- Ristipääruuvimeisseli*
- Muovivasara*
- Kiila (16)

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

Puhdista seuraavat osat puhtaalla ja nukkaamattomalla liinalla:

- Pylväsputki (4)
- Porauspöytä (5)
- Pohjalevy (6)
- Poranistukka (7)
- Kartioturna (7b)

8.1 Pylväsputken (4) asennus (kuva 3)

1. Aseta pylväsputki (4) pohjalevyn (6) päälle.
2. Asenna pylväsputki (4) neljällä kuusioruuvilla M10x25 mm (4a) pohjalevyyn (6). Käytä koon 16 kiintoavainta. Älä kiristä kuusioruuveja liian tiukalle, koska muuten pohjalevyn (6) kierteet voivat rikkoutua.

8.2 Porauspöydän pidikkeen (5c) asennus (kuva 4)

1. Irrota kiinnitysrennas (4b) pylväsputkesta (4) avaamalla asetusruuvien (4c). Käytä kuusiokoloavainta 3 mm (14).
2. Aseta porauspöydän pidike (5c) pylväsputken (4) ja hammastangon (4d) päälle.

3. Työnnä porauspöydän pidike (5c) ala-asentoon ja kiinnitä se lukitusruuvilla (5a).
4. Asenna lukitusruuvi (5d) porauspöydän pidikkeeseen (5c).
5. Aseta kiinnitysrenas (4b) uudelleen pylväsputkeen (4) ja kiristä asetusruuvi (4c). Käytä kuusiokoloavainta 3 mm (14).

8.3 Kammen (4e) asennus (kuva 5)

1. Aseta kampi (4e) kammen kiinnitysvasteeseen (4f) ja varmista asetusruuvilla. Käytä kuusiokoloavainta 3 mm (14).

8.4 Porapöydän (5) asennus (kuva 5)

1. Aseta porapöytä (5) porauspöydän pidikkeeseen (5c).
2. Varmista porapöytä (5) lukitusruuvilla (5d).

8.5 Moottoriyksikön (2) asennus (kuva 6)

1. Aseta moottoriyksikkö (2) pylväsputken (4) päälle.
2. Varmista moottoriyksikkö (2) sivuilta molemmilla kiinnitysruuveilla (2a).
Käytä kuusiokoloavainta 4 mm (13).

8.6 Kahvojen (3) asennus (kuva 7)

1. Ruuvaa kahvat (3) käsikaran ohjaimen (3a) kiinnitysaukkoihin ja kiristä käsitrukkuteen.

8.7 Säätvivun (9) asennus (kuva 8)

1. Kiinnitä säätövipu (9) myötäpäivään kiertämällä kiinnitysaukkoon ja kiristä se käsitrukkuteen.

8.8 Pidikkeen (12b) ja suojalaitteen (12) asennus (kuva 9)

1. Suuntaa pidikkeen (12b) kiinnitysaukot ja asenna ristipääruuveilla M5x30 mm (12a). Käytä ristipääruuvimeisseliä.
2. Aseta suojalaite (12) alhaalta pidikkeeseen (12b) ja asenna ristipääruuvi mutterin kanssa. Käytä ristipääruuvimeisseliä ja kiintoavainta (koko 8/19 mm).

8.9 Kartiotuurnan (7b) asennus (kuva 10)

1. Työnnä kartiotuurna (7b) voimakkaasti painaen poranistukkaan (7).

8.10 Poranistukan (7) asettaminen (kuva 10)

1. Avaa suojalaite (12) kohdassa 10.4 kuvatulla tavalla.
2. Aseta poranistukka (7) porakarassa (7a) olevaan kartioon.
3. Kiinnitä poranistukka (7) iskemällä poranistukan kärkeä muutaman kerran kevyesti.
Käytä tätä varten muovivasaraa.

8.11 Poranistukan (7) poistaminen (kuva 11)

1. Avaa suojalaite (12) kohdassa 10.4 kuvatulla tavalla.
2. Laske porakara (7a) kahvoilla (3) alas ja pidä tässä asennossa.

3. Aseta kiila (16) viisto puoli edellä porakaran (7a) uraan.
4. Kiinnitä poranistukka (7) iskemällä kiilaa (16) kevyesti.
Käytä muovivasaraa.

9 Ennen käyttöönottoa



VAROITUS

Vedä virtapistoke aina irti ennen kuin alat säätää tuotetta.

Tarvittava työkalu:

- Kiintoavain, koko 8/19 mm
- 2 kiintoavainta, koko 17 mm*
- Kiintoavain, koko 18 mm*
- Kiintoavain, koko 19 mm*
- Uraruuvimeisseli*

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

9.1 Käyttö kiinteänä koneena (kuva 12)

Jatkuvassa käytössä tuotteen on oltava asennettuna työpenkki.

- Tuote on asetettava paikalleen tukevasti, toisin sanoen se on ruuvattava kiinni työpenkki tai kiinteään alustaan.
- Tätä tarkoitusta varten pohjalevyssä (6) on kiinnitysreiat.

1. Merkitse porausaukkojen paikat.

- Sijoita tuote siten kuin se myöhemmin asennetaan.
- Piirrä porattavien reikien paikat työpöytäan. Ne määritetään pohjalevyssä (6) olevien kiinnitysreikien avulla.

2. Poraa reiät (halkaisija vähintään 11 mm) työpöydän läpi.
3. Sijoita tuote porattujen reikien yläpuolelle siten, että reiät ovat kohdakkain pohjalevyn (6) kiinnitysreikien kanssa ja työnnä sopivan pituiset ruuvit* (M10) ylhäältä reikien läpi.

4. Kierrä mutterit* alhaalta ruuveihin* (M10).

5. Kiristä mutterit* kahdella koon 17 kiintoavaimella.

* = ei sisälly toimitukseen!

9.2 Porapöydän (5) säätäminen

9.2.1 Porapöydän korkeuden säätö (kuva 13)

1. Löysää lukitusruuvi (5a).
2. Säädä porapöytä (5) kammella (4e) haluttuun korkeuteen.
3. Kiinnitä lukitusruuvi (5a) uudelleen.

Huomautus:

Laser on mahdollisesti säädettävä uudelleen. Katso 9.7.

9.2.2 Porapöydän (5) pyörittys (kuva 13)

1. Löysää lukitusruuvi (5d).
2. Pyöritä porapöytä (5) haluttuun asentoon.
3. Kiinnitä lukitusruuvi (5d) uudelleen.

9.2.3 Porapöydän (5) kallistaminen (kuva 14)

Myös porapöydän (5) kallistusta voidaan säätää.

1. Löysää tätä varten porapöydän (5) alla oleva lukitusruuvi (5b). Käytä koon 18 kiintoavainta.
2. Kallista porapöytää (5) halutulla tavalla enintään 45° oikealle tai vasemmalle.
3. Kiinnitä lukitusruuvi (5b) uudelleen. Käytä koon 18 kiintoavainta.

9.3 Laserin kytkeminen päälle / pois päältä (kuva 22)

Kytkeminen päälle

1. Liitä virtapistoke asianmukaisesti suojattuun verkkovirran pistorasiaan.
2. Kytke laser päälle painamalla virtakytkintä (8a).

Kytkeminen pois päältä

1. Kytke laser pois päältä painamalla virtakytkintä (8a) uudelleen.

9.4 Työkappaleen suuntaus (kuvat 16, 22)

1. Kytke laser päälle kohdassa 9.3 kuvatulla tavalla.
2. Kahden laserinlinjan leikkauskohta osoittaa poran keskipisteen. Säädä leikkauspisteen sijaintia tarvittaessa kohdassa 9.7 kuvatulla tavalla.
3. Suuntaa työkappaleessa oleva merkki lasersäteiden risteyskohtaan.

9.5 Työkappaleen varmistaminen

- On varmistettava, että työkappale on kiinnitetty kunnolla.
- Älä työstä sellaisia työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiristettäväksi.
- Työstä vain sellaisia työkappaleita, jotka voidaan kiristää tukevasti kiristysleukojen väliin. Työkappale ei saa olla liian suuri, pieni tai periksi antava. Muuten sitä ei voi kiristää tukevasti.
- Käytä lisäksi työkappalealustoja, jos se on tarpeen työkappaleen vakauden varmistamiseksi.
- **Kiinnitä työkappale.** Käytä kiristyslaitteita/ruuvipenkkiä työkappaleen pitämiseksi paikallaan. Näin se pysyy paikallaan tukevammin kuin jos sitä pideltäisiin vain käsin.

9.6 Käyttötyökalun asettaminen paikoilleen / poistaminen (kuva 1)

VAROITUS
Käytettävät työkalut voivat olla teräviä ja ne kuumentuvat käytön aikana. Käytä suojakäsineitä aina, kun käsittelet käytettävää työkalua.
VARO
Pidä kädet loitolla käytettävästä työkalusta, kun tuote on käytössä.

Tarkasta käytettävän työkalun luja kiinnitys.

Väärin tai epävarmasti kiinnitetty käytettävät työkalut voivat irrota käytön aikana ja aiheuttaa loukkaantumisia.

1. Kierrä poran poranistukkaa (7) auki, kunnes poranistukan aukko on riittävän suuri käyttötyökalun* kiinnittämiseen.
2. Työnnä käyttötyökalu* mahdollisimman syväälle poranistukan (7) sisään.
3. Kierrä poranistukkaa (7) myötäpäivään asettaaksesi käyttötyökalun* paikalleen.
4. Kun haluat ottaa käyttötyökalun* uudelleen pois, kiertä poranistukkaa (7) auki ja vedä käyttötyökalu* ulos.

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

9.7 Laserin tarkastaminen/säätäminen (kuvat 15, 16, 22)

Laserin tarkastaminen:

1. Kiristä pienen läpimitan omaava käyttötyökalu poranistukkaan (7) kohdassa 9.6 kuvatulla tavalla.
2. Aseta porapöydälle työkappale käyttötyökalun (5) alle.
3. Kytke laser päälle kohdassa 9.3 kuvatulla tavalla.
4. Laske käyttötyökalu kahvoilla (3) työkappaleen päälle.
5. Laserristin leikkauspisteen on oltava tarkasti käyttötyökalun kärjen kohdalla.

Laserin säätäminen:

1. Avaa asetusruuvi (11a). Käytä kuusiokoloavainta 3 mm (14).
2. Säädä laserin linjaa kiertämällä laserobjektiiä (11).
3. Kiristä asetusruuvi (11a) uudelleen. Käytä kuusiokoloavainta 3 mm (14).
4. Toista toimenpide toisella puolella.

9.8 Kierrosluvun säätö (kuvat 17, 22)

VAROITUS
Puristumisvaara! Varo sormia!
HUOMIO
Kierroslukua saa säätää vain moottorin käydessä.

Huomautus:

Tuotteen kierroslukua on luettavissa näytöstä.

1. Kytke käyttökoneisto päälle kohdassa 10.1 kuvatulla tavalla.
2. Liikuta säätövipua (9) haluttuun suuntaan kierrosluvun kasvattamiseksi tai pienentämiseksi. Valtitseva kierroslukua voidaan lukea kierrosluvun näytöstä (8b).

9.9 Poraussyvyyden asetus (kuva 18)

1. Aseta tarvittava käyttötyökalu poranistukkaan (7) kohdassa 9.6 kuvatulla tavalla.
2. Avaa lukitusruuvi (3c).
3. Laske porakaraa (7a) kahvoilla (3) alas, kunnes käyttötyökalu on asennut työkappaleen päälle. Pidä se tässä asennossa.
4. Aseta haluttu referenssipiste asteikkorenkaalla (3b).

- Kiristä lukitusruuvi (3c).

9.10 Karan palautusjousen säätö (kuvat 10, 20)

- Saadaksesi enemmän työskentelytilaa, laske porapöytä alas päin kohdassa 9.2.1 kuvatulla tavalla.
- Aseta uraruuvimeisseli etummaiseen alempaan uraan (10e) ja pidä sitä paikallaan.
- Poista vastamutteri M10 (10a). Käytä kiintoavainta (koko 8/19) (15).
- Löysää mutteri M10 (10b) ja vedä jousikorkkia (10) ylöspäin, kunnes lovi irtoaa navasta (10c). Huomaa, että jousi on esijännitetty.
- Kierrä jousikorkkia (10) varovaisesti vastapäivään, kunnes lovi (10d) on kohdakkain navan (10c) kanssa ja se voidaan painaa sisään. Käytä uraruuvimeisseliä.
- Tarkasta jousen jännitys laskemalla porakara (7a) kahvoilla (3) alimpaan asentoon. Pidä jousikorkkia (10) tällöin paikallaan. Säädä jousen jännitystä tarvittaessa jousikorkilla (10).
 - Myötöpäivään - jousen jännitys vähenee.
 - Vastapäivään - jousen jännitys kasvaa.
- Kun haluttu jousen jännitys on saavutettu, kiristä mutteri M10 (10b) uudelleen.
- Lukitse mutteri M10 (10b) vastamutterilla M10 (10a). Käytä kahta koon 19 kiintoavainta.

10 Käyttö

HUOMIO
Tuote on ehdottomasti asennettava täydellisesti ennen käyttöönottoa!
VAROITUS
Loukkaantumisvaara! Virtakytkintä ja turvakytintä ei saa lukita! – Älä työskentele tuotteella, jos kytkin on vahingoittunut. – Varmista aina ennen käyttöä, että tuote on toimintakunnossa.
VAROITUS
Loukkaantumisvaara! Liitä virtapistoke pistorasiaan vasta sitten, kun tuote on valmisteltu käyttöä varten.
VAROITUS
Käytettävät työkalut voivat olla teräviä ja ne kuumentuvat käytön aikana. Käytä suojakäsineitä aina, kun käsittelit käytettävää työkalua.

Ohjeita:

- Kaikkien suojakansien ja turvalaitteiden on oltava asianmukaisesti asennettuna ennen kuin kone otetaan käyttöön. Vaihda vaurioituneet tai lukukelvottomat tarrat.

- Varmista ennen tuotteen liittämistä, että tyyppikilven tiedot vastaavat verkkovirran tietoja.
- Muista, että käynnistysmekanismeja käyttöönotettaessa moottorikäyttöisissä koneissa myös leikkuutyökalu käynnistyy.
- Älä koskaan käytä tätä tuotetta viallisten **Suojalaitteet** tai ilman turvalaitteita.
- Varmista ennen päälle kytkemistä, että tuote ei kosketa mihinkään.
- Tarkasta, onko työstettävässä materiaalissa vieraita esineitä, kuten nauloja, ruuveja jne. ja poista ne.
- Varmista tällöin, että työstettävä pinta on pölytön ja kuiva.
- Odota käynnistyksen jälkeen, että tuote saavuttaa suurimman kierroslukunsa. Aloita työskentely vasta sitten.

10.1 Tuotteen kytkeminen päälle / pois päältä (kuva 22)

Kytkeminen päälle

- Liitä virtapistoke asianmukaisesti suojattuun verkkovirran pistorasiaan.
- Kytke tuote päälle painamalla virtakytkintä (8).

Kytkeminen pois päältä

- Kytke tuote pois päältä painamalla virtakytkintä (8) uudelleen.
- Odota, että tuote on pysähtynyt.

10.2 Häätäpysäytyskytkin (8d) (kuva 22)

- Jos tuota on hätätilanteessa pysäytettävä, paina hätäpysäytyskytkintä (8d).
- Ennen kuin tuote otetaan uudelleen käyttöön, on suoritettava silmämääräinen tarkastus turvallisuuden varmistamiseksi ja tuote on nollattava asianmukaisesti.
 - Silmämääräinen tarkastus: Tarkasta tuote silmämääräisesti vaurioiden tai käyttöä haittaavien esteiden varalta.
- Käännä hätäpysäytyskytkin (8d) oikealle palauttaaksesi sen alkuperäiseen asentoonsa.
- Kytke tuote päälle kohdassa 10.1 kuvatulla tavalla.

10.3 Laserin (17) kytkeminen päälle / pois päältä (kuvat 21, 22)

Kytkeminen päälle

- Liitä virtapistoke asianmukaisesti suojattuun verkkovirran pistorasiaan.
- Kytke työvalo (17) päälle painamalla virtakytkintä (8c).

Kytkeminen pois päältä

- Kytke työvalo (17) pois päältä painamalla virtakytkintä (8c) uudelleen.

10.4 Suojalaitteen (12) avaaminen / sulkeminen (kuva 19)

Avaaminen:

- Vedä jousisokkaa ulos pidikkeestä (12b) ja käännä suojalaitte (12) sivulle avataksesi sen. Jousisokka lukittuu auki-asentoon.

Sulkeminen:

1. Vedä jousisokkaa ulos pidikkeestä (12b) ja käännä suojalaitetta (12) poranistukan (7) suuntaan sulkeaksesi sen. Jousisokka lukittuu kiinni-asentoon.

10.5 Suojalaitteen (12) säätö (kuva 19)

1. Löysää suojalaitteen (12) sivulla olevien siipiruuvien mutterit säätääksesi korkeutta. Käytä kiintoavainta (koko 8/19 mm) (15).
2. Aseta asianmukainen korkeus ja kiinnitä siipiruuvit uudelleen muttereiden kanssa. Käytä kiintoavainta (koko 8/19 mm) (15).

11 Työhjeita

HUOMIO

Syöttö ja karan kierros-luku ovat oleellisia käyttötökalun käyttäjän kannalta!

- Leikkausnopeus määräytyy porakan kierrosluvun ja käyttötökalun läpimitan perusteella.
- Nyrkkisääntönä pätee, että mitä suurempi käyttötökalun läpimita on, sitä alempi kierros-luku tulee valita.
- Kun työkappaleen lujuus on suuri, leikkauspaineen on oltava suurempi.
- Lastujen poistoa voidaan helpottaa vetämällä käyttötökalua toistuvasti taaksepäin.
- Lastunpoisto vaikeutuu erityisesti syvissä porauksissa. Vähennä silloin syöttöä ja kierros-lukua.
- Käyttötökalun terän liiallisen kulumisen välttämiseksi tulee läpimitaltaan yli 8,0 mm:n porauksissa porata ensin pienemmän läpimitan omaavalla käyttötökalulla.
- Älä anna poran värähdellä työkappaleen päällä, koska se lisääi tärinää erittäin todennäköisesti.
- **Työkappale on kiristettävä tai kiinnitettävä työkappaleen alustaan. Älä poraa työkappaleita, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi kiristää turvallisesti.** Työkappaleen pitäminen paikallaan käsin voi johtaa vammautumisiin.

11.1 Poraaminen (kuvat 10, 16)

1. Merkitse porattava kohta työkappaleeseen merkkipui-kon* tai terävän naulan* avulla.
2. Varmista työstettävä työkappale porapöydän (5) pääl-le. (Katso 9.5).
3. Aseta käyttötökalu poranistukkaan (7) (katso 9.6).
4. Laske porakara (7a) kahvoilla (3) alas ja keskitä käyt-tökalu työkappaleessa olevan porattavan kohdan yläpuolelle. Toimi kohdassa 9.4 kuvatulla tavalla.
5. Kytke tuote päälle (katso 10.1).
6. Laske porakara (7a) kahvoilla (3) alas.
7. Pora työkappaleella sopivalla syöttönopeudella halut-tuun syvyyteen.
8. Valitse oikea voiteluaine/lastuamisneste työkappaleen ja poranterän materiaalin ja poraustavan mukaan.
9. Huomioi mahdollisesti tarvittava lastujen irrottaminen matkalla haluttuun poraussyvyyteen.
10. Ohjaa porakara (7a) kahvoilla (3) hitaasti takaisin läh-töasentoon.

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

11.2 Lasku ja keskitysporaus

Tällä tuotteella voidaan suorittaa myös lasku tai keski-tysporaus.

Huomioi tällöin, että lasku tulee suorittaa alimmalla nope-udella, mutta keskitysporaus vaatii korkean nopeuden.

11.3 Puun työstäminen

Huomautus:

Huomioi, että puuta työstettäessä on käytettävä sopivaa pölyn poistimua, koska puupöly voi olla terveydelle hai-tallista. Pölyä aiheuttavissa töissä on ehdottomasti aina käytettävä sopivaa pölysuojanaamaria.

12 Puhdistus ja huolto

VAROITUS
Teetä ammattikorjaamossa sellaiset kunnos-sapitotyöt ja huoltotyöt, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa. Käytä vain alkuperäisiä varaosia.
VAROITUS
Epäasianmukaisesti tehdyistä huolto- tai puhdistustöistä voi seurata vammoja!
VAROITUS
Tuote voi käynnistyä odottamattomasti puhdistus-, korjaus- ja huoltotöiden aikana, mikä voi johtaa vammautumiseen ja palovammoihin.
<ul style="list-style-type: none"> – Kytke tuote pois päältä aina ennen puhdistustöitä. – Irrota virtapistoke. – Anna tuotteen jäähtyä. – Poista käytettävä työkalu.

12.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilma-arat ja moottorin kotelo niin pö-lyttömänä ja puhtaana kuin vain mahdollista. Pyyhi tuote puhtaalla liinalla tai puhalla se puhtaaksi paineil-malla alhaisella paineella. Suosittelemme, että tuote puhdistetaan heti jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Älä missään tapauksessa upota tuotetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Pidä tuote aina puhtaana ja kuivana ja vapaana öljy-tai rasvatahroista. Poista pöly jokaisen käyttökerran jäl-keen ja ennen varastointia.
- Älä käytä tuotteen puhdistamisessa kemiallisia, emäk-sisiä, hiovia tai muulla tavalla voimakkaita puhdistus-tai desinfiointiaineita, koska ne voivat vahingoittaa pin-toja.
- Älä puhdistaa käyttötökalua, kun se on vielä käytössä.
- Tarkasta ruuvipenkki ja kiristysleuat. Niiden on oltava puhtaita eikä niissä saa olla lastuja tai muita jätteitä.

Tarvittava työkalu:

- Sivellin*
- Liina/pyyhe*

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

12.1.1 Poranistukan (7) ja kartiotuurnan (7b) puhdistus

- Poista poranistukka (7) porakarasta (7a) kohdassa 8.11 kuvatulla tavalla.
- Poista lastut ja muut jäänteet kartiotuurnasta (7b) ja poranistukasta (7). Käytä sivellintä* ja puhdasta, kuivaa pyyhettä*.
- Asenna poranistukka (7) uudelleen kohdassa 8.10 kuvatulla tavalla.

12.2 Huolto

Tuote on huoltovapaa.

13 Kuljetus (kuva 1)

- Tuotteen kuljettamiseksi se on irrotettava sähköverkosta ja asetettava toiseen sitä varten tarkoitettuun paikkaan.
- Vaurioiden ja loukkaantumisten estämiseksi on tuote autossa kuljettaessa kiinnitettävä tai tuettava niin, ettei se voi kaatua tai luisua paikaltaan.
- Suojaa tuote iskuilta, törmäyksiltä ja voimakkaalta tärinältä, esim. ajoneuvossa kuljettamisen aikana.
- Älä kuljeta tuotetta moottoriyksiköstä.

Huomautus:

Kanna tuotetta toisen henkilön avulla.

- Tartu yhdellä kädellä pohjalevyyn (6) ja vakauta tuote pitäen toisella kädellä kiinni vaihteiston suojuksesta (1).

14 Varastointi

Varastoi tuotetta ja sen lisävarusteita pimeässä, kuivassa ja jäätymiseltä suojatussa paikassa niin, että se on lasten ulottumattomissa.

Optimaalinen varastointilämpötila on 5–30°C.

Säilytä tuotetta alkuperäisessä pakkauksessaan.

Peitä tuote suojataksesi sitä pölyltä tai kosteudelta. Säilytä käyttöohjetta tuotteen yhteydessä.

15 Sähköliitännät

Asennettu sähkömoottori on liitetty käyttövalmiiksi. Liitäntä vastaa asiaankuuluvia Saksan sähkötekniikan liiton (VDE) ja standardoimisliiton (DIN) määräyksiä. Asiakkaan sähköliitännän sekä käytetyn jatkojohdon on vastattava näitä määräyksiä.

15.1 Vialliset sähköliitäntäjohtodot

Sähkön liitosjohtoon syntyy usein eristevaurioita.

Syynä tähän voivat olla:

- Painaumakohdat, jos liitäntäjohtodot viedään ikkunoiden tai ovenrakojen läpi.
- Taitekohdat liitäntäjohtodot ollessa väärin kiinnitettynä tai ohjattuna.
- Viilokohdat ajettaessa liitäntäjohtodot ylitse.
- Eristevauriot repäistäessä irti seinäpistorasiasta.
- Eristeen vanhenemisesta aiheutuvat halkeamat.

Tällaisia vahingollisia sähköliitäntäjohtoja ei saa käyttää, sillä ne ovat eristevaurioiden vuoksi hengenvaarallisia.

Tarkasta säännöllisesti, onko liitosjohdoissa vaurioita. Varmista, ettei liitosjohto tarkastettaessa ole kiinni virtaverkossa.

Liitäntäjohtojen on vastattava asiaankuuluvia Saksan sähkötekniikan liiton (VDE) ja standardoimisliiton (DIN) määräyksiä. Käytä vain liitäntäjohtoja, joissa on sama merkin-tä.

Tyypimerkinnän painatus liitosjohdossa on pakollista.

Turvallisuusohjeet vahingoittuneiden tai viallisten verkkoliitäntäjohtojen vaihtamista varten

Kytkenätyyppi Y

Kun verkkoliitäntäjohto on vaihdettava, vaihtaminen on vaarojen välttämiseksi annettava valmistajan tai sen edustajan tehtäväksi.

15.2 Vaihtovirtamoottori

Sähkövarusteiden liitännät ja korjaukset saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.

- Varmista, että verkkojännite vastaa tuotteen tyyppikilvessä ilmoitettua jännitettä.
- Enintään 25 m pitkien jatkojohtojen poikkipinnan on oltava 1,5 neliömillimetriä.

16 Korjaus ja varaosien tilaus

Korjaamisen tai huollon jälkeen on varmistettava, että kaikki turvatekniset osat on asetettu paikoilleen ja ne ovat moitteettomassa kunnossa. Säilytä loukkaantumisvaaraa aiheuttavia osia poissa muiden henkilöiden ja lasten ulotuilta.

HUOMIO

Tuotevastuulain mukaan valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet epäasianmukaisista korjauksista tai muiden kuin alkuperäisten varaosien käytämisestä.

Teetä työt asiakaspalvelussa tai valtuutetulla ammattilaisella. Sama koskee myös lisävarusteita.

Varaasia ja tarvikkeita saa huoltopalvelustamme. Skanna sitä varten etusivulla oleva QR-koodi.

Liitännät ja korjaukset

Sähkövarusteiden liitännät ja korjaukset saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.

16.1 Varaosien tilaus

Varaasia tilattaessa on ilmoitettava seuraavat tiedot:

- Mallinimike
- Tuotenumero
- Tyyppikilven tiedot

16.2 Huoltotietoja

Huomaa, että tämän tuotteen seuraavat osat altistuvat käytön mukaiselle ja luonnolliselle kulumiselle tai että seuraavia osia tarvitaan kulumisena materiaaleina.

Kuluva osat: Käyttöhihna*

* = eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

17 Hävittäminen ja kierrätys

Pakkausta koskevat ohjeet



Pakkausmateriaalit voidaan kierrättää. Hävitä pakkaus ympäristönsuojelumääräysten edellyttämällä tavalla.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämistä koskevat ohjeet



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät kuulu sekajätteisiin, vaan ne on hävitettävä lajiteltuina!

- Käytetyt paristot, jotka eivät ole laitteeseen kiinteästi asennettuina, on irrotettava vahingoittumattomina ennen laitteen hävittämistä! Niiden hävittämistä säädelään vastaavassa paristojen ja akkujen käsittelyä koskevassa laissa.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden omistajan tai käyttäjän velvollisuutena on toimittaa laite lain mukaisella tavalla kierrätykseen.
- Loppukäyttäjä on yksin vastuussa henkilökohtaisten tietojensa poistamisesta laitteesta!
- Ylivuovutusta roskalaahtikkoa kuvaava symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää sekajätteen mukana.

• Sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa veloituksetta seuraaviin paikkoihin:

- Julkiset hävitys- tai keräyspaikat (esim. kunnallinen kierrätyskeskus)
- Sähkölaitteita myyvät liikkeet (paikalliset tai verkossa toimivat), jos jälleenmyyjä on veloitettu vastaanottamaan käytettyjä laitteita tai tarjoaa tämän palvelun vapaaehtoisesti.
- Valmistajalle tai lähialueella sijaitsevaan valtuutettuun keräyspaikkaan voidaan uutta laitetta ostamatta palauttaa maksutta enintään kolme samaa laitetyyppiä edustavaa käytettyä sähkölaitetta. joiden reunan pituus on enintään 25 cm.
- Muut valmistajan ja jälleenmyyjän täydentävät palautusehdot saa kyseisestä asiakaspalvelusta.
- Jos valmistaja toimittaa uuden sähkölaitteen yksityistalouteen, vanha laite voidaan samalla loppukäyttäjän pyynnöstä noutaa ilman veloitusta. Ota tätä varten yhteyttä valmistajan asiakaspalveluun.
- Tämä koskee vain laitteita, jotka asennetaan ja myydään Euroopan Unionin jäsenmaissa ja joihin sovelletaan EU:n direktiiviä 2012/19/EU. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämiseen voidaan soveltaa näistä poikkeavia ehtoja.

18 Ohjeet häiriöiden poistoon

Seuraavassa taulukossa on esitetty mahdolliset häiriöt ja kuvattu, miten pitää toimia, jos tuote ei joskus toimi oikein. Jos et pysty paikallistamaan ja poistamaan ongelmaa, ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.

Häiriö	Mahdolliset syyt	Korjauskeinot
Kara siirtyy liian nopeasti tai liian hitaasti lähtöasentoon.	Karan palautusjousi on säädetty väärin.	Säädiä karan palautusjousi uudelleen.
Poranistukka irtaoo karastyyhää uudelleen kiinnityksestä huolimatta.	Likaa, rasvaa tai öljyä karassa tai poranistukan sisäpuolella.	Käytä kotitalouspuhdistusainetta karan ja poranistukan pinnan puhdistamiseen.
Käytön aikana syntyy voimakasta melua.	Kara on liian kuiva. Hihnapyörä on karassa löysä. Hihnapyörä on moottorissa löysä.	Testaa kara. Tarkasta, että hihnapyörän mutterit ovat kunnolla kiinni ja kiristä ne tarvittaessa. Kiristä säätöruuvia moottorin hihnapyörästä
Poranteraä hehkuu	Väärä nopeus. Poratusta reiästä ei tule ulos purua. Tylsä poranteraä. Liian vähäinen syöttö.	Muuta nopeutta. Liikuta poranteraä säännöllisesti ulos porausreiästä, jotta puru työntyy ulos. Teroita poranteraä. Lisää syöttöä.
Poranteraä menee vinoon tai reikä ei ole pyöreä.	Puussa olevat kovat kohdat tai terän kärjen kulma ovat erilaisia. Poranteraä on vääntynyt.	Teroita poranteraä. Vaihda poranteraä.
Poranteraä juuttuu työkappaleeseen.	Työkappale ja poranteraä ovat menneet vinoon tai syöttö on liian voimakasta.	Laita jotakin työkappaleen alle tai kiinnitä se.
Poranteraän liiallinen liikkuvuus ja vipatus.	Vääntynyt poranteraä. Karalaakeri kulunut liikaa. Poranteraä ei ole kiinnitetty istukkaan täysin keskelle. Porastaikkaa ei ole kiinnitetty oikein.	Käytä suoraa poranteraä. Vaihda karalaakeri. Tarkasta keskitys. Kiinnitä poranistukka oikein.

19 EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus

Alkuperäisen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen käännös

Valmistaja:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vakuutamme omalla vastuullamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien määräykset.

Merkki: **SCHEPPACH**
Tuotenimike: **Pöytäporakone - TBM300 Vario**
Tuotenro **5906835901, 5906835984**

EU-direktiivit:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Yllä kuvattu vakuutuksen kohde täyttää tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa 8. kesäkuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2011/65/EU määräykset.

Sovelletut standardit:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Asiakirja-aineiston kokoamisesta vastaava valtuutettu edustaja:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	234
2	Produktbeskrivelse (fig. 1-22)	235
3	Leveringsomfang (fig. 2)	235
4	Tilsigtet brug.....	235
5	Sikkerhedsforskrifter	236
6	Tekniske data.....	237
7	Udpakning	238
8	Montering	238
9	Før ibrugtagning.....	239
10	Betjening	241
11	Arbejdsinstrukser	242
12	Rengøring og vedligeholdelse.....	242
13	Transport (fig. 1).....	243
14	Opbevaring.....	243
15	Elektrisk tilslutning.....	243
16	Reparation og reservedelsbestilling	243
17	Bortskaffelse og genanvendelse	244
18	Afhjælpning af fejl.....	244
19	EU-overensstemmelseserklæring	245
20	Ekspllosionstegning	323

Forklaring til symbolerne på produktet

Symbolerne i denne brugsanvisning skal henlede din opmærksomhed på eventuelle risici. Det er vigtigt, at du forstår sikkerhedssymbolerne og forklaringerne i forbindelse med symbolerne. Selve advarslerne afhjælper ikke risici og kan ikke erstatte korrekte foranstaltninger til forebyggelse af ulykker.

	Læs og overhold brugsanvisningen og sikkerhedsforskrifterne før ibrugtagning!
	PAS PÅ! Tilsidesættelse af sikkerhedsskiltene og advarselsinstrukserne på produktet og tilsidesættelse af sikkerheds- og betjeningsinstrukserne kan føre til alvorlige personskader eller endog død.
	Brug beskyttelsesbriller.
	Brug høreværn.
	Håret påbudt!
	Benyt ikke handsker under arbejdet!

	Brug åndedrætsværn i støvede omgivelser!
	Pas på! Hold hænderne på afstand af det roterende indsatsværktøj.
	Motoren bliver meget varm under drift; undlad at røre ved den!
	Vedligeholdelses-, omstillings-, indstillings- og rengøringsarbejde må kun udføres, når produktet er slukket, og netstikket er trukket ud!
	Pas på! Laserstråling
	Maks. skaftdiameter for indsatsværktøj
	Produktet opfylder gældende EU-direktiver.
	Produktet opfylder gældende serbiske direktiver.

1 Indledning

Producent:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Tyskland

Kære kunde

Vi ønsker dig rigtig god fornøjelse og held og lykke med arbejdet med dit nye produkt.

Bemærk:

Iht. gældende lov om produktansvar hæfter producenten af dette produkt ikke for skader, der måtte opstå på eller i forbindelse med dette produkt som følge af:

- Forkert behandling
- Tilsidesættelse af brugsanvisningen
- Reparation foretaget af tredjepart og/eller af uautoriserede fagfolk
- Montering og udskiftning af uoriginale reservedele
- Utilsigtet brug
- Svigt af det elektriske anlæg som følge af tilsidesættelse af de nationale elektriske forskrifter og bestemmelser.

Vær opmærksom på følgende:

Brugsanvisningen er en del af dette produkt.

Den indeholder vigtige oplysninger om, hvordan man bruger produktet sikkert, professionelt og økonomisk, og hvordan man undgår farer, sparer reparationsomkostninger, reducerer driftsstop og øger produktets driftssikker-

hed og levetid. Udover sikkerhedsbestemmelserne i denne brugsanvisning skal de forskrifter vedr. brug af produktet, der måtte gælde i det enkelte land (brugslandet), overholdes til punkt og prikke.

Inden du benytter produktet, skal du sørge for at blive fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger. Produktet må kun benyttes som beskrevet og kun til det tilsvarende anvendelsesformål. Opbevar brugsanvisningen et sikkert sted, og hvis produktet overdrages til tredje part, skal alle tilhørende dokumenter følge med.

2 Produktbeskrivelse (fig. 1-22)

1. Gear-afdækning
2. Motorenhed
- 2a. Klemmeskruer
3. Håndtag
- 3a. Håndspindelføring
- 3b. Skalaring
- 3c. Låseskrue
4. Søjlerør
- 4a. Sekskantskrue (M10x25 mm)
- 4b. Stopring
- 4c. Pinolskrue
- 4d. Tandstang
- 4e. Håndsving
- 4f. Håndsvingsholder
5. Borebænk
- 5a. Låseskrue
- 5b. Låseskrue (hældning)
- 5c. Borebænkholder
- 5d. Låseskrue (rotation)
6. Bundplade
7. Borepatron
- 7a. Borespindel
- 7b. Konusdorn
8. Tænd/Sluk-kontakt (drev)
- 8a. Tænd/Sluk-kontakt (laser)
- 8b. Hastighedsdisplay
- 8c. Tænd/Sluk-kontakt (arbejdslys)
- 8d. Nødstopkontakt
9. Indstillingsarm
10. Fjederkappe
- 10a. Kontramøtrik M10
- 10b. Møtrik M10
- 10c. Nav
- 10d. Kærv
- 10e. Rille
11. Laserobjektiv
- 11a. Pinolskrue
12. Beskyttelsesanordning
- 12a. Stjerneskrue (M5x30 mm)
- 12b. Holder
13. Unbrakonøgle 4 mm
14. Unbrakonøgle 3 mm
15. Gaffelnøgle SW 8/19 mm
16. Drivkile
17. Arbejdslys

3 Leveringsomfang (fig. 2)

Pos.	Stk.	Betegnelse
2.	1 x	Motorenhed
3.	3 x	Håndtag
4.	1 x	Søjlerør
4a.	4 x	Sekskantskrue (M10x25 mm)
5.	1 x	Borebænk
5a.	1 x	Låseskrue

5c.	1 x	Borebænkholder
5d.	1 x	Låseskrue (rotation)
6.	1 x	Bundplade
7.	1 x	Borepatron
7b.	1 x	Konusdorn
9.	1 x	Indstillingsarm
12.	1 x	Beskyttelsesanordning
12a.	2 x	Stjerneskrue (M5x30 mm)
12b.	1 x	Holder
13.	1 x	Unbrakonøgle 4 mm
14.	1 x	Unbrakonøgle 3 mm
15.	1 x	Gaffelnøgle SW 8/19 mm
16.	1 x	Drivkile
	1 x	Bænkboresmaskine
	1 x	Brugsanvisning

4 Tilsigtet brug

Bænkboresmaskinen er beregnet til boring i metal, træ, kunststof (plast) og fliser. Der kan anvendes skafftor med en bordiameter på 1,5 mm til 13 mm.

Produktet må kun bruges som tilsigtet. Enhver anden form for brug falder uden for tilsigtet brug. Brugeren, og ikke producenten, bærer ansvaret for materielle skader eller personskader af enhver art, der måtte opstå som følge heraf.

Tilsigtet brug omfatter også overholdelse af sikkerhedsforskrifterne og monteringsvejledningen samt driftsanvisningerne i brugsanvisningen.

Personer, der anvender og vedligeholder produktet, skal være fortrolige med dette og være informeret om mulige farer.

Hvis der foretages ændringer ved produktet, bortfalder producentens ansvar for deraf følgende skader.

Produktet må kun bruges med originale dele og originalt tilbehør fra producenten.

Producentens forskrifter vedrørende sikkerhed, arbejdsmåde og vedligeholdelse samt målene, som er angivet i de tekniske data, skal overholdes.

Vær opmærksom på, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervs-, håndværks- eller industribrug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, hvis produktet bruges i erhvervs-, håndværks- eller industriøjemed eller lignende arbejde.

Forklaring til signalord i brugsanvisningen

FARE

Signalord til angivelse af en overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil medføre død eller alvorlig personskade.

ADVARSEL

Signalord til angivelse af en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre død eller alvorlig personskade.

⚠ FORSIGTIG

Signalord til angivelse af en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller moderat personskade.

PAS PÅ

Signalord til angivelse af en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre materielle skader på produktet eller ejendom/besiddelse.

5 Sikkerhedsforskrifter

Generelle sikkerhedsforskrifter for elværktøj

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsforskrifter, anvisninger, illustrationer og tekniske data, der følger med dette elværktøj.

Følges de følgende instruktioner ikke nøje som beskrevet, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsforskrifter og anvisninger til fremtidig brug.

Udtrykket "elværktøj", der er anvendt i sikkerhedsforskrifterne, henviser til elnet-drevne elværktøjer (med elnetkabel) eller til batteridrevne elværktøjer (uden elnetkabel).

1) Arbejdspladssikkerhed

- a) **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- b) **Arbejd ikke med elværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj genererer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c) **Hold børn og andre personer på afstand, når der arbejdes med elværktøjet.** Hvis du bliver distraheret, risikerer du at miste kontrollen over elværktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

- a) **Elværktøjets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Undlad brug af adapterstik sammen med elektrisk jordet elværktøj.** Uændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for at få stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordede overflader som rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- c) **Hold elværktøj på afstand af regn og fugt.** Indtrængning af vand i et elværktøj øger risikoen for at få stød.
- d) **Brug ikke tilslutningsledningen til at bære eller ophænge elværktøjet eller til at trække stikket ud af stikkontakten med.** Hold tilslutningsledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenflettede tilslutningsledninger øger risikoen for at få stød.

- e) **Når du arbejder udendørs med et elværktøj, må du kun bruge forlængerledninger, som også er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- f) **Hvis brug af elværktøjet i fugtigt miljø er uundgåelig, skal du bruge en fejlstrømsafbryder.** Brug af fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for at få elektrisk stød.

3) Personsikkerhed

- a) **Vær opmærksom, vær agtpågivende på, hvad du gør, og arbejd altid fornuftigt med et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øjeblik uagtsomhed, mens elværktøjet bruges, kan føre til alvorlige kvæstelser.
- b) **Brug personlige værnemidler og altid beskyttelsesbriller.** Brug af personlige værnemidler såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, afhængigt af hvad elværktøjet bruges til, mindsker risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet ibrugtagning. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter, opsamlere eller bærer det hen til strømforsyningen og/eller batteriet.** Hvis du holder fingeren på kontakten, mens du bærer elværktøjet eller tilslutter det til strømforsyningen, kan dette forårsage ulykker.
- d) **Fjern indstillingsværktøjer eller skrueøgler, inden du tilslutter elværktøjet.** Værktøj eller nøgler, som måtte befinde sig i en roterende del af elværktøjet, kan medføre personskader.
- e) **Undgå unormale kropsholdninger. Sørg for at stå sikkert, og hold altid ligevægten.** På denne måde kan du bedre kontrollere elværktøjet, hvis der opstår uventede situationer.
- f) **Brug egnet tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj på afstand af bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive viklet ind i bevægelige dele.
- g) **Hvis der kan monteres støvudsugnings- og opsamlingsudstyr, skal sådant tilsluttes og anvendes korrekt.** Brug af støvudsugning kan mindske faren pga. støv.
- h) **Forlad dig ikke på falsk sikkerhed, og overskrid ikke sikkerhedsreglerne for elværktøjer, selvom du evt. føler dig fortrolig med elværktøjet efter længere tids brug.** Skødesløse handlinger kan føre til alvorlige personskader på en brøkdæl af et sekund.

4) Anvendelse og behandling af elværktøjet

- a) **Undlad at overbelaste elværktøjet. Til arbejdet skal man benytte det hertil beregnede elværktøj.** Du arbejder bedre og mere sikkert med det passende elværktøj i det angivne effektområde.
- b) **Brug aldrig et elværktøj med defekt kontakt.** Et elværktøj, der ikke kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.

- c) Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern et udtageligt batteri, før du foretager justeringer på enheden, skifter værktøjsdele eller lægger elværktøjet fra dig. Denne forholdsregel forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- d) Opbevar ubenyttede elværktøjer utilgængeligt for børn. Lad ikke personer bruge elværktøjet, som ikke er fortrolige med det, eller som ikke har læst denne vejledning. Elværktøjer er farlige i hænderne på uerfarne personer.
- e) Elværktøjer og indsatsværktøjer skal plejes med omhu. Kontrollér med jævne mellemrum, om bevægelige dele fungerer, som de skal, og at de ikke sidder fast, om dele er brækket eller beskadiget på en sådan måde, at elværktøjets funktion er forringet. Få beskadigede dele repareret, før elværktøjet tages i brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig mindre hyppigt fast og er lettere at føre.
- g) Brug elværktøjet, indsatsværktøjet, indsatsværktøjer osv. i henhold til disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsvilkårene og den aktivitet, der skal udføres. Brug af elværktøj til andre formål end de tilsigtede kan medføre farlige situationer.
- h) Hold greb og gribeblader tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte greb og gribeblader umuliggør sikker betjening af og kontrol med elværktøjet i uforudsete situationer.

5) Service

- a) Elværktøjet må kun repareres af uddannet fagpersonale, og der må kun bruges originale reservedele. Dette sikrer, at elværktøjet også fremover er sikkert at benytte.

Sikkerhedsforskrifter for transportable boremaskiner

- a) Boremaskinen skal sikres. En boremaskine, som ikke er fastgjort korrekt, kan bevæge sig eller vippe, hvilket kan medføre personskader.
- b) Emnet skal være fastspændt eller fastgjort på emnesupporten. Undlad at bore i emner, som er for små til at blive sikkert fastspændt. Fastholdning af emnet med hånden kan føre til personskader.
- c) Undlad brug af handsker. Handsker kan hænge fast i roterende dele eller borespåner og dermed forårsage personskader.
- d) Hold hænderne på afstand af boreområdet, mens elværktøjet kører. Kontakt med roterende dele eller borespåner kan forårsage personskader.
- e) Boreværktøjet skal rotere, inden det føres ind mod emnet. Ellers kan boreværktøjet sætte sig fast i emnet og forårsage uventede bevægelser af emnet og personskader.
- f) Hvis boreværktøjet sætter sig fast (blokerer), skal man undlade at presse det længere ned, men i stedet slukke for elværktøjet. Undersøg og afhjælp årsagen til blokeringen. Blokering kan medføre uventet bevægelse af emnet og personskader.

- g) Undgå lange borespåner ved at afbryde det nedadgående tryk med jævne mellemrum. Skarpe metalspåner kan blive indfanget og forårsage personskader.
- h) Fjern aldrig borespåner fra boreområdet, mens elværktøjet kører. Man fjerner spåner ved at flytte boreværktøjet væk fra emnet, slukke for værktøjet og vente på, at elværktøjet stopper. Brug redskaber som f.eks. børste eller krog til at fjerne spånerne. Kontakt med roterende dele eller borespåner kan forårsage personskader.
- i) Det tilladte omdrejningstal for indsatsværktøjer med nominelt omdrejningstal skal være mindst lige så høj som det maksimale omdrejningstal, der er angivet på elværktøjet. Tilbehør, der roterer hurtigere end tilladt, kan knække og blive slynget bort.

Restrisici

Produktet er bygget efter nyeste tekniske niveau og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der opstå enkelte restrisici under driften.

- Sundhedsfare som følge af strøm, hvis der bruges elektriske tilslutningsledninger, der ikke lever op til gældende regler.
- Desuden kan der forefindes ikke-åbenlyse restrisici, selv om alle foranstaltninger er truffet.
- Restrisici kan reduceres til et minimum, hvis "Sikkerhedsforskrifterne" og "Tilsigtet Brug" samt brugsanvisningen overholdes.
- Undgå utilsigtet ibrugtagning af produktet.
- Hold hænderne væk fra arbejdsområdet, når produktet er i drift.
- Overhold de foreskrevne vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter i brugsanvisningen.

ADVARSEL

Dette elværktøj danner et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under visse omstændigheder påvirke aktive eller passive medicinske implantater negativt. For at reducere faren for alvorlige eller dødelige personskader anbefales det personer med medicinske implantater at kontakte en læge og producenten af det medicinske implantat, før elværktøjet betjenes.

6 Tekniske data

Mærkespænding	230-240 V~/50 Hz
Mærkeforbrug	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Nominal tomgangshastighed n ₀ spindel	440–2580 min ⁻¹
motor	1450 min ⁻¹
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsesgrad	IPX0
Vægt	34 kg
Borepatron	B16 (1 mm–16 mm)
Boreslag	80 mm
Bundplade	410x250 mm
Borebænk	240x240 mm

Forbehold for tekniske ændringer!

***Driftsfunktion S1 (kontinuerlig drift)**

Produktet kan køre kontinuerligt med den angivne effekt.

***Driftsfunktion S2 (korttidsdrift)**

Produktet må kun køre kortvarigt med den angivne effekt (10 min).

Støj og vibration

⚠ ADVARSEL

Støj kan have alvorlig indvirkning på helbredet. Hvis maskinstøjen overstiger 85 dB, skal du bære passende høreværn til dig selv og personer i nærheden.

Støj- og vibrationsværdierne er bestemt i henhold til EN 62841-1.

Støjkarakteristika

Lydtryksniveau L_{pA}	72,1 dB
Måleusikkerhed K_{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L_{wA}	84,2 dB
Måleusikkerhed K_{wA}	3 dB

De angivne støjemissionsværdier er blevet målt iht. en standardiseret testproces og kan bruges til at sammenligne et elværktøj med et andet.

De angivne støjemissionsværdier kan også bruges til at gennemføre en indledende vurdering af belastningen.

⚠ ADVARSEL

Støjemissionsværdierne kan afvige fra den angivne værdi, når elværktøjet rent faktisk bruges, afhængigt af hvordan det bruges, og af, hvilken type emne der bearbejdes.

Forsøg at holde belastningen så lav som mulig. Eksempelvis ved at begrænse arbejdstiden. I denne forbindelse skal der tages højde for alle dele af driftscyklussen (f.eks. tider, hvor elværktøjet er slukket, og tider, hvor det godt nok er tændt, men hvor det kører uden belastning).

7 Udpakning

⚠ ADVARSEL

Produkt og emballeringsmaterialer er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastposer, folie og smådele! Fare for slugning og kvælning!

- Åbn emballagen, og tag forsigtigt produktet ud.
- Fjern emballeringsmaterialet samt emballage-/transportsikringer (hvis sådanne findes).
- Kontrollér, om leveringsomfanget er fuldstændigt.
- Kontrollér produktet og tilbehørsdelene for transport-skader. Rapportér straks evt. skader til den transportvirksomhed, som leverede produktet. Senere reklamationer anerkendes ikke.
- Opbevar så vidt muligt emballagen frem til udløbet af garantiperioden.
- Gør dig fortrolig med produktet ved at læse brugsanvisningen, før arbejdet påbegyndes.
- Tilbehør samt slid- og reservedele må kun være originale dele. Reservedele fås i faghandlen.

- Husk, at bestillinger skal være forsynet med artikel-numre samt type og fremstillingsår for produktet.

8 Montering

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade!

Sæt først elnetstikket i stikkontakten, når produktet er klargjort til brug.

⚠ ADVARSEL

Værktøjer kan være skarpe og blive varme under brug. Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer værktøjer.

Ved leveringen er visse dele afmonteret. Samlingen er nem, hvis de efterfølgende henvisninger overholdes.

Nødvendigt værktøj:

- Unbrakonøgle 3 mm (14)
- Unbrakonøgle 4 mm (13)
- Gaffelnøgle SW 13 mm*
- 2x gaffelnøgle SW 16 mm*
- Gaffelnøgle SW 8/19 mm
- Stjerneskruestrækker*
- Plasthammer*
- Drivkile (16)

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

Rengør følgende dele med en ren og tør klud:

- Søjlerør (4)
- Borebænk (5)
- Bundplade (6)
- Borepatron (7)
- Konusdorn (7b)

8.1 Montering af søjlerør (4) (fig. 3)

1. Sæt søjlerøret (4) på bundpladen (6).
2. Monter søjlerøret (4) på bundpladen (6) med de fire sekskantskruer M10x25 mm (4a). Brug en gaffelnøgle SW16. Spænd ikke sekskantskruerne for stramt, da gevindene i bundpladen (6) ellers kan blive revet itu.

8.2 Montering af borebænksholder (5c) (fig. 4)

1. Fjern stopringen (4b) fra søjlerøret (4) ved at løsne pinolskruen (4c). Brug en 3 mm unbrakonøgle (14).
2. Sæt borebænksholderen (5c) på søjlerøret (4) og på tandstangen (4d).
3. Skub borebænksholderen (5c) ind i en nedre position, og fastgør den med låseskruen (5a).
4. Monter låseskruen (5d) i borebænksholderen (5c).
5. Sæt stopringen (4b) tilbage på søjlerøret (4), og spænd pinolskruen (4c). Brug en 3 mm unbrakonøgle (14).

8.3 Montering af håndsving (4e) (fig. 5)

1. Sæt håndsvinget (4e) på håndsvingsholderen (4f), og fastgør den med pinolskruen. Brug en 3 mm unbrakonøgle (14).

8.4 Montering af borebænk (5) (fig. 5)

1. Indsæt borebænken (5) i borebænksholderen (5c).
2. Fastgør borebænken (5) med låseskruen (5d).

8.5 Montering af motorenhed (2) (fig. 6)

1. Anbring motorenheden (2) på søjlerøret (4).
2. Fastgør motorenheden (2) med de to klemmeskruer (2a) på siden.
Brug en 4 mm unbrakonøgle (13).

8.6 Montering af håndtag (3) (fig. 7)

1. Skru håndtagene (3) ind i monteringshullerne i håndspindelføringsen (3a), og spænd dem fast med hånden.

8.7 Montering af indstillingsarm (9) (fig. 8)

1. Skru indstillingsarmen (9) med uret ind i monteringshullet, og spænd den håndfast til.

8.8 Montering af holder (12b) og beskyttelsesanordning (12) (fig. 9)

1. Indjuster holderens (12b) monteringshuller, og monter det med stjerneskrueerne M5x30 mm (12a). Brug en stjerneskrueetrækker.
2. Sæt beskyttelsesanordningen (12) på holderen (12b) nedefra, og monter stjerneskrueen med møtrikken. Brug en stjerneskrueetrækker og en gaffelnøgle SW 8/19 mm.

8.9 Montering af konusdorn (7b) (fig. 10)

1. Skub konusdornen (7b) ind i borepatronen (7) med et kraftigt ryk.

8.10 Montering af borepatron (7) (fig. 10)

1. Åbn beskyttelsesanordningen (12), som beskrevet i 10.4.
2. Monter borepatronen (7) i borespindelens (7a) konus.
3. Fastgør borepatronen (7) med et par lette slag på spidsen af borepatronen.
Brug en plasthammer til dette.

8.11 Fjernelse af borepatron (7) (fig. 11)

1. Åbn beskyttelsesanordningen (12), som beskrevet i 10.4.
2. Nedsænk borespindelen (7a) via håndtagene (3), og hold den i denne position.
3. Placer drivkilen (16) med den affasede side først i borespindelens (7a) rille.
4. Fjern borepatronen (7) med et let slag på drivkilen (16). Brug en plasthammer.

9 Før ibrugtagning

ADVARSEL

Træk altid netstikket ud, inden der foretages indstillinger på produktet.

Nødvendigt værktøj:

- Gaffelnøgle SW 8/19 mm
- 2x gaffelnøgle SW 17 mm*
- Gaffelnøgle SW 18 mm*
- Gaffelnøgle SW 19 mm*
- Kærviskrueetrækker*

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

9.1 Anvendelse som stationær maskine (fig. 12)

Ved kontinuerlig brug skal produktet monteres på en arbejdsbænk.

- Produktet skal opstilles, så det står stabilt; dvs. at det skal skrues fast til en arbejdsbænk eller et fast understativ.
- Der findes fastgørelseshuller i bundpladen (6) til dette formål.

1. Marker borehullerne.
 - Placer produktet, som du ønsker, at det skal være monteret senere.
 - Opmærk positionerne for de huller, der skal bores, på arbejdsbænken.
Disse angives af fastgørelseshullerne i bundpladen (6).
2. Udbor hullerne i arbejdsbænken (min. 11 mm diameter).
3. Placer produktet over de borede huller i forhold til fastgørelseshullerne i bundpladen (6), og indfør skrueerne* (M10) ovenfra gennem hullerne ovenfra i en passende længde.
4. Skru møtrikkerne* på skrueerne* (M10) nedefra.
5. Spænd møtrikkerne* fast ved hjælp af to gaffelnøgler SW17.

* = medfølger ikke!

9.2 Justering af borebænk (5)

9.2.1 Indstilling af borebænkens højde (fig. 13)

1. Løsn låseskruen (5a).
2. Juster borebænken (5) til den ønskede højde via håndsvinget (4e).
3. Fastspænd låseskruen (5a) igen.

Bemærk:

Laseren skal evt. indstilles på ny. Se 9.7.

9.2.2 Rotation af borebænk (5) (fig. 13)

1. Løsn låseskruen (5d).
2. Roter borebænken (5) til den ønskede position.
3. Fastspænd låseskruen (5d) igen.

9.2.3 Hældning af borebænk (5) (fig. 14)

Man kan også justere borebænkens (5) hældning.

1. Dette gøres ved at løsne låseskruen (5b) under borebænken (5).
Brug en gaffelnøgle SW18.
2. Vip borebænken (5) op til maks. 45° til højre eller venstre efter ønske.
3. Fastspænd låseskruen (5b) igen.
Brug en gaffelnøgle SW18.

9.3 Tænding/slukning af laser (fig. 22)

Tænding

1. Sæt netstikket i en korrekt sikret netstikkontakt.
2. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8a) for at tænde laseren.

Slukning

1. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8a) for at slukke laseren.

9.4 Indjustering af emne (fig. 16, 22)

1. Tænd laseren, som beskrevet i 9.3.
2. Skæringspunktet mellem de to laserlinjer angiver borets midtpunkt.
Indstil evt. skæringspunktets position som beskrevet i 9.7.
3. Indstil markeringen på emnet på laserkrydset.

9.5 Sikring af emnet

- Det skal sikres, at emnet er fastgjort ordentligt.
- Undlad at bearbejde emner, som er for små til at blive spændt fast.
- Der må kun bearbejdes emner, som kan fastspændes sikkert mellem spændekæberne. Emnet må ikke være for stort, for lille eller kunne give efter. Ellers er der ikke garanti for sikker fastspænding.
- Anvend de ekstra emnesupporter, hvis dette er nødvendigt af hensyn til emnets stabilitet.
- **Emnet skal fastspændes.** Brug spændeanordninger/skruestik til at fastholde emnet. På denne måde fastholdes det mere sikkert, end hvis man holder det med hånden.

9.6 Isætning/udtagning af indsatsværktøj (fig. 1)

ADVARSEL

Værktøjer kan være skarpe og blive varme under brug. Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer værktøjer.

FORSIGTIG

Hold hænderne væk fra værktøjet, når produktet er i drift.

Kontrollér, at indsatsværktøjet sidder ordentligt fast. Forkert eller usikkert fastgjorte indsatsværktøjer kan løse sig under drift og skade dig.

1. Drej den borepatronen (7) op, indtil borepatronens åbning er stor nok til at rumme indsatsværktøjet*.

2. Skub indsatsværktøjet* så langt ind i borepatronen (7) som muligt.
3. Drej borepatronen (7) med uret for at indsætte indsatsværktøjet*.
4. Man fjerner indsatsværktøjet* igen ved at skrue borepatronen (7) op og trække indsatsværktøjet* ud.

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

9.7 Kontrol/indstilling af laser (fig. 15, 16, 22)

Kontrol af laser:

1. Opspænd et indsatsværktøj med lille diameter i borepatronen (7), som beskrevet i 9.6.
2. Læg et emne på borebænken (5) under indsatsværktøjet.
3. Tænd laseren, som beskrevet i 9.3.
4. Sænk indsatsværktøjet ned på emnet via håndtagene (3).
5. Laserkrydsets skæringspunkt skal være præcist ved spidsen af indsatsværktøjet.

Indstilling af laser:

1. Løsn pinolskruen (11a). Brug en 3 mm unbrakonøgle (14).
2. Drej laserobjektivet (11) for at indstille laserlinjen.
3. Spænd pinolskruen (11a) fast igen. Brug en 3 mm unbrakonøgle (14).
4. Gentag denne proces på den anden side.

9.8 Indstilling af omdrejningstal (fig. 17, 22)

ADVARSEL

Knusningsfare!

Pas på fingrene!

PAS PÅ

Hastigheden må kun indstilles, mens motoren kører.

Bemærk:

Man kan aflæse produktets omdrejningstal på displayet.

1. Tænd drevet, som beskrevet i 10.1.
2. Flyt indstillingsarmen (9) i den ønskede retning for at øge eller mindske omdrejningstallet. Man kan aflæse det aktuelle omdrejningstal på hastighedsdisplayet (8b).

9.9 Indstilling af boreddybde (fig. 18)

1. Indsæt det ønskede indsatsværktøj i borepatronen (7), som beskrevet i 9.6.
2. Løsn låseskruen (3c).
3. Sænk borespindlen (7a) ved hjælp af håndtagene (3), indtil indsatsværktøjet hviler på emnet, og hold det i denne position.
4. Indstil det ønskede referencepunkt på skalaringen (3b).
5. Spænd låseskruen (3c) fast.

9.10 Indstilling af spindelreturfjeder (fig. 10, 20)

1. For større arbejdsområde kan man sænke borebænkens, som beskrevet i 9.2.1.
2. Indsæt en kærvskruetrækker i den forreste, nederste rille (10e), og hold den på fast i denne position.
3. Fjern kontramøtrikken M10 (10a). Brug gaffelnøglen SW 8/19 (15).
4. Løsn møtrikken M10 (10b) og træk fjederkappen (10) udad, indtil hakket kommer fri af navet (10c). Sørg for, at fjederen er forspændt.
5. Drej forsigtigt fjederkappen (10) mod uret, indtil hakket (10d) stemmer overens med hakket i navet (10c) og kan trykkes ind.
Brug en kærvskruetrækker.
6. Kontrollér fjederspændingen ved at sænke borespindlen (7a) til laveste position ved hjælp af håndtagene (3). Hold samtidigt fjederkappen (10) i position.
Juster om nødvendigt fjederspændingen ved hjælp af fjederkappen (10).
 - Med uret - reducerer fjederspændingen.
 - Mod uret - øger fjederspændingen.
7. Når man har nået den ønskede fjederspænding, skal man spænde møtrikken M10 (10b) igen.
8. Møtrikken M10 (10b) skal kontres med kontramøtrikken M10 (10a).
Brug to gaffelnøgler SW19.

10 Betjening

PAS PÅ

Sørg for, at produktet er monteret fuldstændigt før ibrugtagning!

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade!

Tænd/Sluk-kontakten og sikkerhedsafbryderen må ikke låses!

- Benyt ikke produktet, hvis kontakten er beskadiget.
- Før hver brug skal man sikre sig, at produktet er i funktionsdygtig stand.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade!

Sæt først elnetstikket i stikkontakten, når produktet er klargjort til brug.

⚠ ADVARSEL

Værktøjer kan være skarpe og blive varme under brug. Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer værktøjer.

Bemærk:

- Før maskinen tages i brug, skal alle skærme og sikkerhedsanordninger være monteret korrekt. Beskadigede eller ulæselige mærkater skal erstattes med nye.
- Kontrollér, at dataene på typeskiltet stemmer overens med strømnetdataene, før produktet tilsluttes.

- Husk på, at skæreværktøjet også starter samtidigt med igangsætningen af startmekanismen på motordrevne maskiner.
- Produktet må aldrig benyttes med defekt **Beskyttelsesudstyr** eller uden sikkerhedsudstyr.
- Kontroller, at produktet ikke berører nogen genstande, før det tændes.
- Kontrollér det materiale, der skal bearbejdes, for fremmedlegemer som søm, skruer osv., og fjern sådanne.
- Sørg for, at den overflade, der skal arbejdes på, er støvfri og tør.
- Når man tænder produktet, skal man vente, indtil det har nået det maksimale omdrejningstal. Først derefter må arbejdet påbegyndes.

10.1 Tænding/slukning af produktet (fig. 22)

Tænding

1. Sæt netstikket i en korrekt sikret netstikkontakt.
2. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8) for at tænde produktet.

Slukning

1. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8) igen for at slukke produktet.
2. Vent, til produktet står stille.

10.2 Nødstopkontakt (8d) (fig. 22)

1. Hvis det bliver nødvendigt at standse produktet pga. en nødsituation, skal man trykke på nødstopkontakten (8d).
2. Før produktet atter tages i drift, skal du udføre en visuel kontrol for at garantere sikkerheden og nulstille produktet.
 - Visuel kontrol: Kontrollér produktet visuelt for skader eller forhindringer, der kan forringe driften.
3. Drej nødstopkontakten (8d) mod højre for at returnere den til den oprindelige position.
4. Tænd for produktet som beskrevet i 10.1.

10.3 Tænding/slukning af arbejdslys (17) (fig. 21, 22)

Tænding

1. Sæt netstikket i en korrekt sikret netstikkontakt.
2. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8c) for at tænde arbejdslyset (17).

Slukning

1. Tryk på Tænd/Sluk-kontakten (8c) for at slukke arbejdslyset (17).

10.4 Åbning/lukning af beskyttelsesanordningen (12) (fig. 19)

Åbning:

1. Træk fjedersplitten ud af holderen (12b), og drej beskyttelsesanordningen (12) til siden for at åbne den. Fjedersplitten går i indgreb i den åbnede position.

Lukning:

1. Træk fjedersplitten ud af holderen (12b), og drej beskyttelsesanordningen (12) ind mod borepatronen (7) for at lukke den. Fjedersplitten går i indgreb i den lukkede position.

10.5 Indstilling af beskyttelsesanordning (12) (fig. 19)

1. Løsn møtrikkerne fra vingeskruerne på siden af beskyttelsesafdækningen (12) for at justere den i højden. Brug gaffelnøglen SW 8/19 mm (15).
2. Indstil højden i overensstemmelse hermed, og fastlås vingeskruerne med møtrikkerne igen. Brug gaffelnøglen SW 8/19 mm (15).

11 Arbejdsinstrukser

PAS PÅ

Tilspændingen og spindlens omdrejningstal er afgørende for indsatsværktøjets levetid!

- Skærehastigheden bestemmes af borespindlens omdrejningstal og indsatsværktøjets diameter.
- Principielt gælder det, at jo større indsatsværktøjets diameter er, desto lavere skal omdrejningstallet være.
- Hvis emnet er stærkere, skal skæretrykket være højere.
- Via gentagen tilbagetrækning af indsatsværktøjet kan man gøre det lettere at fjerne spåner.
- Fjernelse af spåner er især vanskelig ved boring af dybe huller. Reducer da tilspændingen og hastigheden.
- For at undgå for stort slid på indsatsværktøjets skær bør man først forbore huller med en diameter på over 8,0 mm med et indsatsværktøj med mindre diameter.
- Lad ikke boret klapre mod emnet, da dette med stor sandsynlighed medfører en betydelig forstærkning af vibrationerne.
- **Emnet skal være fastspændt eller fastgjort på emnesupporten. Undlad at bore i emner, som er for små til at blive sikkert fastspændt.** Fastholdning af emnet med hånden kan føre til personskader.

11.1 Boring (fig. 10, 16)

1. Marker det sted, der skal bores på emnet, ved hjælp af en kørner* eller et spidst søm*.
2. Læg det emne, der skal bearbejdes, på borebænken (5). (Se 9.5).
3. Indsæt et indsatsværktøj i borepatronen (7) (se 9.6).
4. Sænk borespindelen (7a) med håndtagene (3), og centrér indsatsværktøjet over det sted på emnet, der skal bores. Fortsæt som beskrevet i 9.4.
5. Tænd for produktet (se 10.1).
6. Sænk borespindelen (7a) med håndtagene (3).
7. Bor nu ind i emnet med passende tilspænding og ønsket dybde.
8. Vælg det rigtige smøremiddel baseret på emnets og borets materiale, samt hultypen.
9. Vær opmærksom på evt. nødvendigt spånbrud på vejen mod den ønskede boreddybde.

10. Før langsomt borespindelen (7a) tilbage til udgangspositionen ved hjælp af håndtagene (3).

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

11.2 Forsænkings- og centrerboring

Med dette produkt kan man også udføre forsænkings- eller centrerboring.

Her skal man være opmærksom på, at forsækning skal udføres med den laveste hastighed, mens man til centrerboring skal benytte en høj hastighed.

11.3 Træbearbejdning

Bemærk:

Husk at anvende passende støvudsugning, når der arbejdes med træ, da træstøv kan være sundhedsfarligt. Det er obligatorisk at benytte passende åndedrætsmaske i forbindelse med støvet arbejde.

12 Rengøring og vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

Reparations- og vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, må kun udføres på et professionelt værksted. Brug kun originale reservedele.

⚠ ADVARSEL

Forkert udført vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde kan forårsage personskader!

⚠ ADVARSEL

I forbindelse med rengørings-, reparations- og vedligeholdelsesarbejde kan produktet starte uventet og derved forårsage personskader.

- Sluk for produktet.
- Træk netstikket ud.
- Lad produktet køle af.
- Tag indsatsværktøjet ud.

12.1 Rengøring

- Hold beskyttelsesanordninger, luftslidser og motorhus fri for støv og snavs. Tør produktet af med en ren klud, eller blæs den over med trykluft ved lavt tryk. Vi anbefaler, at produktet altid rengøres umiddelbart efter brug.
- Nedsænk ikke produktet i vand eller andre væsker med henblik på rengøring.
- Produktet skal altid være rent, tørt og fri for olie eller smørefedt. Fjern støv før hver brug og før hver opbevaringsperiode.
- Brug ikke kemiske, alkaliske, slibende eller andre aggressive rengørings- eller desinfektionsmidler til at rengøre produktet, da sådanne kan beskadige overfladerne.
- Undlad at rengøre indsatsværktøjet, mens det er i brug.
- Kontrollér skruestikken og spændekæberne. De skal være rene og fri for spåner og andre rester.

Nødvendigt værktøj:

- Pensel*
- Klud*

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

12.1.1 Rengøring af borepatron (7) og konusdorn (7b)

1. Fjern borepatronen (7) fra borespindlen (7a), som beskrevet i 8.11.
2. Fjern spåner og andre rester fra konusdornen (7b) og borepatronen (7).
Brug en pensel* og en ren, tør klud*.
3. Montér borepatronen (7), som beskrevet i 8.10.

12.2 Vedligeholdelse

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

13 Transport (fig. 1)

1. Hvis produktet skal transporteres, skal man koble det fra lysnettet og opstille det på et andet egnet sted.
2. For at undgå materielle skader og kvæstelser skal produktet sikres mod at vælte og skride, når det transporteres på køretøjer.
3. Beskyt produktet mod slag, stød og kraftige vibrationer, f.eks. når det transporteres i køretøjer.
4. Undlad at transportere produktet i motorenheden.

Bemærk:

Produktet skal såvidt muligt bæres sammen med en anden person.

1. Tag fat i bundpladen (6) med den ene hånd, og stabiliser produktet på gear-afdækningen (1) med den anden.

14 Opbevaring

Opbevar produktet og dets tilbehør mørkt, tørt og frostfrit og utilgængeligt for børn.
Den optimale opbevaringstemperatur er mellem 5°C og 30°C.

Opbevar produktet i den originale emballage.
Tildæk produktet for at beskytte det mod støv eller fugt.
Opbevar brugsanvisningen sammen med produktet.

15 Elektrisk tilslutning

Den installerede elektromotor er tilsluttet, så den er driftklar. Tilslutningen opfylder de relevante VDE- og DIN-bestemmelser. Elnetttilslutningen hos kunden samt den anvendte forlængerledning skal opfylde disse forskrifter.

15.1 Beskadigede elektriske tilslutningsledninger

Der opstår ofte isoleringsskader på elektriske tilslutningsledninger.

Årsagerne hertil kan være:

- tryksteder, hvis tilslutningsledninger føres gennem vindues- eller døråbninger;
- knæksteder, når tilslutningsledningen fastgøres eller trækkes forkert;
- skæresteder, hvis tilslutningsledningen køres over;

- isolationsskader, når stikket trækkes ud af vægstikkontakten;
- Revner pga. ældning af isoleringen.

Sådanne beskadigede elektriske tilslutningsledninger må ikke anvendes og er livsfarlige pga. isoleringsskaderne.

Elektriske tilslutningsledninger skal kontrolleres for skader med jævne mellemrum. Sørg for, at tilslutningsledningen ikke hænger i elnettet, når den kontrolleres.

Elektriske tilslutningsledninger skal opfylde de relevante VDE- og DIN-bestemmelser. Der må kun anvendes tilslutningsledninger med samme mærkning.

Påtryk af typebetegnelsen på tilslutningskablet er et krav.

Sikkerhedsforskrifter for udskiftning af beskadigede eller defekte nettilslutningsledninger

Tilslutningstype Y

Hvis det bliver nødvendigt at udskifte elnettilslutningsledningen, skal dette udføres af producenten eller dennes repræsentant for at undgå, at sikkerheden bringes i fare.

15.2 Vekselstrømsmotor

Tilslutning og reparation af elektrisk udstyr må kun forestås af autoriserede elektrikere.

- Se til, at netspændingen stemmer overens med spændingen på produktets typeskilt.
- Forlængerledninger op til en længde på 25 m skal have et tværsnit på 1,5 kvadratmillimeter.

16 Reparation og reservedelsbestilling

Kontrollér efter reparation eller vedligeholdelse, om alle sikkerhedstekniske dele er monteret og er i fejlfri tilstand. Dele, der kan forårsage personskader, kan opbevares utilgængeligt for uvedkommende og børn.

PAS PÅ
Iht. produktansvarsloven fraskriver vi os ansvaret for skader, der skyldes forkert reparation eller brug af ikke-originale reservedele.
Kontakt en kundeservice eller en autoriseret fagmand. Det samme gælder også for tilbehørsdele.

Reservedele og tilbehør fås hos vores servicecenter. Dette gøres ved at scanne QR-koden på forsiden.

Tilslutning og reparation

Tilslutning og reparation af elektrisk udstyr må kun forestås af autoriserede elektrikere.

16.1 Bestilling af reservedele

Husk at angive følgende oplysninger, når der bestilles reservedele:

- Modelbetegnelse
- Varenummer
- Data på typeskiltet

16.2 Serviceinformationer

Vær opmærksom på, at følgende dele på dette produkt slides som følge af brug eller naturligt slid, og at der er brug for følgende dele som forbrugsmaterialer.

Sliddele: Drivrem*

* = indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

17 Bortskaffelse og genanvendelse

Oplysninger om emballage



Emballeringsmaterialerne er genanvendelige. Emballage skal bortskaffes jf. gældende miljøregler.

Oplysning om bortskaffelse af elskrot



Brugt elektrisk og elektronisk udstyr (elskrot) hører ikke til husholdningsaffaldet, men skal indsamles og/eller bortskaffes separat!

- Brugte batterier, der ikke er permanent installeret i et brugt produkt, skal udtages i intakt tilstand inden aflevering! Sådanne batterier skal bortskaffes i henhold til batteriloven.
- Ejere og/eller brugere af elektriske og elektroniske maskiner er juridisk forpligtet til at returnere sådanne efter brug.
- Slutbrugeren er eneansvarlig for at slette sine personlige oplysninger på den brugte maskine, der skal bortskaffes!
- Symbolet med den overstregede skraldespand betyder, at brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) kan afleveres gratis på følgende steder:

- Offentlige bortskaffelses- og/eller indsamlingssteder (f.eks. kommunale genbrugsstationer)
- Salgssteder for elektroniske apparater (fysiske butikker og online), forudsat at forhandleren er forpligtet til at tage sådanne apparater retur - eller tilbyder dette frivilligt.
- Du kan gratis aflevere op til tre brugte elektriske apparater pr. apparattype, med en maksimal kantlængde på 25 centimeter, hos producenten uden først at skulle købe et nyt apparat hos samme, eller du kan aflevere sådanne apparater på et andet autoriseret indsamlingssted i dit nærrområde.
- Du kan indhente yderligere tilbagetagningsbetingelser hos producenter og distributører hos disses respektive kundeservice.
- Hvis et nyt elektrisk apparat leveres af producenten til en privat husstand, kan producenten foranledige, at det gamle elektriske apparat afhentes gratis efter anmodning fra slutbrugeren. For at gøre dette skal du kontakte producentens kundeservice.
- Disse erklæringer gælder kun for apparater, der installeres og sælges i landene i EU, og som er underlagt det europæiske direktiv 2012/19/EU. I lande uden for EU kan der gælde forskellige regler for bortskaffelse af brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot).

18 Afhjælpning af fejl

Følgende tabel viser fejlsymptomer og beskriver, hvordan disse kan hjælpes, hvis produktet ikke fungerer korrekt. Hvis man ikke kan lokalisere og afhjælpe problemet, skal man kontakte sit serviceværksted.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Spindlen kører for hurtigt eller for langsomt til udgangspositionen.	Spindelreturfjederen er indstillet forkert.	Indstil spindelreturfjederen.
Borepatronen løsner sig hele tiden fra spindlen trods gentagen fastspænding.	Smuds, fedt eller olie på spindlen eller på borepatronens inderside.	Anvend et husholdningsrengøringsmiddel til at rense overfladen på spindlen og borepatronen.
Kraftig støjudvikling under driften.	Spindlen er for tør.	Test spindlen.
	Remskiven på spindlen er løs.	Kontrollér, at møtrikken på remskiven sidder fast, og spænd den evt. efter.
	Remskiven på motoren er løs.	Spænd indstillingskruen på remskivemotoren fast
Boret gløder	Forkert hastighed.	Reguler hastigheden.
	Der kommer ikke spåner ud af borehullet.	Kør boret ud af borehullet med jævne mellemrum for at komme af med spånerne.
	Uskarpt bor.	Opslib boret.
	For lille fremføring.	Forøg fremføringen.
Boret løber skævt, eller hullet er ikke rundt.	Hårde områder i træet, eller borspidsens længde og vinkel er forskellig.	Opslib boret.
	Boret er bøjet.	Udskift boret.
Boret sidder fast i emnet.	Emne og bor står skråt, eller fremføringen er for stor.	Læg noget under emnet, eller fastgør det.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Boret går meget skævt og vibrerer.	Bøjet bor.	Anvend et lige bor.
	For kraftig slitage af spindellejet.	Få spindellejet udskiftet.
	Bor er ikke fastspændt centralt i borepatronen.	Kontrollér centreringen.
	Borepatron er ikke rigtigt fastgjort.	Fastgør borepatronen korrekt.

19 EU-overensstemmelseserklæring

Oversættelse af den originale overensstemmelseserklæring

Producent:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Tyskland

Vi erklærer under eget ansvar, at det her beskrevne produkt overholder de gældende direktiver og standarder.

Mærke: **SCHEPPACH**
Art.-betegnelse: **Bænk boremaskine - TBM300 Vario**
Art.-nr. **5906835901, 5906835984**

EU-direktiver:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Genstanden, der beskrives ovenfor i erklæringen, opfylder forskrifterne i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

Anvendte standarder:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Dokumentationsansvarlig:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, Tyskland 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Innholdsfortegnelse

1	Innledning.....	246
2	Produktbeskrivelse (fig. 1-22)	247
3	Leveringsomfang (fig. 2)	247
4	Tiltenkt bruk.....	247
5	Sikkerhetsinstruksjoner	248
6	Tekniske data.....	249
7	Utpakking	250
8	Montering	250
9	Før idriftsetting	251
10	Betjening	253
11	Arbeidsinstrukser	254
12	Rengjøring og vedlikehold.....	254
13	Transport (fig. 1).....	255
14	Lagring	255
15	Elektrisk tilkobling.....	255
16	Reparasjons og reservedelsbestilling	255
17	Kassering og gjenvinning	256
18	Feilhjelp.....	256
19	EU-samsvarserklæring.....	257
20	Utvidet tegning	323

Forklaring av symbolene på produktet

Bruken av symboler i denne håndboken er ment å gjøre deg oppmerksom på potensielle risikoer. Sikkerhetssymbolene og forklaringene som følger med dem må bli forstått. Advarslene i seg selv eliminerer ingen risikoer og kan ikke erstatte riktige ulykkesforebyggende tiltak.

	Før igangsetting må bruksanvisningen og sikkerhetsinstruksjonene leses og følges!
	Obs! Unnlattelse av å følge sikkerhetsskiltene og advarslene som er festet på produktet, samt unnlattelse av å følge sikkerhets- og betjeningsinstruksjonene kan føre til alvorlige personskader eller til og med død.
	Bruk vernebrille.
	Bruk hørselsvern.
	Bruk et hårnett!
	Ikke bruk hansker under drift!

	Bruk åndedrettsvern ved støvutvikling!
	Obs! Hold hendene unna det roterende bruksverktøyet.
	Motor blir svært varmt under drift, må ikke berøres!
	Gjennomfør vedlikeholds-, omstillings-, innstillings- og rengjøringsarbeid kun når produkt er slått av og strømpluggen er trukket ut!
	Obs! Laserstråling
	Maksimal skaftdiameter bruksverktøy
	Produktet tilsvarer de aktuelle europeiske direktivene.
	Produktet er i samsvar med gjeldende serbiske retningslinjer.

1 Innledning

Produsent:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Kjære kunde

Vi ønsker deg mye glede og lykke til ved arbeidet med ditt nye produkt.

Merknad:

Produsenten av dette produktet er i henhold til loven om produktansvar ikke ansvarlig for skader, som oppstår på dette produktet eller grunnet dette produktet ved:

- Feil behandling
- Ignorering av brukerveiledningen
- Reparasjoner fra tredjeparter, ikke autoriserte fagfolk
- Montering og utskifting av ikke originale reservedeler
- Ikke-tiltenkt bruk
- Svikt i det elektriske anlegget ved ignorering av de nasjonale elektriske forskriftene og bestemmelsene.

Vær oppmerksom på følgende:

Brukerveiledningen er del av produktet.

Den inneholder viktige instruksjoner om hvordan du arbeider sikkert, faglig korrekt og økonomisk, hvordan du unngår farer, sparer reparasjonskostnader, reduserer nedetid og øker påliteligheten og levetiden til produktet. I til-

legg til sikkerhetsbestemmelsene i denne brukerveiledningen må du absolutt overholde gjeldende forskrifter for drift av produktet i landet ditt.

Gjør deg kjent med alle betjenings- og sikkerhetsinstruksjoner før du bruker produktet. Driv produktet kun som beskrevet og for de angitte bruksområdene. Oppbevar brukerveiledningen på et trygt sted og overlever alle dokumenter hvis du gir produktet videre til tredjepart.

2 Produktbeskrivelse (fig. 1-22)

1. Girdeksel
2. Motorenhet
- 2a. Klemskruer
3. Håndtak
- 3a. Håndspindelføring
- 3b. Skaleringsring
- 3c. Festeskruer
4. Søylør
- 4a. Sekskantskrue (M10x25 mm)
- 4b. Anslagsring
- 4c. Gjengetapp
- 4d. Tannstang
- 4e. Sveiv
- 4f. Sveivholder
5. Borebord
- 5a. Festeskruer
- 5b. Låseskrue (helling)
- 5c. Støtte for borebord
- 5d. Låseskrue (rotasjon)
6. Bunnplate
7. Chuck
- 7a. Borespindel
- 7b. Kjegledor
8. På-/av-bryter (drev)
- 8a. På-/av-bryter (laser)
- 8b. Turtallsindikator
- 8c. På-/av-bryter (arbeidsslys)
- 8d. Nødstoppbryter
9. Innstillingsspak
10. Kontrollfjær
- 10a. Kontramutter M10
- 10b. Mutter M10
- 10c. Nav
- 10d. Hakk
- 10e. Spor
11. Laserobjektiv
- 11a. Gjengetapp
12. Beskyttelsesinnretning
- 12a. Stjerneskrue (M5x30 mm)
- 12b. Holdeanordning
13. Unbrakonøkkel 4 mm
14. Unbrakonøkkel 3 mm
15. Gaffelnøkkel NB 8/19 mm
16. Drivkile
17. Arbeidsslys

3 Leveringsomfang (fig. 2)

Pos.	Antall	Betegnelse
2.	1 x	Motorenhet
3.	3 x	Håndtak
4.	1 x	Søylører
4a.	4 x	Sekskantskrue (M10x25 mm)
5.	1 x	Borebord
5a.	1 x	Festeskrue
5c.	1 x	Støtte for borebord
5d.	1 x	Låseskrue (rotasjon)

6.	1 x	Bunnplate
7.	1 x	Chuck
7b.	1 x	Kjegledor
9.	1 x	Innstillingsspak
12.	1 x	Beskyttelsesinnretning
12a.	2 x	Stjerneskrue (M5x30 mm)
12b.	1 x	Holdeanordning
13.	1 x	Unbrakonøkkel 4 mm
14.	1 x	Unbrakonøkkel 3 mm
15.	1 x	Gaffelnøkkel NB 8/19 mm
16.	1 x	Drivkile
	1 x	Bordboremaskin
	1 x	Bruksanvisning

4 Tiltent bruk

Bordboremaskinen er ment for boring i metall, tre, plast og fliser. Det er mulig å bruke skaftbor med en borediameter på 1,5 mm til 13 mm.

Produktet skal bare benyttes iht. dets formål. Enhver bruk som går utover dette er ikke tiltent. Brukeren, og ikke produsenten, er ansvarlig for materielle skader eller personskader av enhver art som forårsakes av dette.

Det å følge sikkerhetsinstruksjonene, montasjeanvisningen og brukerveiledningen er også en del av forskriftsmessig bruk.

Personer som bruker og vedlikeholder produktet, må kjenne godt til det og være orientert om mulige farer.

Foretas det endringer på produktet, påtar ikke produsenten seg noe ansvar for skader som kan oppstå som følge av dette.

Produktet bare brukes med originaldelene og originaltilbehør fra produsenten.

Sikkerhets-, arbeids- og vedlikeholdsforskriftene til produsenten og målene som er spesifisert i de tekniske dataene, må overholdes.

Vennligst merk at våre produkter forskriftsmessig sett ikke ble konstruert for bruk innen handel, håndverk og industri. Vi påtar oss intet garantiansvar dersom produktet benyttes innen handel, håndverk eller industri, eller ved likestilte aktiviteter.

Forklaring av signalordene i brukerveiledningen

	FARE
Signalord for å indikere en overhengende farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, vil resultere i død eller alvorlig personskade.	

	ADVARSEL
Signalord for å indikere en mulig farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.	

	FORSIKTIG
Signalord for å indikere en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderat personskade.	

OBS

Signalord for å indikere en mulig farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til materielle skader på produktet eller eiendom/ eiendeler.

5 Sikkerhetsinstruksjoner

Generelle sikkerhetsinstruksjoner for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsinstruksjoner, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data, som er vedlagt el-verktøyet.

Unnlatelse av å overholde de påfølgende anvisningene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Oppbevar alle sikkerhetsinstruksjoner og anvisninger for framtiden.

Begrepet "El-verktøy" som brukes i sikkerhetsinstruksjonene gjelder for strømdrevne el-verktøy (med strømledning) eller batteridrevne el-verktøy (uten strømledning).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.** Uorden eller ubelyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med el-verktøyet i eksplosjonsfarlig omgivelse, der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** El-verktøy lager gnister, som kan antenne støvet eller dampen.
- c) **Hold barn og andre personer unna når du bruker el-verktøyet.** Hvis du blir distraheret, kan du miste kontrollen over el-verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

- a) **Tilkoblingspluggen til el-verktøyet må passe inn i stikkkontakten. Støpselet må på ingen måte endres. Ikke bruk adapterpluggen sammen med jordet el-verktøy.** Uendrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater til f.eks. rør, radiatorer, ovner og kjøleskap.** Det består en økt risiko for elektrisk støt, når din kropp er jordet.
- c) **Hold el-verktøy unna regn og fuktighet.** Hvis det kommer inn vann i et el-verktøy øker dette faren for elektrisk støt.
- d) **Ikke misbruk tilkoblingsledningen til å bære el-verktøyet, til å henge opp eller å trekke ut støpselet fra stikkkontakten. Hold tilkoblingsledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skadde eller sammenviklede tilkoblingsledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- e) **Når du arbeider med et el-verktøy utendørs, må du kun bruke skjøteledninger, som også er egnet for utendørs bruk.** Bruken av en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.

- f) **Hvis det ikke er mulig å unngå drift av el-verktøyet i fuktig omgivelse, må du bruke en feilstrømbryter.** Bruk av en feilstrømbryter reduserer faren for elektrisk støt.

3) Sikkerhet til personer

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du holder på med, og gå fornuftig frem ved arbeid med et el-verktøy. Ikke bruk el-verktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Ett øyeblikks uaktsomhet ved bruk av el-verktøyet kan føre til alvorlige personskader.
 - b) **Bruk personlig verneutstyr og alltid vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, sikkerhetshjelm eller hørselsvern, alt etter type og bruk av el-verktøyet, reduserer faren for personskader.
 - c) **Unngå utilsikket idriftsettelse. Forsikre deg om at el-verktøyet er slått av, før du kobler det til på strømforsyningen og/eller batteriet, samt løfter eller bærer det.** Hvis du har fingeren på bryteren mens du bærer el-verktøyet eller kobler el-verktøyet til strømforsyningen mens det er slått på, kan dette føre til ulykker.
 - d) **Fjern innstillingsverktøy eller skiftenøkler, før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel, som befinner seg i en dreierende del av el-verktøyet, kan føre til personskader.
 - e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for sikkert fotfeste og hold alltid likevekten.** Slik kan du i uventede situasjoner bedre kontrollere el-verktøyet.
 - f) **Bruk egnede klær. Du skal ikke benytte vide klær eller smykker. Sørg for at hår og klær holdes unna bevegelige deler.** Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan hektes fast i bevegelige deler.
 - g) **Hvis det er mulig å montere støvavtrekks- og oppsamlingsinnretninger, må de tilkobles og brukes på riktig måte.** Bruk av et støvavtrekk kan redusere støvrelaterte farer.
 - h) **Men du må ikke føle deg for sikker, og ikke heve deg selv over sikkerhetsreglene for el-verktøy, selv om du etter hyppig bruk er kjent med el-verktøyet.** Uaktsom handling kan i løpet av et brøkdels sekund føre til alvorlige personskader.
- ### 4) Bruk og behandling av el-verktøyet
- a) **Du skal ikke overbelaste el-verktøyet. Bruk et el-verktøy som er egnet for arbeidet som skal utføres.** Med passende el-verktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
 - b) **Ikke bruk el-verktøy, som har defekt bryter.** El-verktøy, som ikke lenger kan slås på eller av, er farlig og må repareres.
 - c) **Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller fjern det avtakbare batteriet, før du foretar innstillinger på apparatet, skifter deler til bruksverktøyet som brukes eller legger bort el-verktøyet.** Denne forholdsregelen hindrer utilsikket start av el-verktøyet.
 - d) **El-verktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utenfor rekkevidden til barn. Ikke la personer bruke el-verktøyet, som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige, når de brukes av uerfarne personer.

- e) **El-verktøy og bruksverktøy som brukes krever nøye pleie.** Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer, om deler er brukket eller ødelagt, slik at funksjonen til el-verktøyet er redusert. Sørg for at skadde deler repareres før el-verktøyet brukes. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt el-verktøy.
- f) **Skjæreverktøy skal holdes skarpe og rene.** Korrekt pleide skjæreverktøy med skarpe skjærekanter er mindre utsatt for fastsetting og lettere å føre.
- g) **El-verktøy, tilbehør, bruksverktøy osv. skal brukes tilsvarende disse anvisningene.** Derved må du ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av el-verktøy til andre formål enn det som regnes som tiltenkt bruk kan føre til farlige situasjoner.
- h) **Sørg for at håndtak og håndtaksflater holdes tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og håndtaksflater tillater ikke sikker betjening og styring av el-verktøyet i uforutsigbare situasjoner.

5) Service

- a) **El-verktøyet skal kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med original-reservedeler.** Dermed sikres det at sikkerheten til el-verktøyet opprettholdes.

Sikkerhetsinstruksjoner for bærbare driller

- a) **Boremaskinen må sikres.** En boremaskin som ikke er riktig festet kan bevege seg eller velte og forårsake personskader.
- b) **Arbeidsstykket må klemmes fast eller festet på arbeidsstykkeholderen. Ikke bør i arbeidsstykker som er for små til å klemmes fast.** Å holde arbeidsstykket for hånd kan forårsake personskader.
- c) **Ikke bruk hansker.** Hansker kan sette seg fast i roterende deler eller borespon og forårsake personskader.
- d) **Hold hendene dine unna boreområdet mens el-verktøyet er i gang.** Kontakt med roterende deler eller borespon kan føre til personskader.
- e) **Boreverktøyet må rotere før du fører det inntil arbeidsstykket.** Hvis ikke kan boreverktøyet sette seg fast i arbeidsstykket og forårsake uventet bevegelse av arbeidsstykket og personskader.
- f) **Hvis boreverktøyet blokkerer, slutt å trykke ned og slå av el-verktøyet. Undersøk og fjern årsaken for blokkering.** Blokkering kan føre til uventet bevegelse av arbeidsstykket og personskader.
- g) **Unngå lange borespon ved å regelmessig avbryte det nedadgående trykket.** Skarpe metallspion kan sette seg fast og forårsake personskader.
- h) **Du må aldri fjerne boreflis fra boreområdet, mens el-verktøyet er i gang.** For å fjerne spon, beveg boreverktøyet bort fra arbeidsstykket, slå av el-verktøyet og vent til boreverktøyet stopper. Bruk hjelpemidler som en børste eller krok for å fjerne flisene. Kontakt med roterende deler eller borespon kan føre til personskader.

- i) **Det tillatte turtallet til bruksverktøy med merketurtall må være minst like høyt som det maksimale turtallet som er angitt på el-verktøyet.** Tilbehør, som roterer raskere enn hva som er tillatt, kan brenne og slynges rundt.

Resterende risikoer

Produktet er konstruert og bygget i henhold til nyeste tekniske standarder og anerkjente sikkerhetstekniske regler. Likevel kan det oppstå enkelte restfarer ved arbeidet.

- Helsefare som følge av strøm dersom det ikke benyttes forskriftsmessige ledninger til strømtilkobling.
- Dessuten kan det, på tross av alle forholdsregler som treffes, finnes muligheter for ikke-åpenbare resterende risikoer.
- Resterende risikoer kan minimeres dersom «Sikkerhetsinstruksjoner» og «Tiltenkt bruk» samt brukerveiledningen i helhet følges.
- Unngå utilsikket oppstart av produktet.
- Hold hendene dine unna arbeidsområdet når produktet er i drift.
- Overhold den foreskrevne vedlikeholds- og sikkerhetsanvisningene til bruksanvisningen.

ADVARSEL

Under drift danner dette el-verktøyet et elektromagnetisk felt. Dette feltet kan under visse omstendigheter skade aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere faren for alvorlige eller dødelige farer anbefaler vi at personer med medisinske implantater forhører seg med legen sin eller produsenten av implantatet før el-verktøyet betjenes.

6 Tekniske data

Merkespenning	230-240 V~/50 Hz
Nominelt forbruk	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Nominelt tomgangsturtall n ₀ spindel	440–2580 min ⁻¹
motor	1450 min ⁻¹
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsesart	IPX0
Vekt	34 kg
Chuck	B16 (1 mm–16 mm)
Boreslag	80 mm
Bunnplate	410x250 mm
Borebord	240x240 mm

Med forbehold om tekniske endringer!

*Driftsmodus S1 (kontinuerlig drift)

Produktet kan drives kontinuerlig med den angitte ytelsen.

*Driftsmodus S2 (kort drift)

Produktet kan drives i kort tid med den angitte ytelsen (10 min).

Støy og vibrasjon

ADVARSEL

Støy kan ha en alvorlig innvirkning på helsen din. Hvis maskinstøyen overstiger 85 dB, bruk egnet hørselsvern for deg selv og alle i nærheten.

Støy- og vibrasjonsverdier ble beregnet tilsvarende EN 62841-1.

Støyverdier

Støynivå L_{pA}	72,1 dB
Måleusikkerhet K_{pA}	3 dB
Lydeffektivnivå L_{wA}	84,2 dB
Måleusikkerhet K_{wA}	3 dB

Den angitte støyemisjonsverdiene er blitt målt iht. en standardisert testmetode og kan brukes for sammenligning av et elektroverktøy med et annet.

De angitte støyemisjonsverdiene kan også benyttes til en foreløpig vurdering av belastningen.

ADVARSEL

Støyemisjonen kan ved den faktiske bruken av elektroverktøyet skille seg fra de angitte verdiene, avhengig av type og måte, som elektroverktøyet brukes, spesielt, hvilken type arbeidsstykke som bearbeides.

Prøv å holde belastningen lavest mulig. Eksempler på tiltak: begrensning av arbeidstiden. Derved skal en ta hensyn til alle aspektene til driftssyklusen (for eksempel perioder, der el-verktøyet er slått av, og slike, der det er slått på, men drives uten belastning).

7 Utpakking

ADVARSEL

Produktet og emballasjematerialer er ikke et leketøy!

Barn skal ikke leke med plastposer, folier og smådeler! Det er fare for svelging og kvelning!

- Åpne emballasjen og ta produktet forsiktig ut.
- Fjern emballasjematerialet samt emballasje- og transportsikringene (hvis der er noen).
- Sjekk at leveringsomfanget er fullstendig.
- Kontroller produktet og tilbehørsdeler for transportskader. Meld eventuelle skader straks til transportselskapet som leverte produktet. Senere reklamasjoner vil ikke bli godtatt.
- Hvis det er mulig, bør du bevare emballasjen til garantiperioden er over.
- Gjør deg kjent med produktet ved hjelp av bruksanvisningen før du tar det i bruk.
- Når det gjelder tilbehør, slitasje- og reservedeler, skal du kun bruke originaldeler. Reservedeler får du hos din fagforhandler.
- Oppgi ved bestillinger våre artikkelnumre, samt type og byggeår for produktet.

8 Montering

ADVARSEL

Fare for personskader!

Sett strømpluggen først inn i stikkkontakten, når produktet er klargjort for bruk.

ADVARSEL

Bruksverktøy kan være skarpe og bli varme under bruk. Bruk alltid vernehansker når du håndterer bruksverktøy.

Noen deler er demontert ved levering. Montering er enkel hvis følgende instruksjoner følges.

Nødvendig verktøy:

- Unbrakonøkkel 3 mm (14)
- Unbrakonøkkel 4 mm (13)
- Gaffelnøkkel NB 13 mm*
- 2x Gaffelnøkkel NB 16 mm*
- Gaffelnøkkel NB 8/19 mm
- Stjerneskrutrekker*
- Plasthammer*
- Drivkile (16)

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

Rengjør følgende deler med en ren og tørr klut:

- Søylørør (4)
- Borebord (5)
- Bunnplate (6)
- Chuck (7)
- Kjegledor (7b)

8.1 Montere søylørøret (4) (fig. 3)

1. Plasser søylørøret (4) på bunnplaten (6).
2. Monter søylørøret (4) på bunnplaten (6) med de fire sekskantskruene M8x20 mm (4a). Bruk en gaffelnøkkel NB16. Ikke stram sekskantskruene for mye, ellers kan gjengene i bunnplaten (6) revne.

8.2 Montere borebordholderen (5c) (fig. 4)

1. Demonter anslagsringen (4b) fra søylørøret (4) ved å løsne gjengetappen (4c). Bruk en unbrakonøkkel 3 mm (14).
2. Plasser borebordholderen (5c) på søylørøret (4) og på tannstangen (4d).
3. Skyv borebordholderen (5c) til en lavere posisjon og fest det med låseskruen (5a).
4. Monter låseskruen (5d) i borebordholderen (5c).
5. Sett anslagsringen (4b) på søylørøret (4) og stram gjengetappen (4c). Bruk en unbrakonøkkel 3 mm (14).

8.3 Montere veiv (4e) (fig. 5)

1. Plasser veivakselen (4e) på veivholderen (4f) og fest den med gjengetappen. Bruk en unbrakonøkkel 3 mm (14).

8.4 Montere borebordet (5) (fig. 5)

1. Plasser borebordet (5) i borebordholderen (5c).
2. Sikre borebordet (5) med låseskruen (5d).

8.5 Montere motorenheten (2) (fig. 6)

1. Monter motorenheten (2) på søylerøret (4).
2. Fest motorenheten (2) på siden med de to klemskrue-
ne (2a).
Bruk en unbrakonøkkel 4 mm (13).

8.6 Montere håndtak (3) (fig. 7)

1. Skru håndtakene (3) inn i monteringshullene på hånd-
spindelføringen (3a) og stram dem for hånd.

8.7 Montere innstillingsspaken (9) (fig. 8)

1. Skru innstillingsspaken (9) med urviseren inn i monte-
ringshullet og stram den for hånd.

8.8 Montere holderen (12b) og beskyttelsesinnretningen (12) (fig. 9)

1. Rett ut monteringshullene til holderen (12b) og monter
dem med stjerneskrue M5x30 mm (12a). Bruk et
stjerneskrudjern.
2. Plasser beskyttelsesinnretningen (12) på holderen
(12b) nedenfra og monter stjerneskrue med mutte-
ren. Bruk et stjerneskrudjern og en gaffelnøkkel NB
8/19 mm.

8.9 Montere kjegledor (7b) (fig. 10)

1. Skyv kjegledoren (7b) med et kraftig rykk inn i chuc-
ken (7).

8.10 Feste chucken (7) (fig. 10)

1. Åpne beskyttelsesinnretningen (12), som beskrevet
under 10.4.
2. Monter chucken (7) i konusen på borespindelen (7a).
3. Fest chucken (7) til chuck-spissen med noen lette
slag.
Bruk en plasthammer til dette.

8.11 Fjerne chucken (7) (fig. 11)

1. Åpne beskyttelsesinnretningen (12), som beskrevet
under 10.4.
2. Senk borespindelen (7a) over håndtakene (3) og hold
den i denne posisjonen.
3. Sett drivkilen (16) inn i sporet på borespindelen (7a)
med den skrå siden foran.
4. Fjern chucken (7) med et lite slag mot drivkilen (16).
Bruk en plasthammer.

9 Før idriftsetting

⚠ ADVARSEL

Trekk alltid ut strømpluggen før du foretar innstillin-
ger på produktet.

Nødvendig verktøy:

- Gaffelnøkkel NB 8/19 mm

- 2x Gaffelnøkkel NB 17 mm*
- Gaffelnøkkel NB 18 mm*
- Gaffelnøkkel NB 19 mm*
- Skrudjern*

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

9.1 Bruk som stasjonær maskin (fig. 12)

For kontinuerlig bruk må produktet monteres på en ar-
beidsbenk.

- Produktet må stilles opp stabilt, dvs. den må skrus
fast på en arbeidsbenk eller et fast understell.
- For dette formålet er det monteringshull i bunnplaten
(6).

1. Merk borehullene.
 - Plasser produktet slik som det senere skal være
installert.
 - Merk posisjonene til hullene som skal bores på ar-
beidsbenken.
Disse er spesifisert av monteringshullene i bunn-
platen (6).
2. Bor hullene (minst 11 mm diameter) gjennom arbeids-
benken.
3. Plasser produktet over de borede hullene kongruent
med monteringshullene i bunnplaten (6) og sett inn
skruene* (M10) med passende lengde gjennom hulle-
ne ovenfra.
4. Skru mutrene* på skruene* (M10) nedenfra.
5. Trekk til mutrene* ved hjelp av to gaffelnøkler NB17.

* = ikke inkludert i leveringsomfanget!

9.2 Justere borebordet (5)

9.2.1 Innstilling av borebordhøyden (fig. 13)

1. Løsne låseskruen (5a).
2. Juster borebordet (5) til ønsket høyde via veiven (4e).
3. Fest igjen låseskruen (5a).

Merknad:

Det kan hende at laseren må stilles inn på nytt. Se 9.7.

9.2.2 Roter borebordet (5) (fig. 13)

1. Løsne låseskruen (5d).
2. Drei borebordet (5) i ønsket posisjon.
3. Fest igjen låseskruen (5d).

9.2.3 Vippe borebordet (5) (fig. 14)

Du kan også justere hellingen til borebordet (5).

1. For å gjøre dette må du løsne låseskruen (5b) under
borebordet (5).
Bruk en gaffelnøkkel NB18.
2. Om ønskelig kan du vippe borebordet (5) til høyre el-
ler venstre opptil maksimalt 45°.
3. Fest igjen låseskruen (5b).
Bruk en gaffelnøkkel NB18.

9.3 Slå på/av laseren (fig. 22)

Innkobling

1. Stikk strømpluggen i en forskriftsmessig beskyttet stikkontakt.
2. Trykk på-/av-bryteren (8a) for å slå på laseren.

Utkobling

1. Trykk på-/av-bryteren (8a) en gang til for å slå av laseren.

9.4 Justere arbeidsstykket (fig. 16, 22)

1. Slå på laseren som beskrevet under 9.3.
2. Skjæringspunktet mellom de to laserlinjene viser deg nøyaktig midten av boret.
Still inn posisjonen til skjæringspunktet ved behov som beskrevet under 9.7.
3. Juster markeringen på arbeidsstykket med laserkryset.

9.5 Sikre arbeidsstykket

- Det må sikres at arbeidsstykket er godt festet.
- Du må ikke bearbeide arbeidsstykker som er for små til at de kan spennes fast.
- Behandle bare arbeidsstykker som kan klemmes fast mellom klembakkene. Arbeidsstykket må ikke være for stort, lite eller ettergivende. Ellers må ingen fast spenning påføres.
- Bruk ekstra arbeidsstykke-holdere, hvis det er nødvendig for stabiliteten av arbeidsstykket.
- **Sikre arbeidsstykket.** Bruk strammeinnretninger/skruestikke til å holde fast arbeidsstykket. Det holdes på den måten tryggere enn med hånden.

9.6 Sette inn/ta ut bruksverktøy (fig. 1)

ADVARSEL

Bruksverktøy kan være skarpe og bli varme under bruk. Bruk alltid vernehansker når du håndterer bruksverktøy.

FORSIKTIG

Hold hendene dine unna bruksverktøyet når produktet er i drift.

Kontroller at bruksverktøyet sitter fast.

Feil eller ikke sikkert festet bruksverktøy kan løsne under drift og skade deg.

1. Skru ut chucken (7) til chuckåpningen er stor nok til å romme bruksverktøyet*.
2. Skyv bruksverktøyet* så langt som mulig inn i chucken (7).
3. Drei chucken (7) med klokken for å sette inn bruksverktøyet*.
4. For å fjerne bruksverktøyet*, åpne chucken (7) og trekk ut bruksverktøyet*.

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

9.7 Kontroller/juster laseren (fig. 15, 16, 22)

Kontrollere laser:

1. Stram bruksverktøyet med liten diameter i chucken (7), som beskrevet under 9.6.
2. Plasser et arbeidsstykke på borebordet (5) under bruksverktøyet.
3. Slå på laseren som beskrevet under 9.3.
4. Senk bruksverktøyet ned på arbeidsstykket ved hjelp av håndtakene (3).
5. Skjæringspunktet for laserkryset skal plasseres nøyaktig på tuppen av bruksverktøyet.

Stille inn laseren:

1. Løsne gjengetappen (11a). Bruk en unbrakonøkkel 3 mm (14).
2. Roter laserobjektivet (11) for å justere laserlinjen.
3. Trekk fast gjengetappen (11a) igjen. Bruk en unbrakonøkkel 3 mm (14).
4. Gjenta prosessen på den andre siden.

9.8 Stille inn turtallet (fig. 17, 22)

ADVARSEL

Klemfare!

Pass på fingrene!

OBS

Turtallet skal kun stilles inn mens motoren er i gang.

Merknad:

Sie können die Drehzahl des Produkts am Display ablese.

1. Slå på drevet som beskrevet under 10.1.
2. Flytt innstillingsspaken (9) i ønsket retning for å øke eller redusere turtallet. Du kan lese av gjeldende turtall på turtallsindikatoren (8b).

9.9 Stille inn boredybden (fig. 18)

1. Sett inn det nødvendige bruksverktøyet i chucken (7), som beskrevet under 9.6.
2. Åpne låseskruen (3c).
3. Senk borespindelen (7a) over håndtakene (3) til bruksverktøyet berører arbeidsstykket og hold det i denne posisjonen.
4. Still inn ønsket referansepunkt på skaleringen (3b).
5. Trekk fast låseskruen (3c).

9.10 Stille inn spindelreturfjæren (fig. 10, 20)

1. For mer plass under arbeidet senker du borebordet, som beskrevet under 9.2.1.
2. Sett et skrujern i det fremre nedre sporet (10e) og hold det på plass.
3. Fjern kontramutteren M10 (10a). Bruk gaffelnøkkelen NB 8/19 (15).

4. Løsne M10-mutteren (10b) og trekk fjærhetten (10) ut over til hakket løsner fra sporet (10c). Vær oppmerksom på at fjæren er forbelastet.
5. Drei forsiktig fjærhetten (10) mot urviseren til hakket (10d) stemmer overens med sporet (10c) og kan trykkes inn.
Bruk et skrujern.
6. Kontroller fjærspenningen ved å senke borespindelen (7a) til den laveste posisjon via håndtakene (3). Hold fjærhetten (10) på plass.
Juster fjærspenningen via fjærhetten (10) om nødvendig.
 - Med urviseren - reduserer fjærspenningen.
 - Mot urviseren - øker fjærspenningen.
7. Når du har nådd ønsket fjærspenning, trekk til mutteren M10 (10b) igjen.
8. Lås mutteren M10 (10b) med kontramutteren M10 (10a).
Bruk to gaffelnøkler NB19.

10 Betjening

OBS

Før idriftsetting må produktet monteres komplett!

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader!

På/av-bryteren og sikkerhetsbryteren må ikke låses!

- Ikke arbeid med produktet hvis bryteren er skadet.
- Før hver bruk, forsikre deg om at produktet er i orden.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader!

Sett strømpluggen først inn i stikkkontakten, når produktet er klargjort for bruk.

⚠ ADVARSEL

Bruksverktøy kan være skarpe og bli varme under bruk. Bruk alltid vernehansker når du håndterer bruksverktøy.

Merknader:

- Før igangsetting må alle deksler og sikkerhetsinnretninger være forskriftsmessig montert. Erstatt skadede eller uleselige klistremerker.
- Før tilkobling av produktet må du selv overbevise deg om at dataene på typeskiltet stemmer overens med dataene til strømmettet.
- Husk at ved idriftsetting av startmekanismen ved motordrevne produkter også setter skjæreverktøyet i drift.
- Produktet må aldri drives med defekte **verneinnretninger** eller uten sikkerhetsinnretninger.
- Før du slår på produktet, sørg for at produktet ikke berører noen gjenstander.
- Sjekk materialet som skal bearbeides for fremmedlegemer som spiker, skruer osv. og fjern dem.
- Sørg for at overflaten som skal bearbeides er støvfri og tørr.

- Etter innkobling må du vente til produktet har nådd maks. turtall. Først da skal du begynne med arbeidet.

10.1 Slå på/av produktet (fig. 22)

Innkobling

1. Stikk strømpluggen i en forskriftsmessig beskyttet stikkontakt.
2. Trykk deretter på-/av-bryteren (8) for å slå på produktet.

Utkobling

1. Trykk på-/av-bryteren (8) en gang til for å slå av produktet.
2. Vent til produktet står stille.

10.2 Nødstoppbryter (8d) (fig. 22)

1. Hvis det er nødvendig å stoppe produktet på grunn av en nødsituasjon, trykker du på nødstoppbryteren (8d).
2. Før du returnerer produktet til service, må du utføre en visuell inspeksjon for å sikre sikkerheten og tilbakestille produktet på riktig måte.
 - Visuell kontroll: Kontroller produktet visuelt for skader eller hindringer som kan forstyrre driften.
3. Vri nødstoppbryteren (8d) med klokken for å returnere den til sin opprinnelige posisjon.
4. Slå på produktet som beskrevet under 10.1.

10.3 Slå på/av arbeidslyset (17) (fig. 21, 22)

Innkobling

1. Stikk strømpluggen i en forskriftsmessig beskyttet stikkontakt.
2. Trykk på/av-bryteren (8c) for å slå på arbeidslyset (17).

Utkobling

1. Trykk på/av-bryteren (8c) for å slå av arbeidslyset (17).

10.4 Åpne/lukk beskyttelsesinnretningen (12) (fig. 19)

Åpne:

1. Trekk ut fjærtappen på holderen (12b) og sving beskyttelsesinnretningen (12) til siden for å åpne den. Fjærtappen griper inn i åpen posisjon.

Lukke:

1. Trekk ut fjærtappen på holderen (12b) og sving beskyttelsesinnretningen (12) mot chocken (7) for å lukke den. Fjærtappen griper inn i lukket posisjon.

10.5 Stille inn beskyttelsesinnretningen (12) (fig. 19)

1. Løsne mutrene fra vingeskruene på siden av beskyttelsesinnretningen (12) for å justere dem i høyden. Bruk gaffelnøkkelen NB 8/19 mm (15).
2. Juster høyden tilsvarende og fest vingeskruene igjen med mutrene. Bruk gaffelnøkkelen NB 8/19 mm (15).

11 Arbeidsinstrukser

OBS

Fremdriften og spindelurtallet er avgjørende for levetiden til bruksverktøyet!

- Skjærehastigheten bestemmes av turtallet til bore-spindelen og diameteren til bruksverktøyet.
- Jo større diameter bruksverktøyet har, desto lavere bør i prinsippet turtallet velges.
- Hvis styrken på arbeidsstykket er høyere, må skjæretrykket være høyere.
- Ved gjentatte ganger å trekke tilbake bruksverktøyet, sikrer du lettere sponfjerning.
- Fjerning av spon er spesielt vanskelig ved dype borehull. Reduser fremdriften og turtallet her.
- For å unngå overdreven slitasje på skjærekanten til bruksverktøyet, bør du først forbore med et bruksverktøy med en mindre diameter for borehull med en diameter på mer enn 8,0 mm.
- Ikke la drillen rasle på arbeidsstykket, siden dette sannsynligvis vil føre til en betydelig økning i vibrasjonen.
- **Arbeidsstykket må klemmes fast eller festet på arbeidsstykkeholderen. Ikke bor i arbeidsstykker som er for små til å klemmes fast.** Å holde arbeidsstykket for hånd kan forårsake personskader.

11.1 Bore (fig. 10, 16)

1. Du markerer stedet som skal bores på arbeidsstykket ved hjelp av en stift* eller en spiss negl*.
2. Fest arbeidsstykket som skal bearbeides på borebordet (5). (Se 9.5).
3. Sett bruksverktøyet inn i chucken (7) (Se 9.6).
4. Senk borespindelen (7a) via håndtakene (3) og senterer bruksverktøyet over punktet som skal bores i arbeidsstykket. Gå frem, som beskrevet under 9.4.
5. Slå på produktet (se 10.1).
6. Senk borespindelen (7a) ved hjelp av håndtakene (3).
7. Bor inn i arbeidsstykket med passende fremdrift og ønsket dybde.
8. Velg riktig smøremiddel basert på materialet til arbeidsstykket og boret, samt type boring.
9. Vær oppmerksom på eventuell sponbrudd på vei til ønsket boreddybde.
10. Før borespindelen (7a) sakte tilbake til utgangsposisjonen via håndtakene (3).

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

11.2 Senking og sentering

Med dette produktet kan du også forsenke eller senterbore.

Vær oppmerksom på at senking skal gjøres med laveste hastighet, mens sentering krever høy hastighet.

11.3 Trebearbeiding

Merknad:

Vær oppmerksom på at et egnet støvavtrekk må brukes når du arbeider med tre, siden trestøv kan være helsefarlig. Det er viktig å bruke en egnet støvmaske for arbeider som genererer støv.

12 Rengjøring og vedlikehold

⚠ ADVARSEL

La et fagverksted utføre reparasjons- og vedlikeholdsarbeider som ikke er beskrevet i denne brukerveiledningen. Bruk kun originale reservedeler.

⚠ ADVARSEL

Vedlikeholds- eller rengjøringsarbeider som utføres feil kan forårsake personskader!

⚠ ADVARSEL

Ved rengjørings-, service- eller vedlikeholdsarbeider kan produktet starte uventet og dermed føre til personskader og forbrenninger.

- Slå av produktet.
- Trekk ut strømpluggen.
- La produktet avkjøle.
- Ta ut bruksverktøyet.

12.1 Rengjøring

- Hold beskyttelsesinnretninger, luftspalter og motorhuset mest mulig fri for støv og smuss. Tørk av produktet med en ren klut eller blås ut av det med trykkluft med lavt trykk. Vi anbefaler at du rengjør produktet direkte etter hver bruk.
- Senk aldri produktet i vann eller andre væsker for å rengjøre det.
- Produktet må alltid holdes rent, tørt og fritt for olje eller smørefett. Fjern støv etter hver bruk og før lagring.
- Ikke bruk kjemiske, alkaliske, slipende eller andre aggressive rengjørings- eller desinfeksjonsmidler for å rengjøre produktet, da dette kan skade overflatene.
- Du må ikke rengjøre bruksverktøyet mens det enda er i drift.
- Kontroller skruestikken og klembakkene. De må være rene, fri for spon og andre rester.

Nødvendig verktøy:

- Pensel*
- Fille/klut*

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

12.1.1 Rengjør chucken (7) og kjegledoren (7b)

1. Fjern chucken (7) fra borespindelen (7a), som beskrevet under 8.11.
2. Fjern spon og annet rusk fra kjegledoren (7b) og chucken (7).
Bruk en pensel* og en ren, tørr klut*.

3. Monter chucken (7) igjen, som beskrevet under 8.10.

12.2 Vedlikehold

Produktet er vedlikeholdsfritt.

13 Transport (fig. 1)

1. For å transportere produktet, koble det fra strømmettet og plasser det på et annet angitt område.
2. For å hindre skader og personskader, må produktet ved transport i kjøretøy sikres mot å velte og skli.
3. Beskytt produktet mot slag, støt og sterke vibrasjoner, f.eks. ved transport i kjøretøy.
4. Ikke transporter produktet på motorenheten.

Merknad:

Hvis mulig, bær produktet med en annen person.

1. Grip bunnplaten (6) med den ene hånden, mens den andre stabiliserer produktet på girdekslet (1).

14 Lagring

Lagre produktet og dets tilbehør på et mørkt, tørt, frostfritt sted og utilgjengelig for barn.

Den optimale lagringstemperaturen er mellom 5°C og 30°C.

Oppbevar produktet i originalemballasjen.

Dekk til produktet for å beskytte det mot støv eller fuktighet. Oppbevar brukerveiledningen sammen med produktet.

15 Elektrisk tilkobling

Den installerte elektromotoren er tilkoblet og klar for drift. Tilkoblingen tilsvarer de gjeldende VDE- og DIN-bestemmelsene. Netttilkoblingen hos kunden, samt skjøteledningen som benyttes, må være i samsvar med disse forskriftene.

15.1 Defekt(e) elektro-tilkoblingsledninger

Det oppstår ofte skader på isoleringen hos elektriske tilkoblingsledninger.

Årsaker for dette kan være:

- Trykksteder, når tilkoblingsledninger føres gjennom vinduer eller dørsprekker,
- Knekkpunkt på grunn av feil feste eller føring av tilkoblingsledningen,
- Grensesnitt på grunn av at tilkoblingsledningen ble overkjørt,
- Skader på isoleringen fordi den ble revet ut av stikkontakten i veggene,
- Riss som følge av aldning hos isoleringen.

Slike defekte elektriske tilkoblingsledninger må ikke brukes og er på grunn av isolasjonsskadene, livsfarlig.

Kontroller den elektriske tilkoblingsledningen regelmessig for skader. Pass på at tilkoblingsledningen ikke er koblet til strømmettet ved kontroll.

Strømledninger skal være i samsvar med relevante VDE- og DIN-bestemmelser. Bruk kun tilkoblingsledninger med lik merking.

Et påtrykk av typebetegnelsen på tilkoblingskabelen er en forskrift.

Sikkerhetsanvisninger for utskifting av skadde eller defekte netttilkoblingsledninger

Tilkoblingstype Y

Hvis utskifting av netttilkoblingsledningen er nødvendig, må dette gjøres av produsenten eller dens representant for å unngå sikkerhetsfarer.

15.2 Vekselstrømmotor

Tilkoblinger og reparasjoner av det elektriske utstyret skal kun gjøres av en elektriker.

- Påse at nettspenningen stemmer overens med spenningen på typeskiltet til produktet.
- Skjøteledninger med opp til 25 m lengde må ha et tverrsnitt på 1,5 kvadratmillimeter.

16 Reparasjons og reservedelsbestilling

Etter reparasjoner eller vedlikehold, sørg for at alle sikkerhetsrelaterte deler er festet og i perfekt stand. Oppbevar deler som utgjør en fare for skade utenfor rekkevidde for andre personer og barn.

OBS
I henhold til produktansvarloven påtar vi oss ikke ansvar for skader som skyldes feilaktige reparasjoner eller manglende bruk av originale reservedeler.
Be kundeservicen eller en autorisert fagperson til å utføre reparasjoner. Det samme gjelder for tilbehørsdeler.

Reservedeler og tilbehør får du i vårt servicesenter. Hertil må du skanne QR-koden på tittelsiden.

Tilkoblinger og reparasjoner

Tilkoblinger og reparasjoner av det elektriske utstyret skal kun gjøres av en elektriker.

16.1 Reservedelsbestilling

Ved bestilling av reservedeler må du angi følgende opplysninger:

- Modellbetegnelse
- Artikkelnummer
- Data til typeskiltet

16.2 Serviceinformasjon

Du må passe på, at følgende deler til dette produktet underligger en bruksavhengig eller naturlig slitasje hhv. følgende deler er nødvendige som forbruksmaterialer.

Slitedeler: Drivreimer*

* = ikke absolutt inkludert i leveringsomfanget!

17 Kassering og gjenvinning

Merknad om emballasjen



Emballasjemateriale kan resirkuleres. Vennligst kast emballasje på en miljøvennlig måte.

Merknader for avfallsbehandling av elektronikk og elektronisk utstyr



Brukt elektriske og elektroniske enheter skal ikke kastes i husholdningsavfallet, men må samles inn eller kasseres separat!

- Brukte batterier, som ikke er fast installert i det gamle apparatet, må tas ut uten at de skades før apparatet leveres inn! Kasseringen av disse er regulert av batteriloven.
- Eieren eller brukeren av elektriske og elektroniske apparater er forpliktet til å levere disse inn til gjenvinning.
- Sluttbrukeren har ansvaret for å slette personrelaterte opplysninger fra enheten som skal kasseres!
- Symbolet med gjennomstrekket søppelkasse betyr at brukte elektriske og elektroniske enheter ikke skal kastes i husholdningsavfallet.
- Brukte elektroniske og elektriske enheter kan leveres inn gratis ved følgende steder:

- Offentlige kasserings- eller innsamlingssteder (f.eks. kommunale miljøstasjoner)
- Utsalgssteder for elektriske apparater (stasjonære eller online) dersom forhandleren er forpliktet til å ta enhetene tilbake eller frivillig tilbyr dette.
- Du kan levere inn opptil tre gamle elektriske enheter per type enhet, med en maksimal kantlengde på 25 centimeter, fra produsenten gratis uten å først kjøpe en ny enhet eller ta dem til et annet autorisert innsamlingspunkt i ditt område.
- Du kan finne ut flere supplerende returbetalesninger fra produsenter og distributører hos de respektive kundeservicene.
- Hvis produsenten leverer et nytt elektrisk apparat til en privat husholdning, kan denne arrangere at det gamle elektriske apparatet skal hentes på forespørsel fra sluttbrukeren. Ta kontakt med produsentens kundeservice for dette.
- Disse erklæringene gjelder kun for enheter som er installert og solgt i landene i EU og underlagt det europeiske direktivet 2012/19/EU. I land utenfor EU kan det være avvikende bestemmelser for kassering av brukte elektriske og elektroniske apparater.

18 Feilhjelp

Følgende tabell viser feilsymptomer og beskriver hvordan du kan utbedre dem, hvis produktet ikke arbeider slik det skal. Hvis du ikke klarer å lokalisere problemet på denne måten, må du ta kontakt med ditt service-verksted.

Feil	Mulig årsak	Utbedring
Spindelen kjører for fort eller for langsomt til utgangsposisjonen.	Spindelreturfjæren er stilt inn feil.	Still inn spindelreturfjæren.
Chucken løsner stadig fra spindelens til tross for ny festing.	Smuss, fett eller olje på spindelens eller innsiden av chucken.	Bruk et husholdningsvaskemiddel for å rengjøre spindelens overflate og chucken.
Kraftig støytutvikling under drift.	Spindelen er for tørr.	Test spindelen.
	Reimskive på spindelen er løs.	Kontroller at mutteren på reimskiven sitter godt og trekk denne ev. til.
	Reimskive på motoren er løs.	Trekk til innstillingskruen på motorens reimskive
Boret gløder	Feil hastighet.	Endre hastigheten.
	Det kommer ingen spon ut av borehullet.	Kjør boret regelmessig ut av borehullet for å trekke ut sponene.
	Sløvt bor.	Slip boret.
	For lavt fremtrekk.	Øk fremtrekket.
Boret løper løpsk eller hullet er ikke rundt.	Harde steder i treverket eller ulik lengde og vinkel på borespissen.	Slip boret.
	Boret er bøyd.	Bytt ut boret.
Boret blokkeres i arbeidsstykket.	Arbeidsstykket og boret er kantet eller fremtrekket er for høyt.	Legg noe under arbeidsstykket eller fest det.
Overdreven løping og vingling av boret.	Bøyd bor.	Bruk et rett bor.
	For kraftig slitasje av spindellagrene.	La spindellagrene bli skiftet ut.
	Boret er ikke spent inn midt i chucken.	Kontroller sentreringen.
	Chucken er ikke festet riktig.	Fest chucken riktig.

19 EU-samsvarserklæring

Øversettelse av den opprinnelige samsvarserklæringen

Produsent:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vi erklærer med eneansvar at produktet som er beskrevet her er i samsvar med gjeldende direktiver og standarder.

Merke: **SCHEPPACH**
Artikkelnavn: **Bordboremaskin - TBM300 Vario**
Art.-nr. **5906835901, 5906835984**

EU-direktiver:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Gjenstand for erklæringen beskrevet ovenfor oppfyller forskriftene til direktiv 2011/65/EU fra Europa-Parlamentet og Rådet av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av bestemte farlige stoffer i elektronikk og elektronisk utstyr.

Anvendte standarder:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Dokumentasjonsansvarlig:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Съдържание

1	Увод.....	258
2	Описание на продукта (Фиг. 1-22).....	259
3	Обем на доставката (Фиг. 2).....	259
4	Употреба по предназначение.....	259
5	Указания за безопасност.....	260
6	Технически данни.....	262
7	Разопаковане.....	263
8	Монтаж.....	263
9	Преди пускане в експлоатация.....	264
10	Управление.....	266
11	Указания за работа.....	267
12	Почистване и поддръжка.....	268
13	Транспортиране (Фиг. 1).....	268
14	Съхранение.....	269
15	Електрическо свързване.....	269
16	Ремонт и поръчване на резервни части.....	269
17	Изхвърляне и рециклиране.....	270
18	Отстраняване на неизправности.....	270
19	ЕС Декларация за съответствие.....	271
20	Изображение в разглобен вид.....	323

Обяснение на символите върху продукта

Използването на символи в настоящото ръководство следва да насочи вниманието Ви към евентуални рискове. Символите за безопасност и обясненията, които ги придружават, трябва да бъдат разбрани точно. Самите предупреждения не премахват рисковете и не могат да заменят правилните мерки за предотвратяване на злополуки.

	Преди пускане в експлоатация прочетете и спазвайте ръководството за експлоатация и указанията за безопасност!
	Внимание! Неспазването на знаците за безопасност и предупрежденията, поставени на продукта, както и неспазването на предупредителните указания и ръководството за обслужване може да доведе до сериозни наранявания или дори до смърт.
	Носете защитни очила.
	Носете защита за слуха.
	Носете мрежа за коса!

	Не носете ръкавици по време на работа!
	При образуване на прах носете дихателна защита!
	Внимание! Дръжте ръцете си далеч от въртящите се работни инструменти.
	Двигателят се нагрява силно по време на работа, не го докосвайте!
	Извършвайте дейности по поддръжката, преустройството, регулирането и почистването само при изключен продукт и изваден щепсел!
	Внимание! Лазерно лъчение
	Максимален диаметър на стеблото на работния инструмент
	Продуктът отговаря на приложимите европейски директиви.
	Продуктът отговаря на приложимите сръбски директиви.

1 Увод

Производител:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Германия

Уважаеми клиенти,

Желаем Ви много приятни моменти и успехи при работата с Вашия нов продукт.

Указание:

Съгласно действащия закон за продуктовете отговорност, производителят на този продукт не носи отговорност за щети, възникнали по или поради този уред, при:

- Неправилно боравене
- Неспазване на ръководството за експлоатация
- Ремонти от неупълномощени специалисти, явяващи се трети лица
- Монтиране и подмяна на не оригинални резервни части
- Употреба не по предназначение
- Повреди на електрическата инсталация при неспазване на предписанията за работа с електричество и разпоредбите.

Вземете под внимание:

Ръководството за употреба е съставна част от този продукт.

То съдържа важни указания относно безопасната, правилната и икономичната работа с продукта, избягването на опасности, спестяването на разходи за ремонт, намаляването на времената на престой и увеличаването на надеждността и експлоатационния живот на продукта. В допълнение към указанията за безопасност в това ръководство за употреба, задължително трябва да спазвате отнасящите се до експлоатацията на продукта предписания във Вашата страна.

Преди да използвате продукта, запознайте се с всички указания за работа и безопасност. Използвайте продукта само както е описано и за посочените области на употреба. Съхранявайте ръководството за употреба на сигурно място и предавайте всички документи, когато предавате продукта на трети лица.

2 Описание на продукта (Фиг. 1-22)

1. Капак на редуктора
2. Блок на двигателя
- 2a. Затегателни винтове
3. Ръкохватка
- 3a. Ръчен водач на шпиндел
- 3b. Пръстен на скалата
- 3c. Винт за фиксиране
4. Тръба на колоната
- 4a. Шестостенен винт (M10x25 mm)
- 4b. Ограничителен пръстен
- 4c. Секретен винт
- 4d. Назъбена летва
- 4e. Манивела
- 4f. Гнездо за манивелата
5. Маса на свредловъчната машина
- 5a. Винт за фиксиране
- 5b. Винт за фиксиране (наклон)
- 5c. Държач на масата на свредловъчната машина
- 5d. Винт за фиксиране (въртене)
6. Основна плоча
7. Патронник за свредлото
- 7a. Шпиндел за пробиване
- 7b. Конусовиден дорник
8. Превключвател за включване/изключване (задвижване)
- 8a. Превключвател за включване/изключване (лазер)
- 8b. Индикация на оборотите
- 8c. Превключвател за включване/изключване (работно осветление)
- 8d. Аварийен изключвател
9. Регулиращ лост
10. Капачка на пружината
- 10a. Контрагайка M10
- 10b. Гайка M10
- 10c. Главина
- 10d. Жлеб
- 10e. Канал
11. Лазерна леща
- 11a. Секретен винт
12. Защитно устройство
- 12a. Винт с кръстообразен шлиц (M5x30 mm)
- 12b. Държач
13. Ключ с вътрешен шестостен 4 mm

14. Ключ с вътрешен шестостен 3 mm
15. Вилкообразен ключ размер 8/19 mm
16. Задвижващ клин
17. Осветление работно

3 Обем на доставката (Фиг. 2)

Поз.	Брой	Обозначение
2.	1 x	Блок на двигателя
3.	3 x	Ръкохватка
4.	1 x	Тръба на колоната
4a.	4 x	Шестостенен винт (M10x25 mm)
5.	1 x	Маса на свредловъчната машина
5a.	1 x	Винт за фиксиране
5c.	1 x	Държач на масата на свредловъчната машина
5d.	1 x	Винт за фиксиране (въртене)
6.	1 x	Основна плоча
7.	1 x	Патронник за свредлото
7b.	1 x	Конусовиден дорник
9.	1 x	Регулиращ лост
12.	1 x	Защитно устройство
12a.	2 x	Винт с кръстообразен шлиц (M5x30 mm)
12b.	1 x	Държач
13.	1 x	Ключ с вътрешен шестостен 4 mm
14.	1 x	Ключ с вътрешен шестостен 3 mm
15.	1 x	Вилкообразен ключ размер 8/19 mm
16.	1 x	Задвижващ клин
	1 x	Настолна свредловъчна машина
	1 x	Ръководство за експлоатация

4 Употреба по предназначение

Настолната свредловъчна машина е предназначена за пробиване на метал, дърво, пластмаса и плочки. Могат да се използват свредла с опашка с диаметър на свредлото от 1,5 mm до 13 mm.

Продуктът може да се използва само съгласно своето предназначение. Всяка различаваща се от това употреба не е по предназначение. За всякакъв вид произтичащи от това щети или наранявания отговорност носи потребителят, а не производителят.

Съставна част от употребата по предназначение е също и спазването на указанията за безопасност, както и ръководството за монтаж и указанията за експлоатация в ръководството за употреба.

Лицата, които обслужват и поддържат продукта, трябва да са запознати с него и да са информирани относно възможните опасности.

Промените по продукта освобождават изцяло производителя от отговорност за възникнали в резултат от това щети.

Продуктът може да се използва само с оригинални резервни части и оригинални принадлежности на производителя.

Предписанията за безопасност, работа и поддръжка на производителя, както и посочените размери в Техническите данни, трябва да бъдат спазвани.

Моля, обърнете внимание, че нашите продукти не са конструирани с предназначение за търговска, професионална или промишлена употреба. Не поемаме гаранция, ако продуктът се използва в търговски, занаятчийски или промишлени предприятия, както и при равностилни дейности.

Обяснение на сигналните думи в ръководството за експлоатация

ОПАСНОСТ

Сигнална дума за обозначаване на непосредствено опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сигнална дума за обозначаване на възможна опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

ВНИМАНИЕ

Сигнална дума за обозначаване на потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леки или средни наранявания.

ВНИМАНИЕ

Сигнална дума за обозначаване на потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до повреждане на продукта или имуществени щети.

5 Указания за безопасност

Общи указания за безопасност за електрически инструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, предоставени с този електрически инструмент.

Пропуски при спазването на инструкциите по-долу могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използването на указанията за безопасност понятие „електрически инструмент“ се отнася до захранвани от мрежата електрически инструменти (с мрежов проводник) или до захранвани с акумулатор електрически инструменти (без мрежов проводник).

1) Безопасност на работното място

- a) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът или неосветените работни места могат да доведат до злополуки.
- b) Не работете с електрически инструмент във взривоопасна среда, в която има запалими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти създават искри, които могат да възпламенят праха или парите.

- c) Дръжте деца и други лица далеч по време на използването на електрическия инструмент. При разсейване можете да изгубите контрол върху електрическия инструмент.

2) Безопасност при работа с електрически ток

- a) Щепселът на електрическия инструмент трябва да отговаря на контакта. Щепселът не бива да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно със заземени електрически инструменти. Непроменен щепсел и подходящи контакти намаляват риска от токов удар.
- b) Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, фурни и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, когато тялото Ви е заземено.
- c) Пазете електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрическия инструмент увеличава риска от токов удар.
- d) Не използвайте съединителния проводник не по предназначение, за носене или закачане на електрическия инструмент или за издърпване на щепсела от контакта. Пазете съединителния проводник от горещина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени се части. Повредени съединителни проводници увеличават риска от токов удар.
- e) Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте само удължителни линии, които също са подходящи за употреба на открито. Използването на подходяща за употреба на открито удължителна линия намалява риска от токов удар.
- f) Когато употребата на електрическия инструмент във влажна среда не може да бъде избегната, използвайте дефектнотокова защита. Използването на дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

3) Безопасност на хората

- a) Бъдете внимателни, обръщайте внимание на това, което правите, и подхождайте разумно към работата с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструменти, ако сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти. Момент невнимание при използването на електрически инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Носете лични предпазни средства и винаги предпазни очила. Носенето на лични предпазни средства, като противопрахова маска, предпазни обувки, които не се хлъзгат, каска или антифони, според вида и употребата на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- c) Избягвайте неволно включване. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, преди да го вземете или носите. Ако при носенето на електрическия инструмент държите пръста си върху прекъсвача или свържете към електрозахранването включен електрически инструмент, това може да доведе до злополуки.

- d) **Отстранете инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електрическия инструмент.** Инструмент или ключ, намиращ се във въртяща се част на електрическия инструмент, може да доведе до наранявания.
- e) **Избягвайте неправилна стойка на тялото. Осигурете си стабилен стоеж и постоянно пазете равновесие.** Така можете да контролирате електрическия инструмент по-добре при неочаквани ситуации.
- f) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или накити. Дръжте косата и облеклото си далеч от движещи се части.** Широки дрехи, накити или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Когато могат да бъдат монтирани прахоизсмукващи и прахоулавящи устройства, те трябва да са свързани и да се използват правилно.** Използването на прахоизсмукващо устройство може да намали вредите за здравето поради прах.
- h) **Не се поддавайте на фалшивото чувство за безопасност и не пренебрегвайте правилата за безопасност при работа с електрическите инструменти, дори ако след многократната им употреба мислите че ги познавате добре.** Небрежните действия могат да доведат до тежки телесни повреди в рамките на части от секундата.

4) Употреба и боравене с електрическия инструмент

- a) **Не претоварвайте електрическия инструмент.** Използвайте подходящия за Вашата работа електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент работите по-добре и по-сигурно в диапазона на работните му характеристики.
- b) **Не използвайте електрически инструмент, чийто прекъсвач е повреден.** Електрически инструмент, който не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Извадете щепсела от контакта и/или извадете сменяемия акумулатор, преди да извършвате настройки по уреда, да сменят части на работния инструмент или да оставите електрическия инструмент настрана.** Тази мярка за безопасност предотвратява неумишленото включване на електрическия инструмент.
- d) **Съхранявайте неизползваните електрически инструменти на недостъпно за деца място. Не позволявайте електрическият инструмент да бъде използван от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези инструкции.** Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от неопитни лица.
- e) **Поддържайте електрическите инструменти и работния инструмент грижливо. Проверявайте дали движещите се части функционират безупречно и не заяждат, дали няма счупени или така повредени части, че да нарушават функционирането на електрическия инструмент. Повредените части следва да бъдат ремонтирани преди използването на електрическия инструмент.** Много злополуки са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.

- f) **Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклъпват по-малко и се водят по-лесно.
- g) **Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, работните инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции. При това вземайте под внимание условията на работа и действието, което трябва да се извърши.** Употребата на електрически инструменти за различни от предвидените приложения може да доведе до опасни ситуации.
- h) **Пазете дръжките и техните повърхности сухи, чисти и без масло и грес.** Хлъзгавите дръжки и техните повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на електрическия инструмент в не-предвидени ситуации.

5) Сервиз

- a) **Възлагайте ремонти по Вашия електрически инструмент само на квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части.** Така се гарантира, че безопасността на електрическия инструмент ще се запази.

Инструкции за безопасност за преносими бормашини

- a) **Бормашината трябва да бъде добре обезопасена.** Неправилно закрепената бормашина може да се помести или преобърне, което да доведе до наранявания.
- b) **Обработваният детайл трябва да се затегне или закрепи на опората за обработвания детайл. Не пробивайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат сигурно да бъдат затегнати.** Държането на обработвания детайл с ръка може да доведе до наранявания.
- c) **Не носете ръкавици.** Ръкавиците могат да бъдат захванати от въртящите се части на машината или стърготините от пробиването, което да доведе до наранявания.
- d) **Дръжте ръцете си далеч от зоната на пробиване, докато електрическият инструмент работи.** Контактът с въртящите се части на машината или стърготините от пробиването може да доведе до наранявания.
- e) **Свердловъчният инструмент трябва да се завърти, преди да го насочите към обработвания детайл.** В противен случай свердловъчният инструмент може да се закачи и по този начин да предизвика неочаквано движение на обработвания детайл и да причини наранявания.
- f) **Ако свердловъчният инструмент се блокира, спрете да натискате надолу и изключете електрическия инструмент.** Открийте и отстранете причината за блокирането. Блокирането може да доведе до неочаквано движение на обработвания детайл и до наранявания.
- g) **Избягвайте дългите стружки от пробиване, като редовно прекъсвате натиска надолу.** Острите стружки могат да се заплетат и да доведат до наранявания.

- h) **Никога не отстранявайте стружките от зоната на пробиване, докато електрическият инструмент работи.** За да отстраните стружките, отдалечете свредловъчния инструмент от обработвания детайл, изключете електрическия инструмент и го изчакайте да спре. Използвайте помощни средства, като четка или кука, за да отстраните стърготините. Контактът с въртящите се части на машината или стърготините от пробиването може да доведе до наранявания.
- i) **Допустимите обороти на приставката трябва да са поне толкова високи, колкото са посочените върху електрическият инструмент максимални обороти.** Принадлежности, които се въртят по-бързо от допустимото, могат да се раздробят и разлетят настрана.

Остатъчни рискове

Продуктът е конструиран съгласно нивото на развитие на техниката и признатите правила на техника на безопасност. Въпреки това, при работа могат да възникнат отделни остатъчни рискове.

- Застрашаване на здравето поради ток при използване на неправилни електрически свързващи проводници.
- Освен това, въпреки всички взети предпазни мерки, могат да съществуват неяви остатъчни рискове.
- Остатъчните рискове могат да бъдат намалени, ако бъдат спазвани глави „Указания за безопасност“ и „Употреба по предназначение“, както и ръководството за употреба като цяло.
- Избягвайте непреднамерено пускане в експлоатация на продукта.
- Дръжте ръцете си далеч от работната зона, когато продуктът работи.
- Спазвайте предписаните указания за поддръжка и безопасност в ръководството за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По време на експлоатация този електрически инструмент създава електромагнитно поле. При определени условия това поле може да наруши функционирането на активни или пасивни медицински импланти. За да се намали опасността от сериозни или смъртоносни наранявания, препоръчваме на лица с медицински импланти да се консултират със своя лекар и с производителя на медицинския имплант, преди електрическият инструмент да бъде използван.

6 Технически данни

Работно напрежение	230-240 V~/50 Hz
Работно потребление	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Номинални обороти на празен ход n_0	
Шпиндел	440–2580 min ⁻¹
Двигател	1450 min ⁻¹
Клас на защита	I

Тип защита	IPX0
Тегло	34 kg
Патронник за свредлото	B16 (1 mm–16 mm)
Ход на свредлото	80 mm
Основна плоча	410x250 mm
маса на свредловъчната машина	240x240 mm

Запазва се правото на технически промени!

*Режим на работа S1 (непрекъсната работа)

Продуктът може да работи постоянно с определената мощност.

*Режим на работа S2 (кратковременна работа)

Продуктът може да работи при определена мощност за кратко време (10 минути).

Шум и вибрации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Шумът може да окаже сериозни въздействия върху Вашето здраве. Ако шумът, издаван от машината, надхвърля 85 dB, моля, Вие и хората, намиращи се в непосредствена близост до машината, носете подходящи средства за защита на слуха.

Стойностите на шум и вибрации са определени съгласно EN 62841-1.

Характеристики на шума

Ниво на звуково налягане L_{pA}	72,1 dB
Неопределеност на измерването K_{pA}	3 dB
Ниво на звукова мощност L_{wA}	84,2 dB
Неопределеност на измерването K_{wA}	3 dB

Посочените стойности на шумови емисии са измерени по стандартен метод на изпитване и може да бъдат използвани за сравнение на един електрически инструмент с друг.

Посочените стойности на шумови емисии могат да се използват и за предварителна оценка на натоварването.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По време на действителното използване на електрическият инструмент стойностите на шумови емисии може да се различават от посочената стойност в зависимост от вида и начина, по който електрическият инструмент се използва, и по-специално какъв вид детайл се обработва.

Опитайте се да поддържате натоварването възможно най-ниско. Примерни мерки: ограничаване на времето на работа. При това трябва да се вземат под внимание всички части на работния цикъл (например времената, през които електрическият инструмент е изключен, и такива, в които той е включен, но работи без натоварване).

7 Разопаковане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продуктът и опаковъчните материали не са детска играчка!

Деца не бива да играят с пластмасови торбички, фолио и дребни части! Съществува опасност от поглъщане и задушаване!

- Отворете опаковката и внимателно извадете продукта.
- Отстранете опаковъчния материал, както и опаковъчните и транспортните предпазители (ако има такива).
- Проверете дали обемът на доставката е пълен.
- Проверете продукта и принадлежностите за повреди от транспортирането. Незабавно съобщете на транспортната компания, с която е бил доставен продукта, за възникналите щети. По-късни рекламации не се признават.
- По възможност запазете опаковката до изтичане на гаранционния срок.
- Преди употреба се запознайте с продукта посредством ръководството за експлоатация.
- За принадлежности, както за износващи се и резервни части, използвайте само оригинални части. Резервни части можете да си набавите от Вашия специализиран търговец.
- При поръчки посочвайте нашия номер на артикул, както и типа и годината на производство на продукта.

8 Монтаж

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване!

Вкарвайте щепсела в контакта само когато продуктът е готов за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работните инструменти могат да са остри и по време на употребата да станат горещи. Винаги носете предпазни ръкавици, когато боравите с работни инструменти.

При доставката някои части са демонтирани. Сглобяването е лесно, ако се спазват следните указания.

Необходим инструмент:

- Ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14)
- Ключ с вътрешен шестостен 4 mm (13)
- Вилкообразен ключ SW 13 mm*
- 2x вилкообразен ключ размер 16 mm*
- Вилкообразен ключ размер 8/19 mm
- кръстата отвертка*
- Пластмасов чук*
- Задвижващ клин (16)

* = не са включени задължително в обема на доставката!

Почистете следните части с чиста и суха кърпа:

- Тръба на колоната (4)
- Маса на свредловъчната машина (5)
- Основна плоча (6)
- Патронник за свредлото (7)
- Конусовиден дорник (7b)

8.1 Монтиране на тръбата на колоната (4) (Фиг. 3)

1. Поставете тръбата на стълба (4) върху основната плоча (6).
2. Монтирайте тръбата на колоната (4) към основната плоча (6) с помощта на четирите болта с шестостенна глава M10x25 mm (4a). Използвайте гаечен ключ SW16.
Не затягайте прекалено болтовете с шестостенна глава, тъй като в противен случай може да се скъса резбата на основната плоча (6).

8.2 Монтиране на държача на масата за пробиване (5c) (Фиг. 4)

1. Свалете ограничителния пръстен (4b) от колонната тръба (4), като разхлабете винта (4c). Използвайте ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14).
2. Поставете държача на масата за пробиване (5c) върху колонната тръба (4) и върху зъбната рейка (4d).
3. Плъзнете държача на масата за пробиване (5c) в долно положение и я закрепете с фиксиращия винт (5a).
4. Разхлабете винта за фиксиране (5d) на двигателния блок (5c).
5. Поставете ограничителния пръстен (4b) обратно върху колонната тръба (4) и затегнете секретния винт (4c). Използвайте ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14).

8.3 Монтиране на манивелата (4e) (Фиг. 5)

1. Поставете манивелата (4e) върху гнездото на манивелата (4f) и я закрепете със секретния винт. Използвайте ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14).

8.4 Монтиране на масата за пробиване (5) (Фиг. 5)

1. Поставете масата за пробиване (5) в държача на масата за пробиване (5c).
2. Осигурете масата за пробиване (5) с винта за фиксиране (5d).

8.5 Монтиране на двигателния блок (2) (Фиг. 6)

1. Прикрепете двигателния блок (2) към колонната тръба (4).
2. Закрепете двигателния блок (2) с двата затягащи винта (2a) отстрани.
Използвайте ключ с вътрешен шестостен 4 mm (13).

8.6 Монтиране на ръкохватката (3) (Фиг. 7)

1. Завинтете ръкохватките (3) в монтажните отвори на водача на ръчния шпиндел (3а) и ги затегнете здраво с ръка.

8.7 Монтиране на регулиращия лост (9) (Фиг. 8)

1. Завинтете регулиращия лост (9) по посока на часовниковата стрелка в монтажния отвор и го затегнете здраво с ръка.

8.8 Монтиране на държача (12b) и на защитното устройство (12) (Фиг. 9)

1. Подравнете монтажните отвори на държателя (12b) и го монтирайте с винтовете с кръстообразен шлиц M5x30 mm (12a). Използвайте кръстата отвертка.
2. Поставете защитното устройство (12) върху държателя (12b) отдолу и монтирайте винта с кръстообразен шлиц с гайката. Използвайте кръстата отвертка и гаечен ключ SW 8/19 mm.

8.9 Монтиране на конусовидния дорник (7b) (Фиг. 10)

1. Вкарайте конусовидния дорник (7b) в патронника за свредлото (7) със силно придърпване.

8.10 Поставяне на патронник за свредлото (7) (Фиг. 10)

1. Отворете защитното устройство (12), както е описано в 10.4.
2. Поставете патронника за свредлото (7) в конуса на шпиндела на бормашината (7а).
3. Закрепете патронника за свредлото (7) с няколко леки почуквания по върха на патронника. За да направите това, използвайте пластмасов чук.

8.11 Сваляне на патронника за свредлото (7) (Фиг. 11)

1. Отворете защитното устройство (12), както е описано в 10.4.
2. Спуснете шпиндела за пробиване (7а) с помощта на ръкохватките (3) и го задръжте в тази позиция.
3. Поставете задвижващия клин (16) със скосената страна напред в жлеба на шпиндела за пробиване (7а).
4. Отстранете патронника за свредлото (7) с леко почукване върху задвижващия клин (16). Използвайте пластмасов чук.

9 Преди пускане в експлоатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги изтегляйте щепсела от контакта, преди да извършвате настройки по продукта.

Необходим инструмент:

- Вилкообразен ключ размер 8/19 mm
- 2x отворени гаечни ключа SW 17 mm*
- Вилкообразен ключ SW 18 mm*
- Вилкообразен ключ SW 19 mm*
- Плоска отвертка*

* = не са включени задължително в обема на доставката!

9.1 Използване като стационарна машина (Фиг. 12)

За непрекъсната употреба продуктът трябва да бъде монтиран на работна маса.

- Продуктът трябва да бъде поставен стабилно, т.е. трябва да бъде завинтен върху работна маса или здрава основа.
 - За тази цел има монтажни отвори в основната плоча (6).
1. Маркирайте отворите за пробиване.
 - Поставете продукта така, както по-късно трябва да бъде монтиран.
 - Отбележете позициите на отворите, които ще бъдат пробити, върху работната маса. Те се определят от отворите за закрепване в основната плоча (6).
 2. Пробийте отвора (минимален диаметър от 11 mm) през работната маса.
 3. Поставете продукта върху пробитите отвори, така че те да съвпадат с отворите за закрепване в основната плоча (6), и поставете винтовете* (M10) с подходяща дължина през отворите отгоре.
 4. Завийте гайките* върху винтовете* (M10) отдолу.
 5. Затегнете гайките* с помощта на два гаечни ключа SW17.

* = не е включен в обема на доставката!

9.2 Регулиране на масата за пробиване (5)

9.2.1 Настройване на височината на масата за пробиване (Фиг. 13)

1. Развийте винта за фиксиране на опората за детайла (5а).
2. Настройте масата за пробиване (5) с помощта на манивелата (4е) на желаната височина.
3. Затегнете отново винта за фиксиране (5а).

Указание:

Възможно е да се наложи пренастройване на лазера. Вижте 9.7.

9.2.2 Завъртане на масата за пробиване (5) (Фиг. 13)

1. Развийте винта за фиксиране на опората за детайла (5d).
2. Завъртете масата за пробиване (5) в желаната позиция.
3. Затегнете отново винта за фиксиране (5d).

9.2.3 Наклоняване на масата за пробиване (5) (Фиг. 14)

Можете също така да регулирате наклона на масата за пробиване (5).

1. За целта разхлабете винта за фиксиране (5b) под масата за пробиване (5).
Използвайте гаечен ключ SW18.
2. Наклонете масата за пробиване (5) надясно или наляво с до 45°, както е необходимо.
3. Затегнете отново винта за фиксиране (5b).
Използвайте гаечен ключ SW18.

9.3 Включване/Изключване на лазера (Фиг. 22)

Включване

1. Включете щепсела на захранващата мрежа в подходящ контакт с предпазител.
2. Натиснете превключвателя за включване/изключване (8a), за да включите лазера.

Изключване

1. Натиснете отново превключвателя за включване/изключване (8a), за да изключите лазера.

9.4 Подравняване на обработвания детайл (Фиг. 16, 22)

1. Включете лазера, както е описано в 9.3.
2. Пресечната точка на двете линии на лазера Ви показва центъра на свердлото.
Ако е необходимо, коригирайте позицията на пресечната точка, както е описано в 9.7.
3. Подравнете Вашата маркировка върху детайла с лазерния кръст.

9.5 Осигуряване на обработвания детайл

- Уверете се, че обработваният детайл е здраво закрепен.
- Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат затегнати.
- Обработвайте само детайли, които могат да бъдат здраво захванати между затягащите челюсти. Детайлт не трябва да е прекалено голям, малък или гъвкав. В противен случай не може да се приложи безопасно напрежение.
- Използвайте допълнителни подложки за обработвания детайл, ако това е необходимо за стабилността му.
- **Осигурявайте детайла.** Използвайте приспособления за затягане/преса, за да държите здраво обработвания детайл. Така той се държи по-сигурно, отколкото с ръка.

9.6 Поставяне/Сваляне на работния инструмент (Фиг. 1)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Работните инструменти могат да са остри и по време на употребата да станат горещи. Винаги носете предпазни ръкавици, когато боравите с работни инструменти.

ВНИМАНИЕ
Дръжте ръцете си далеч от работния инструмент, когато продуктът работи.

Проверете доброто закрепване на работния инструмент.

Работни инструменти, които не са закрепени правилно или сигурно, могат да се разхлабят по време на работа и да Ви наранят.

1. Развивайте патронника за свердлото (7), докато отворът на патронника за свердло стане достатъчно голям, за да побере работния инструмент*.
2. Вкарайте работния инструмент* възможно най-дълбоко в патронника за свердлото (7).
3. Завъртете патронника за свердлото (7) по посока на часовниковата стрелка, за да поставите работния инструмент*.
4. За да можете отново да свалите работния инструмент*, развийте патронника за свердлото (7) и извадете работния инструмент*.

* = не са включени задължително в обема на доставката!

9.7 Проверка/Настройване на лазера (Фиг. 15, 16, 22)

Проверка на лазера:

1. Затегнете работен инструмент с малък диаметър в патронника за свердлото (7), както е описано в 9.6.
2. Поставете детайл върху масата за пробиване под работния инструмент (5).
3. Включете лазера, както е описано в 9.3.
4. Спуснете работния инструмент с помощта на ръкохватките (3) върху детайла.
5. Пресечната точка на лазерния кръст трябва да е точно на върха на работния инструмент.

Настройване на лазера:

1. Развийте секретния болт (11a). Използвайте ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14).
2. Завъртете лазерната леща (11), за да регулирате линията на лазера.
3. Затегнете отново секретния болт (11a). Използвайте ключ с вътрешен шестостен 3 mm (14).
4. Повторете процедурата и от другата страна.

9.8 Настройване на оборотите (Фиг. 17, 22)

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасност от смачкване! Внимавайте за пръстите си!

ВНИМАНИЕ
Оборотите може да се задават само при работещ двигател.

Указание:

Sie können die Drehzahl des Produkts am Display ablesen.

1. Включете задвижването, както е описано в 10.1.
2. Преместете регулиращия лост (9) в желаната посока, за да увеличите или намалите оборотите. Можете да отчетете текущите обороти на индикацията на оборотите (8b).

9.9 Настройване на дълбочина на пробиване (Фиг. 18)

1. Поставете необходимия работен инструмент в патронника за свердолото (7), както е описано в 9.6.
2. Отвийте винта за фиксиране (3с).
3. Спускате шпиндела за пробиване (7а) с помощта на ръкохватките (3), докато работният инструмент легне върху детайла, и го задръжте в това положение.
4. Задайте желаната референтна точка върху пръстена на скалата (3б).
5. Затегнете винта за фиксиране (3с).

9.10 Настройване на възвратната пружина на ходовия винт (Фиг. 10, 20)

1. За да осигурите повече пространство, спуснете масата за пробиване, както е описано в 9.2.1.
2. Поставете плоска отвертка в предния долен жлеб (10е) и я задръжте там.
3. Свалете контрагайката M10 (10а). Използвайте вилкообразния ключ размер 8/19 (15).
4. Развийте гайката M10 (10б) и дърпайте капачката на пружината (10) навън, докато жлебът се освободи от главината (10в). Обърнете внимание, че пружината е предварително опъната.
5. Внимателно завъртете капачката на пружината (10) обратно на часовниковата стрелка, докато жлебът (10д) се изравни с този на главината (10с) и може да се натисне. Използвайте плоска отвертка.
6. Проверете обтягането на пружината, като спуснете шпиндела за пробиване (7а) до най-ниското положение с помощта на ръкохватките (3). Дръжте капачката на пружината (10) на място. Ако е необходимо, регулирайте обтягането на пружината с помощта на капачката на пружината (10).
 - По посока на часовниковата стрелка – намалява обтягането на пружината.

– Обратно на часовниковата стрелка – увеличаване на обтягането на пружината.

7. След като постигнете желаното обтягане на пружината, затегнете отново гайката M10 (10б).
8. Законтретте гайката M10 (10b) с контрагайката M10 (10a). Използвайте два гаечни ключа SW19.

10 Управление

ВНИМАНИЕ
Преди пускането в експлоатация задължително сглобете напълно продукта!

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасност от нараняване! Превключвателят за включване/изключване и защитният изключвател не трябва да се фиксират! – Не работете с продукта, ако превключвателят е повреден. – Преди всяка употреба се уверете, че продуктът е изправен.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасност от нараняване! Вкарвайте щепсела в контакта само когато продуктът е готов за употреба.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Работните инструменти могат да са остри и по време на употребата да станат горещи. Винаги носете предпазни ръкавици, когато боравите с работни инструменти.

Указания:

- Преди пускане в експлоатация приспособленията за безопасност трябва да бъдат правилно монтирани. Повредените или нечетливите стикери трябва да се сменят.
- Преди свързване на продукта се уверете, че данните върху типовата табелка съвпадат с данните на мрежата.
- Не забравяйте, че при пускане в експлоатация на стартерния механизъм на моторизираните продукти се стартира и режещият инструмент.
- Никога не използвайте продукта с дефектни **защитни устройства** или без предпазни устройства.
- Преди да включите, се уверете, че продуктът не докосва никакви предмети.
- Проверете обработвания материал за чужди тела, като пирони, винтове и др., и ги отстранете.
- Уверете се, че повърхността, върху която ще работите, е без прах и суха.
- След включване изчакайте, докато продуктът достигне максималната си скорост. Едва след това започнете работа.

10.1 Включване/Изключване на продукта (Фиг. 22)

Включване

1. Включете щепсела на захранващата мрежа в подходящ контакт с предпазител.
2. Натиснете превключвателя за включване/изключване (8), за да включите продукта.

Изключване

1. Натиснете отново превключвателя за включване/изключване (8), за да изключите продукта.
2. Изчакайте спирането на продукта.

10.2 Превключвател за аварийно изключване (8d) (Фиг. 22)

1. Ако е необходимо да спрете продукта поради аварийна ситуация, натиснете превключвателя за аварийно спиране (8d).
2. Преди да върнете продукта в експлоатация, извършете визуална проверка, за да се уверите в безопасността и правилно да нулирате продукта.
 - Визуална проверка: Визуално проверете продукта за повреди или препятствия, които биха могли да повлияят на работата.
3. Завъртете превключвателя за аварийно спиране (8d) надясно, за да го върнете в първоначалното му положение.
4. Включете продукта, както е описано в раздел 10.1.

10.3 Включване/Изключване на работното осветление (17) (Фиг. 21, 22)

Включване

1. Включете щепсела на захранващата мрежа в подходящ контакт с предпазител.
2. Натиснете превключвателя за включване/изключване (8с), за да включите работното осветление (17).

Изключване

1. Натиснете превключвателя за включване/изключване (8с), за да изключите работното осветление (17).

10.4 Отваряне/Затваряне на защитното устройство (12) (Фиг. 19)

Отваряне:

1. Издърпайте пружинния шплинт на държателя (12б) и завъртете защитното устройство (12) настрани, за да го отворите. Пружинният шплинт се фиксира в отворено положение.

Затваряне:

1. Издърпайте пружинния шплинт на държателя (12б) и завъртете защитното устройство (12) в посока на патронника за свредлото (7), за да го затворите. Пружинният шплинт се фиксира в затворена позиция.

10.5 Настройване на защитното устройство (12) (Фиг. 19)

1. Разхлабете гайките на крилчатите винтове отстраняване на защитното устройство (12), за да регулирате височината му. Използвайте вилкообразния ключ размер 8/19 mm (15).
2. Регулирайте височината по подходящ начин и отново закрепете крилчатите винтове с гайките. Използвайте вилкообразния ключ размер 8/19 mm (15).

11 Указания за работа

ВНИМАНИЕ

Скоростта на подаване и честотата на въртене на шпиндела са определящи за експлоатационния живот на инструмента за вграждане!

- Скоростта на рязане се определя от скоростта на въртене на свредлото и диаметъра на работния инструмент.
 - Като общо правило, колкото по-голям е диаметърът на инструмента, толкова по-ниска скорост трябва да се избере.
 - Ако детайлът е по-здрав, натискът на рязане трябва да е по-силен.
 - С многократното прибиране на работния инструмент се осигурява по-лесно отстраняване на стружките.
 - Отстраняването на стружките е особено трудно при пробиване на дълбоки отвори. Намалете подаването и оборотите тук.
 - За да избегнете прекомерно износване на режещия ръб на работния инструмент, трябва първо да пробиете предварително отвори с диаметър над 8,0 mm, като използвате работен инструмент с по-малък диаметър.
 - Не позволявайте на свредлото да трака върху обработвания детайл, тъй като това най-вероятно ще доведе до значително увеличаване на вибрациите.
 - **Обработваният детайл трябва да се затегне или закрепни на опората за обработвания детайл. Не пробивайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат сигурно да бъдат затегнати.** Държането на обработвания детайл с ръка може да доведе до наранявания.
- ### 11.1 Пробиване (Фиг. 10, 16)
1. С помощта на керна* или остър пирон* маркирайте точката върху обработвания детайл, която трябва да се пробие.
 2. Осигурете детайла, който трябва да се обработи, върху масата за пробиване (5). (Виж 9.5).
 3. Поставете работния инструмент в патронника за свредлото (7) (виж 9.6).
 4. Спуснете шпиндела за пробиване (7а) с помощта на ръкохватките (3) и центрирайте работния инструмент върху точката, която трябва да се пробие в детайла. Процедирайте, както е описано в 9.4.
 5. Включете продукта (вижте 10.1).

6. Спуснете шпиндела за пробиване (7a) с помощта на ръкохватките (3).
7. Пробийте в обработвания детайл с подходяща скорост на подаване и до желаната дълбочина.
8. Изберете подходящата смазка въз основа на материала на детайла и свредлото, както и вида на отвора.
9. Имайте предвид всяко счупване на стружки, което може да се наложи по пътя към желаната дълбочина на свредловане.
10. Бавно насочете шпиндела за пробиване (7a) с помощта на ръкохватките (3) обратно в изходна позиция.

* = не са включени задължително в обема на доставката!

11.2 Спускане и центриращо пробиване

С тази настолна свредловъчна машина можете да зенкерувате или пробивате центрирано.

Обърнете внимание, че спускането трябва да се извършва с най-ниска скорост, докато центрираното пробиването изисква висока скорост.

11.3 Обработка на дърво

Указание:

Моля, обърнете внимание, че при работа с дърво трябва да се използва подходяща система за изсмукване на прах, тъй като дървесният прах може да бъде опасен за здравето. При образуващи прах работи непременно носете прахов респиратор.

12 Почистване и поддръжка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонтните работи и работите по поддръжката, които не са описани в това ръководство за експлоатация, трябва да се извършват от специализиран сервис. Използвайте само оригинални резервни части.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилната поддръжка или почистване може да доведе до наранявания!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По време на почистване, ремонт и поддръжка продуктът може да се задейства неочаквано и да причини наранявания и изгаряния.

- Изключете продукта.
- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете продуктът да се охлади.
- Извадете работния инструмент.

12.1 Почистване

- Поддържайте предпазните приспособления, вентилационните процепи и корпуса на двигателя възможно най-чисти от прах и замърсявания. Избърсвайте продукта с чиста кърпа или го продухвайте със състен въздух под ниско налягане. Препоръчваме да почиствате продукта веднага след всяка употреба.
- В никакъв случай за почистване не потапяйте продукта във вода или други течности.
- Винаги дръжте продукта чист, сух и без масло или греси. След всяка употреба и преди съхранението отстранявайте праха.
- Не използвайте химически, алкални, абразивни или други агресивни почистващи или дезинфекционни средства за почистване на продукта, тъй като те могат да повредят повърхностите.
- Не почиствайте работния инструмент, докато все още се използва.
- Проверете менгемето и челюстите. Те трябва да са чисти, без стружки и други остатъци.

Необходим инструмент:

- Четка*
- Парцал/Кърпа*

* = не са включени задължително в обема на доставката!

12.1.1 Почистване на патронника за свредлото (7) и на конусовидния дорник (7b)

1. Свалете патронника за свредлото (7) от шпиндела на бормашината (7a), както е описано в 8.11.
2. Отстранете стружките и другите остатъци от конусовидния дорник (7b) и патронника за свредла (7). Използвайте четка* и чиста, суха кърпа*.
3. Монтирайте отново патронника за свредлото (7), както е описано в 8.10.

12.2 Поддръжка

Продуктът не се нуждае от поддръжка.

13 Транспортиране (Фиг. 1)

1. За да транспортирате продукта, изключете го от електрическата мрежа и го оставете на друго предвидено за целта място.
2. За да предотвратите повреди и наранявания, при транспортиране в автомобили обезопасете продукта срещу преобръщане и подхлъзване.
3. Пазете продукта от удари, сътресения и силни вибрации, напр. при транспортиране в превозни средства.
4. Не транспортирайте продукта с помощта на двигателния блок.

Указание:

Ако е възможно, носете продукта с втори човек.

1. Хванете основната плоча (6) с една ръка и стабилизирайте продукта върху капака на редуктора (1) с другата.

14 Съхранение

Съхранявайте продукта и неговите принадлежности на тъмно, сухо и незамръзващо място, недостъпно за деца.

Оптималната температура за съхранение е между 5 °C и 30 °C .

Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка. Покрийте продукта, за да го защитите от прах или влага. Съхранявайте ръководството за експлоатация при продукта.

15 Електрическо свързване

Монтираният електродвигател е свързан в готовност за експлоатация. Свързването отговаря на приложимите разпоредби на VDE и DIN. Мрежовото свързване от страна на клиента, както и използваният удължаващ кабел, трябва да отговарят на тези предписания.

15.1 Повредени свързващи електрически проводници

По свързващите електрически проводници често възникват повреди в изолацията.

Причини за това могат да бъдат:

- точки на притискане, когато свързващите проводници са прокарани през процепи на прозорци или врати;
- точки на прегъване поради неправилно закрепване или прокарване на свързващия проводник;
- места на прерязване поради прегазване на свързващия проводник;
- повреди в изолацията поради дърпане от стенния контакт;
- пукнатини поради стареене на изолацията.

Такива дефектни свързващи електрически проводници не бива да се използват и поради повредената изолация са опасни за живота.

Редовно проверявайте за повреди свързващите електрически проводници. Внимавайте за това, при проверката свързващият проводник да не е свързан към електрическата мрежа.

Свързващите електрически проводници трябва да отговарят на приложимите разпоредби на VDE и DIN. Използвайте само свързващи проводници със същото обозначение.

Отпечатване на типовото обозначение върху свързващия кабел е задължително предписание.

Указания за безопасност за смяна на повредени или дефектни проводници за свързване към мрежата

Вид на свързването Y

Ако е необходима смяна на проводника за свързване към мрежата, това трябва да се извърши от производителя или негов представител, за да се избегне застрашаване на безопасността.

15.2 Двигател на променлив ток

Свързвания и ремонти по електрическото оборудване могат да се извършват само от електротехник.

- Уверете се, че мрежовото напрежение съпада с напрежението, посочено на типовата табелка на продукта.
- Удължаващите проводници с дължина до 25 m трябва да са с напречно сечение от 1,5 квадратни милиметра.

16 Ремонт и поръчване на резервни части

След ремонт или поддръжка се уверете, че всички части, свързани с безопасността, са на мястото си и са в отлично състояние. Съхранявайте частите, които могат да причинят нараняване, на място, недостъпно за други лица и деца.

ВНИМАНИЕ

Съгласно Закона за отговорността за продуктите не се носи отговорност за щети причинени от неправилен ремонт или неизползване на оригинални резервни части.

Обадете се в сервизен център или на оторизиран специалист. Същото важи и за принадлежностите.

Резервните части и принадлежностите се предлагат в нашия сервизен център. За целта сканирайте QR кода на заглавната страница.

Връзки и ремонти

Свързвания и ремонти по електрическото оборудване могат да се извършват само от електротехник.

16.1 Поръчване на резервни части

При поръчване на резервни части трябва да се посочат следните данни:

- Обозначение на модела
- Артикулен номер
- Данни на типовата табелка

16.2 Сервизна информация

Трябва да се има предвид, че следните части на този продукт са обект на износване поради износване или на естествено износване, респ. следните части са необходими като консумативи.

Бързоизносващи се части: Задвижващ ремък*

* = не са включени задължително в обема на доставката!

17 Изхвърляне и рециклиране

Указания за опаковката



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля, изхвърлете опаковката по природосъобразен начин.

Указания относно изхвърлянето на електрическото и електронното оборудване



Старото електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, а трябва да се събира и изхвърля отделно!

- Старите батерии, които не са неподвижно монтирани в стария уред, трябва да бъдат извадени преди предаване без да се разрушават! Тяхното изхвърляне е регламентирано от Закона за батериите и акумулаторите.
- Собствениците, респ. ползвателите на електрическо и електронно оборудване са законово задължени да ги върнат след употреба.
- Крайният потребител е отговорен за изтичането на личните му данни от стария уред, който трябва да бъде изхвърлен!
- Символът на зачеркната кофа на колела означава, че отпадъците от електрическото и електронното оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

• Електрическото и електронното оборудване може да се предава безплатно на следните места:

- Публични събирателни пунктове (например дворове на общински сгради)
- Магазини за продажба на електронни уреди (физически и онлайн), при условие че търговците са длъжни да ги вземат обратно или предлагат това вземане доброволно.
- Можете да предадете до три стари електрически уреда от всеки тип уред с максимална дължина на ръба от 25 сантиметра без да купувате нов уред от производителя, или да ги предадете в друг оторизиран събирателен пункт във вашия район.
- За допълнителните условия за връщане на производителя и дистрибутори се обрънете към съответния център за обслужване на клиенти.
- Ако новият електрически уред се доставя от производителя на частно домакинство, той може да организира безплатно извозване на стария електрически уред при поискване от крайния потребител. За целта се свържете с отдела за обслужване на клиенти на производителя.
- Това се отнася само за уредите, които се инсталират и продават в Европейския съюз и са предмет на европейската Директива 2012/19/ЕС. В страни извън Европейския съюз могат да се прилагат различни разпоредби за изхвърляне на отпадъците от електрическо и електронно оборудване.

18 Отстраняване на неизправности

Следващата таблица показва симптомите за повреди и описва как могат да Ви помогнат, ако продуктът Ви не работи правилно. Ако не можете да намерите и отстраните проблема, свържете се със сервиз.

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Шпинделът се движи твърде бързо или твърде бавно в изходно положение.	Възвратната пружина на ходовия винт е настроена грешно.	Настройте възвратната пружина на ходовия винт.
Патронникът за свредлото се освобождава отново от ходовия винт въпреки повторното закрепване.	Мръсотия, грес или масло по ходовия винт или вътрешната страна на патронника на свредлото.	Използвайте домакински почистващ препарата, за да почистите повърхността на ходовия винт или патронника за свредлото.
Силен шум по време на работа.	Ходовият винт е твърде сух.	Тествайте ходовия винт.
	Ремъчната шайба на ходовия винт е разхлабена.	Проверете затегнатостта на гайките на ремъчната шайба и ги дозатегнете, ако е необходимо.
	Ремъчната шайба на двигателя е разхлабена.	Затегнете регулиращия винт на ремъчната шайба на двигателя
Свредлото се нагорещява	Грешна скорост.	Променете скоростта.
	От дупката не излизат стърготини.	Периодично изкарвайте свредлото от отвора, за да изваждате стружките.
	Затъпено свредло.	Наточете свредлото.
	Твърде малко подаване.	Увеличете подаването.
Свредлото се отклонява или отворът не е кръгъл.	Твърдите петна в дървото или дължината и ъгълът на върха на свредлото са различни.	Наточете свредлото.
	Свредлото е огънато.	Сменете свредлото.

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Свредлото се блокира в обработвания детайл.	Обработвания детайл и свредлото са наклонени или подаването е твърде голямо.	Поставете нещо под обработвания детайл или го закрепете.
Прекомерно подаване и вибриране на свредлото.	Огънато свредло.	Използвайте право свредло.
	Твърде голямо износване на лагера на ходовия винт.	Сменете лагерите на шпиндела.
	Свредлото не е отбегнато централно в патронника за свредлото.	Проверете центрирането.
	Патронникът за свредлото не е закрепен правилно.	Закрепете правилно патронника за свредлото.

19 ЕС Декларация за съответствие

Превод на оригиналната декларация на съответствие

Производител:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Ние декларираме на своя отговорност, че описаният тук продукт отговаря на приложените директиви и стандарти.

Марка: **SCHEPPACH**
Обозначение на артикула: **Настолна свредловъчна машина - TBM300 Vario**
Арт. № **5906835901, 5906835984**

Директиви на ЕС:

2014/30/ЕС, 2006/42/ЕГ, 2011/65/ЕУ*,

* Гореописаният предмет в декларацията отговаря на разпоредбите на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

Приложени стандарти:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Лице, упълномощено за съставяне на техническата документация:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center






Andreas Pecher
Head of Project Management










Πίνακας περιεχομένων

1	Εισαγωγή	272
2	Περιγραφή προϊόντος (Εικ. 1-22)	273
3	Παραδοτέο υλικό (Εικ. 2).....	273
4	Ενδεδειγμένη χρήση.....	273
5	Υποδείξεις ασφαλείας	274
6	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	276
7	Αποσυσκευασία	277
8	Συναρμολόγηση	277
9	Πριν τη θέση σε λειτουργία.....	278
10	Χειρισμός.....	280
11	Υποδείξεις εργασίας.....	281
12	Καθαρισμός και συντήρηση	282
13	Μεταφορά (Εικ. 1)	282
14	Αποθήκευση.....	283
15	Ηλεκτρική σύνδεση.....	283
16	Επισκευή και παραγγελία ανταλλακτικών	283
17	Απόρριψη και ανακύκλωση.....	284
18	Αντιμέτωπιση προβλημάτων	284
19	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	285
20	Διευρυμένο σχέδιο	323

Εξήγηση των συμβόλων πάνω στο προϊόν

Η χρήση συμβόλων στο παρόν εγχειρίδιο έχει σκοπό να επιστήσει την προσοχή σας σε ενδεχόμενους κινδύνους. Τα σύμβολα ασφαλείας και οι εξηγήσεις που τα συνοδεύουν πρέπει να κατανοούνται πλήρως. Οι προειδοποιήσεις αυτές καθ' εαυτές δεν αποσοβούν τους κινδύνους και δεν υποκαθιστούν τη λήψη σωστών μέτρων πρόληψης ατυχημάτων.

	Πριν από τη θέση σε λειτουργία, διαβάστε και τηρείτε τις οδηγίες χρήσης και τις υποδείξεις ασφαλείας!
	Προσοχή! Η μη τήρηση των σημάτων ασφαλείας και των προειδοποιητικών υποδείξεων που έχουν τοποθετηθεί πάνω στο προϊόν καθώς και η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και χειρισμού μπορεί να έχει ως συνέπεια βαρείς τραυματισμούς έως και θάνατο.
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
	Φοράτε προστασία ακοής.
	Φοράτε δίχτυ μαλλιών!

	Μη φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας!
	Σε περίπτωση που παράγεται σκόνη, φοράτε προστασία αναπνοής!
	Προσοχή! Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από το περιστρεφόμενο εργαλείο εργασίας.
	Ο κινητήρας θερμαίνεται πολύ κατά τη λειτουργία, μην τον αγγίζετε!
	Διενεργείτε εργασίες συντήρησης, μετασκευής, ρύθμισης και καθαρισμού μόνο με απενεργοποιημένο το προϊόν και αφού έχετε αφαιρέσει το φως από την πρίζα ρεύματος δικτύου!
	Προσοχή! Ακτινοβολία λέιζερ
	Μέγιστη διάμετρος άξονα του εργαλείου εργασίας
	Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες.
	Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες σερβικές οδηγίες.

1 Εισαγωγή

Κατασκευαστής:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Αξιότιμε πελάτη

Σας ευχόμαστε να απολαύσετε κατά την εργασία σας το νέο σας προϊόν.

Υπόδειξη:

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος δεν ευθύνεται σύμφωνα με τον ισχύοντα νόμο περί ευθύνης για προϊόντα, για ζημιές που προκαλούνται σε ή από αυτό το προϊόν στις εξής περιπτώσεις:

- ακατάλληλη μεταχείριση
- παράβλεψη των οδηγιών χρήσης
- επισκευές από τρίτους, μη εξουσιοδοτημένους τεχνικούς
- χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών
- μη ενδεδειγμένη χρήση
- βλάβες της ηλεκτρικής εγκατάστασης σε περίπτωση παράβλεψης των ηλεκτρολογικών κανόνων και κανονισμών.

Προσέξτε:

Οι οδηγίες χειρισμού αποτελούν μέρος αυτού του προϊόντος.

Περιέχουν σημαντικές υποδείξεις για να εργάζεστε με το προϊόν με ασφάλεια, σωστά και οικονομικά και για να αποφεύγετε κινδύνους, να εξοικονομήτε έξοδα επισκευής, να μειώνετε τους χρόνους εκτός διαθεσιμότητας και να αυξάνετε την αξιοπιστία και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Επιπρόσθετα στους κανόνες ασφαλείας στις παρούσες οδηγίες χειρισμού, πρέπει να λαμβάνετε οπωσδήποτε υπόψη σας τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τη λειτουργία του προϊόντος.

Πριν τη χρήση του προϊόντος εξοικειωθείτε με όλες τις υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνον όπως περιγράφεται και για τους αναφερόμενους τομείς χρήσης. Φυλάξτε με ασφάλεια τις οδηγίες χειρισμού και σε περίπτωση μεταβίβασης του προϊόντος παραδώστε μαζί και όλα τα έγγραφα.

2 Περιγραφή προϊόντος (Εικ. 1-22)

1. Κάλυμμα κιβωτίου μετάδοσης
2. Μονάδα κινητήρα
- 2a. Βίδες σύσφιξης
3. Λαβή
- 3a. Οδηγός χειροκίνητης ατράκτου
- 3b. Δακτύλιος κλιμακας
- 3c. Βίδα ακινητοποίησης
4. Σωλήνας κολόνας
- 4a. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (M10x25 mm)
- 4b. Δακτύλιος αναστολής
- 4c. Ακέφαλη βίδα
- 4d. Οδοντωτός κανόνας
- 4e. Στρόφαλος
- 4f. Υποδοχή στροφάλου
5. Τραπεζί διατήρησης
- 5a. Βίδα ακινητοποίησης
- 5b. Βίδα ακινητοποίησης (κλίσης)
- 5c. Υποδοχή τραπεζιού διατήρησης
- 5d. Βίδα ακινητοποίησης (περιστροφής)
6. Πλάκα βάσης
7. Τσοκ
- 7a. Άτρακτος δραπάνου
- 7b. Κωνικός άξονας
8. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (μονάδας κίνησης)
- 8a. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (λείξερ)
- 8b. Ένδειξη αριθμού στροφών
- 8c. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (φωτισμού εργασίας)
- 8d. Διακόπτης απενεργοποίησης ανάγκης
9. Μοχλός ρύθμισης
10. Καπάκι ελατηρίου
- 10a. Κόντρα παξιμάδι M10
- 10b. Παξιμάδι M10
- 10c. Προεξοχή
- 10d. Εντομή
- 10e. Εγκοπή
11. Φακός λείξερ
- 11a. Ακέφαλη βίδα
12. Προστατευτική διάταξη
- 12a. Σταυρόβιδα (M5x30 mm)
- 12b. Εξάρτημα συγκράτησης
13. Κλειδί Άλεν 4 mm
14. Κλειδί Άλεν 3 mm
15. Γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm

16. Σφήνα εξαγωγής
17. Φωτισμός εργασίας

3 Παραδοτέο υλικό (Εικ. 2)

Θέση Ποσότητα Ονομασία

- | | | |
|------|----|-------------------------------------|
| 2. | 1x | Μονάδα κινητήρα |
| 3. | 3x | Λαβή |
| 4. | 1x | Σωλήνας κολόνας |
| 4a. | 4x | Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (M10x25 mm) |
| 5. | 1x | Τραπεζί διατήρησης |
| 5a. | 1x | Βίδα ακινητοποίησης |
| 5c. | 1x | Υποδοχή τραπεζιού διατήρησης |
| 5d. | 1x | Βίδα ακινητοποίησης (περιστροφής) |
| 6. | 1x | Πλάκα βάσης |
| 7. | 1x | Τσοκ |
| 7b. | 1x | Κωνικός άξονας |
| 9. | 1x | Μοχλός ρύθμισης |
| 12. | 1x | Προστατευτική διάταξη |
| 12a. | 2x | Σταυρόβιδα (M5x30 mm) |
| 12b. | 1x | Εξάρτημα συγκράτησης |
| 13. | 1x | Κλειδί Άλεν 4 mm |
| 14. | 1x | Κλειδί Άλεν 3 mm |
| 15. | 1x | Γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm |
| 16. | 1x | Σφήνα εξαγωγής |
| | 1x | Επιτραπέζιο δράπανο |
| | 1x | Οδηγίες χρήσης |

4 Ενδεδειγμένη χρήση

Το επιτραπέζιο δράπανο προορίζεται για διατήρηση σε μέταλλο, ξύλο, πλαστικό και πλακάκια. Μπορούν να χρησιμοποιούνται τρυπάνια κυλινδρικού άξονα με διάμετρο διατήρησης 1,5 mm έως 13 mm.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση του. Κάθε χρήση πέραν αυτής θεωρείται μη ενδεδειγμένη. Για ζημιές ή τραυματισμούς οποιουδήποτε είδους προκαλούμενες από αυτή τη χρήση, την ευθύνη φέρει ο χρήστης και όχι ο κατασκευαστής.

Συστατικό μέρος της ενδεδειγμένης χρήσης αποτελεί και η τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας, καθώς και των οδηγιών συναρμολόγησης και των υποδείξεων λειτουργίας που υπάρχουν στις Οδηγίες χειρισμού.

Όσοι χειρίζονται και συντηρούν το προϊόν πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με αυτό και να έχουν ενημερωθεί για τους ενδεχόμενους κινδύνους.

Οι τροποποιήσεις στο προϊόν αποκλείουν κάθε ευθύνη του κατασκευαστή καθώς και κάθε ευθύνη για όσες ζημιές προκύψουν από αυτές.

Η λειτουργία του προϊόντος επιτρέπεται μόνο με γνήσια εξαρτήματα και γνήσια αξεσουάρ από τον κατασκευαστή.

Πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί ασφαλείας, εργασίας και συντήρησης του κατασκευαστή καθώς και οι διαστάσεις που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Λάβετε υπόψη ότι τα προϊόντα μας κανονικά δεν έχουν σχεδιαστεί για εμπορική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε εμπορικές, βιοτεχνικές ή βιομηχανικές επιχειρήσεις καθώς και σε παρόμοιες δραστηριότητες.

Εξήγηση των λέξεων επισήμανσης που υπάρχουν στις οδηγίες χρήσης

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Λέξη επισήμανσης μιας άμεσα επικείμενης επικίνδυνης κατάστασης η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα έχει ως συνέπεια θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λέξη επισήμανσης μιας ενδεχόμενης επικίνδυνης κατάστασης η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λέξη επισήμανσης μιας ενδεχόμενης επικίνδυνης κατάστασης η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια μικρής ή μέτριας βαρύτητας τραυματισμού.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Λέξη επισήμανσης μιας ενδεχόμενης επικίνδυνης κατάστασης η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές στο προϊόν/σε ιδιοκτησία.

5 Υποδείξεις ασφαλείας

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο σας.

Από παραλείψεις στην τήρηση των ακόλουθων οδηγιών ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλείας αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο ρεύματος) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο ρεύματος).

1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Από ακαταστασία ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε δυνητικά εκρηγίσιμο περιβάλλον όπου βρίσκονται καύσιμα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.

- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά παιδιά και άλλα άτομα. Σε περίπτωση ετροπής μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

2) Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

- Το φως σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται κανενός είδους τροποποίηση του φως. Μη χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής με ηλεκτρικά εργαλεία που διαθέτουν προστασία μέσω γείωσης. Τα μη τροποποιημένα φως και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες όπως σε σωλήνες, θερμαντικά σώματα, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος από ηλεκτροπληξία.
- Διατηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή ή υγρασία. Η διείσδυση νερού μέσα σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υπερβολική θερμοκρασία, λάδι, αιχμηρά άκρα ή κινούμενα μέρη. Τα καλώδια σύνδεσης που έχουν υποστεί ζημιά ή είναι μητρεδμένα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριο χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικούς χώρους μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιείτε ένα ρελέ προστασίας από ρεύμα διαρροής. Η χρήση ενός ρελέ προστασίας από ρεύμα διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Ασφάλεια ατόμων

- Πρέπει να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε σύνεση κατά την εργασία με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε κανένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση ατομικού εξοπλισμού προστασίας, όπως μάσκα κατά της σκόνης, αντιολισθητικών υποδημάτων ασφαλείας, προστατευτικού κράνους ή μέσων προστασίας ακοής, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία. Να βεβαιώνετε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο πριν το συνδέσετε στην τροφοδοσία ρεύματος και/ή συνδέσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, το πάρετε στα χέρια σας ή το μεταφέρετε. Αν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργα-

λείου έχετε το δάχτυλο στον διακόπτη ή αν συνδέσετε το εργαλείο στην τροφοδοσία ρεύματος ενώ είναι ενεργοποιημένο, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.

- d) **Απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά βιδώματος πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ένα εργαλείο ή κλειδί το οποίο βρίσκεται σε ένα περυστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- e) **Αποφεύγετε οποιαδήποτε αφύσικη στάση σώματος. Να φροντίζετε για ασφαλή στήριξη στα πόδια σας και να διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.** Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- f) **Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα μακριά από κινούμενα μέρη.** Τα ρούχα με φαρδιά εφαρμογή, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν από κινούμενα μέρη.
- g) **Αν μπορούν να χρησιμοποιηθούν διατάξεις αναρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας διάταξης αναρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους από τη σκόνη.
- h) **Μην έχετε ψευδή αίσθηση της ασφάλειας και μην αφήφατε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και αν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από επανειλημμένη χρήση του.** Οι απρόσεκτοι χειρισμοί μπορούν σε κλάσματα του δευτερολέπτου να επιφέρουν σοβαρούς τραυματισμούς.

4) Χρήση και μεταχείριση του ηλεκτρικού εργαλείου

- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτή.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην προβλεπόμενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης παρουσιάζει βλάβη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Αφαιρέστε το φως από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την αφαιρούμενη επαναφορτιζόμενη μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στη συσκευή, αλλάζετε εργαλεία εργασίας ή αφήσετε στην άκρη το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτό το μέτρο προφύλαξης αποτρέπει την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Φυλάσσετε μακριά από παιδιά τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε. Μη αφήνετε να χρησιμοποιεί το ηλεκτρικό εργαλείο κανένα άτομο που δεν είναι εξοικειωμένο με αυτό ή δεν έχει διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e) **Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και το εργαλείο εργασίας. Ελέγχετε ότι λειτουργούν απρόσκοπτα και δεν κολλάνε τα κινούμενα μέρη, αν υπάρχουν εξαρτήματα που έχουν σπάσει ή έχουν υποστεί ζημιά τέτοια που να επηρεάζεται η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αναθέτετε**

πριν τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου την επισκευή των εξαρτημάτων που έχουν υποστεί ζημιά. Πολλά ατυχήματα έχουν την αιτία τους σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

- f) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα προσεκτικά φροντισμένα κοπτικά εργαλεία με κοφτερές αιχμές έχουν μικρότερη τάση για σφήνωμα και είναι ευκολότερα να καθοδηγηθούν.
- g) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, το εξάρτημα, τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με τις οδηγίες τους. Λαμβάνετε επίσης υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί.** Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εφαρμογές άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) **Κρατάτε τις λαβές και τις επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

5) Σέρβις

- a) **Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε πιστοποιημένο ειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζετε ότι θα διατηρείται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για μεταφερόμενα δρόπανα

- a) **Το δρόπανο πρέπει να στερεωθεί καλά.** Ένα δρόπανο που δεν έχει στερεωθεί σωστά μπορεί να κινηθεί ή να ανατραπεί και αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- b) **Το αντικείμενο εργασίας πρέπει να έχει συσφιχτεί ή στερεωθεί σε επαφή με το υπόθεμα αντικειμένου εργασίας. Μη πραγματοποιείτε διάτρηση σε αντικείμενα εργασίας τα οποία είναι πολύ μικρά για ασφαλή στερέωση με σύσφιξη.** Η συγκράτηση του αντικειμένου εργασίας με το χέρι μπορεί να είναι αιτία τραυματισμών.
- c) **Μη φοράτε γάντια.** Τα γάντια μπορούν να πιαστούν σε περιστρεφόμενα μέρη ή σε ροκανίδια διάτρησης και έτσι να επιφέρουν τραυματισμούς.
- d) **Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή διάτρησης, όταν είναι σε κίνηση το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η επαφή με περιστρεφόμενα μέρη ή με ροκανίδια διάτρησης μπορεί να επιφέρει τραυματισμούς.
- e) **Το τρυπάνι πρέπει να περιστρέφεται πριν το φέρετε σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας.** Διαφορετικά, μπορεί το τρυπάνι να μαγκώσει στο αντικείμενο εργασίας και έτσι να προκαλέσει μη αναμενόμενη κίνηση του αντικειμένου εργασίας και επακόλουθους τραυματισμούς.
- f) **Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλοκάρει, μην το πιέσετε πιο κάτω και απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Διερευνήστε και εξάλειψτε την αιτία για το μπλοκάρισμα.** Το μπλοκάρισμα μπορεί να επιφέρει μη αναμενόμενη κίνηση του αντικειμένου εργασίας και επακόλουθους τραυματισμούς.

- g) Αποφεύγετε τη δημιουργία ροκανιδιών διάτρησης μεγάλου μήκους με το να διακόπτετε τακτικά την πίεση προς τα κάτω. Τα αιχμηρά μεταλλικά ροκανίδια μπορούν να πιαστούν και να επιφέρουν τραυματισμούς.
- h) Ποτέ μην απομακρύνετε ροκανίδια διάτρησης από την περιοχή διάτρησης, όταν είναι σε κίνηση το ηλεκτρικό εργαλείο. Για την απομάκρυνση ροκανιδιών, κινείτε το τρυπάνι μακριά από το αντικείμενο εργασίας, απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί το τρυπάνι. Χρησιμοποιείτε βοηθητικά μέσα όπως μια βούρτσα ή ένα γάντζο, για να απομακρύνετε τα ροκανίδια. Η επαφή με περιστρεφόμενα μέρη ή με ροκανίδια διάτρησης μπορεί να επιφέρει τραυματισμούς.
- i) Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών των εργαλείων εργασίας με ονομαστικό αριθμό στροφών πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσος με τον μέγιστο αριθμό στροφών που αναφέρεται πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα αξεσουάρ που περιστρέφεται ταχύτερα από το επιτρεπόμενο μπορεί να κομματιστεί και να εκτοξευτεί.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Το προϊόν είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με το τελευταίο επίπεδο της τεχνολογίας και τους αναγνωρισμένους κανόνες τεχνικής ασφάλειας. Κατά την εργασία ενδέχεται παρόλα αυτά να παρουσιαστούν μεμονωμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι.

- Διακινδύνευση για την υγεία από ηλεκτρικό ρεύμα σε περίπτωση χρήσης ακατάλληλων καλωδίων ρεύματος.
- Παρά όλες τις προφυλάξεις που έχουν ληφθεί ενδέχεται πέραν αυτών να υπάρχουν μη προφανείς υπολειπόμενοι κίνδυνοι.
- Οι υπολειπόμενοι κίνδυνοι μπορούν να ελαχιστοποιηθούν όταν τηρούνται οι "Υποδείξεις ασφαλείας" και η "Ενδεδειγμένη χρήση", καθώς και οι οδηγίες χρήσης στην ολόκληρά τους.
- Αποφεύγετε την αθέλητη θέση σε λειτουργία του προϊόντος.
- Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή εργασίας, όταν είναι σε λειτουργία το προϊόν.
- Τηρείτε τις υποδείξεις συντήρησης και υποδείξεις ασφαλείας που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του. Αυτό το πεδίο υπό ορισμένες περιστάσεις μπορεί να επηρεάσει ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, συνιστούμε σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευθούνται το γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος, πριν το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου.

6 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	230-240 V~ /50 Hz
Ονομαστική κατανάλωση	550 W (S1*) 750 W (S2* 10 min)
Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο n_0	
Άτρακτος	440–2580 min ⁻¹
Κινητήρας	1450 min ⁻¹
Κατηγορία προστασίας	I
Βαθμός προστασίας	IPX0
Βάρος	34 kg
Τσοκ	B16 (1 mm–16 mm)
Διαδρομή διάτρησης	80 mm
Πλάκα βάσης	410x250 mm
Τραπέζι διάτρησης	240x240 mm

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

*Τρόπος λειτουργίας S1 (συνεχής λειτουργία)

Το προϊόν μπορεί να λειτουργεί μόνιμα με τη αναφερόμενη ισχύ.

*Τρόπος λειτουργίας S2 (σύντομη λειτουργία)

Το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει για λίγο (10 λεπτά) με τη αναφερόμενη ισχύ.

Θόρυβος και κραδασμός

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο θόρυβος μπορεί να έχει σοβαρές επιπτώσεις στην υγεία σας. Εάν ο θόρυβος υπερβαίνει τα 85 dB, φορέστε εσείς και τα πρόσωπα, που βρίσκονται κοντά κατάλληλη προστασία ακοής.

Οι τιμές θορύβου και κραδασμών μετρήθηκαν κατά EN 62841-1.

Χαρακτηριστικές τιμές θορύβου

Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	72,1 dB
Αβεβαιότητα μέτρησης K_{pA}	3 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{wA}	84,2 dB
Αβεβαιότητα μέτρησης K_{wA}	3 dB

Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπών θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια πρότυπη διαδικασία εξέτασης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός ηλεκτρικού εργαλείου με ένα άλλο.

Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπών θορύβου μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για μια προσωρινή αξιολόγηση της καταπόνησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου στην πράξη, οι τιμές εκπομπών θορύβου μπορεί να αποκλίνουν από την αναφερόμενη τιμή, ανάλογα με τον τρόπο και μέθοδο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, και ιδιαίτε-
**ρως, τον τρόπο επεξεργασίας του αντικειμέ-
 νου εργασίας.**

Προσπαθείτε να διατηρείτε όσο το δυνατόν μικρότερη την καταπόνηση. Παραδείγματα μέτρων: ο περιορισμός του χρόνου εργασίας. Για την εκτίμηση της καταπόνησης πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας (για παράδειγμα, τα χρονικά διαστήματα κατά τα οποία το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, και αυτά κατά τα οποία είναι ενεργοποιημένο αλλά λειτουργεί χωρίς φορτίο).

7 Αποσυσκευασία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιδικά παιχνίδια!

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, μεμβράνες και μικρά εξαρτήματα! Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε προσεκτικά το προϊόν.
- Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα ασφαλιστικά συσκευασίας και μεταφοράς (εφόσον υπάρχουν).
- Ελέγξτε εάν είναι πλήρες το παραδοτέο υλικό.
- Ελέγξτε το προϊόν και τα αξεσουάρ για τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά. Αναφέρετε τυχόν ζημιές άμεσα στη μεταφορική εταιρεία που παρέδωσε το προϊόν. Μεταγενέστερες αξιώσεις δεν αναγνωρίζονται.
- Φυλάξτε τη συσκευασία κατά το δυνατό μέχρι τη λήξη της εγγύησης.
- Πριν τη χρήση, εξοικειωθείτε με το προϊόν με τη βοήθεια των οδηγιών χρήσης.
- Για αξεσουάρ, αναλώσιμα και ανταλλακτικά, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα. Ανταλλακτικά μπορείτε να τα προμηθευτείτε από το τοπικό σας εξειδικευμένο κατάστημα.
- Κατά τις παραγγελίες αναφέρετε τον αριθμό είδους των προϊόντων μας καθώς και τον τύπο και το έτος κατασκευής του προϊόντος.

8 Συναρμολόγηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Συνδέστε το φινι στην πρίζα ρεύματος δικτύου μόνον όταν το προϊόν έχει προετοιμαστεί για χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ένθετα εργαλεία μπορεί να είναι αιχμηρά και να αναπτύξουν υψηλής θερμοκρασία κατά τη χρήση. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε ένθετα εργαλεία.

Κατά την παράδοση, ορισμένα μέρη δεν είναι τοποθετημένα. Η συναρμολόγηση είναι απλή αν ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες.

Απαιτούμενο εργαλείο:

- Κλειδί Άλεν 3 mm (14)
- Κλειδί Άλεν 4 mm (13)
- Γερμανικό κλειδί 13 mm*
- 2x Γερμανικό κλειδί μέγεθος 16 mm*
- Γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm
- σταυροκατσάβιδο*
- Σφυρί με πλαστική κεφαλή*
- Σφήνα εξαγωγής (16)

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

Καθαρίστε τα ακόλουθα εξαρτήματα με ένα καθαρό και στεγνό πανί:

- Σωλήνας κολόνας (4)
- Τραπεζί διάτρησης (5)
- Πλάκα βάσης (6)
- Τσοκ (7)
- Κωνικός άξονας (7b)

8.1 Εγκατάσταση του σωλήνα κολόνας (4) (Εικ. 3)

1. Τοποθετήστε τον σωλήνα κολόνας (4) πάνω στην πλάκα βάσης (6).
2. Εγκαταστήστε τον σωλήνα κολόνας (4) στην πλάκα βάσης (6) με τις τέσσερις βίδες εξαγωνικής κεφαλής M10x25 mm (4a). Χρησιμοποιήστε ένα γερμανικό κλειδί μέγεθος 16. Μη σφίξετε υπερβολικά τις βίδες εξαγωνικής κεφαλής, διαφορετικά μπορεί να καταστραφεί το σπείρωμα στην πλάκα βάσης (6).

8.2 Εγκατάσταση της υποδοχής τραπεζιού διάτρησης (5c) (Εικ. 4)

1. Απεγκαταστήστε τον δακτύλιο αναστολής (4b) από τον σωλήνα κολόνας (4) λασκάροντας την αέφαλη βίδα (4c). Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 3 mm (14).
2. Τοποθετήστε την υποδοχή τραπεζιού διάτρησης (5c) πάνω στον σωλήνα κολόνας (4) και πάνω στον οδοντωτό κανόνα (4d).
3. Μετακινήστε την υποδοχή τραπεζιού διάτρησης (5c) σε μια κάτω θέση και στερεώστε τη με τη βίδα ακινητοποίησης (5a).
4. Εγκαταστήστε τη βίδα ακινητοποίησης (5d) στην υποδοχή τραπεζιού διάτρησης (5c).
5. Τοποθετήστε τον δακτύλιο αναστολής (4b) πάλι πάνω στον σωλήνα κολόνας (4) και σφίξτε την αέφαλη βίδα (4c). Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 3 mm (14).

8.3 Εγκατάσταση του στροφάλου (4ε) (Εικ. 5)

1. Τοποθετήστε τον στρόφαλο (4ε) πάνω στην υποδοχή στροφάλου (4f) και ασφαλίστε τον με την ακέφαλη βίδα. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 3 mm (14).

8.4 Εγκατάσταση του τραπεζιού διάτρησης (5) (Εικ. 5)

1. Τοποθετήστε το τραπέζι διάτρησης (5) μέσα στην υποδοχή τραπεζιού διάτρησης (5c).
2. Ασφαλίστε το τραπέζι διάτρησης (5) με τη βίδα ακινητοποίησης (5d).

8.5 Εγκατάσταση της μονάδας κινητήρα (2) (Εικ. 6)

1. Τοποθετήστε τη μονάδα κινητήρα (2) πάνω στον σωλήνα κολόνας (4).
2. Στερεώστε τη μονάδα κινητήρα (2) με τις δύο βίδες σύσφιξης (2a) στο πλάι. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 4 mm (13).

8.6 Εγκατάσταση των λαβών (3) (Εικ. 7)

1. Βιδώστε τις λαβές (3) στις οπές εγκατάστασης του οδηγού χειροκίνητης ατράκτου (3a) και σφίξτε τις με το χέρι.

8.7 Εγκατάσταση του μοχλού ρύθμισης (9) (Εικ. 8)

1. Βιδώστε τον μοχλό ρύθμισης (9) δεξιόστροφα μέσα στην οπή συναρμολόγησης και σφίξτε τον με το χέρι.

8.8 Εγκατάσταση του εξαρτήματος συγκράτησης (12b) και της προστατευτικής διάταξης (12) (Εικ. 9)

1. Ευθυγραμμίστε τις οπές εγκατάστασης του εξαρτήματος συγκράτησης (12b) και εγκαταστήστε το με τις σταυρόβιδες M5x30 mm (12a). Χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσάβιδο.
2. Τοποθετήστε την προστατευτική διάταξη (12) περνώντας την από κάτω πάνω στο εξάρτημα συγκράτησης (12b) και εγκαταστήστε τη σταυρόβίδα με το παξιμάδι. Χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσάβιδο και ένα γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm.

8.9 Εγκατάσταση του κωνικού άξονα (7b) (Εικ. 10)

1. Περάστε τον κωνικό άξονα (7b) με μια δυνατή κίνηση μέσα στο τσοκ (7).

8.10 Τοποθέτηση του τσοκ (7) (Εικ. 10)

1. Ανοίξτε την προστατευτική διάταξη (12), όπως περιγράφεται στο τμήμα 10.4.
2. Τοποθετήστε το τσοκ (7) μέσα στον κώνο της ατράκτου δραπάνου (7a).
3. Ασφαλίστε το τσοκ (7) με μερικά ελαφριά χτυπήματα πάνω στη μύτη του τσοκ. Για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιήστε ένα σφυρί με πλαστική κεφαλή.

8.11 Αφαίρεση του τσοκ (7) (Εικ. 11)

1. Ανοίξτε την προστατευτική διάταξη (12), όπως περιγράφεται στο τμήμα 10.4.
2. Κατεβάστε την άτρακτο δραπάνου (7a) με τη βοήθεια των λαβών (3) και κρατήστε τη σε αυτή τη θέση.
3. Τοποθετήστε τη σφήνα εξαγωγής (16) με τη λοξή πλευρά πρώτα μέσα στην εγκοπή της ατράκτου δραπάνου (7a).
4. Αφαιρέστε το τσοκ (7) με ένα ελαφρό χτύπημα πάνω στη σφήνα εξαγωγής (16). Χρησιμοποιήστε ένα σφυρί με πλαστική κεφαλή.

9 Πριν τη θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα ρεύματος δικτύου, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο προϊόν.

Απαιτούμενο εργαλείο:

- Γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm
- 2x Γερμανικά κλειδιά μέγεθος 17 mm*
- Γερμανικό κλειδί μέγεθος 18 mm*
- Γερμανικό κλειδί 19 mm*
- Κατσαβίδι με ίσια μύτη*

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

9.1 Χρήση ως στατικό μηχανήμα (Εικ. 12)

Για τη μόνιμη χρήση, το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί πάνω σε έναν πάγκο εργασίας.

- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί ώστε να έχει σταθερότητα, δηλαδή πρέπει να βιδωθεί σταθερά πάνω σε έναν πάγκο εργασίας ή ένα σταθερό πλαίσιο βάσης.
 - Για το σκοπό αυτόν στην πλάκα βάσης (6) υπάρχουν οπές στερέωσης.
1. Σημαδεύτε τις οπές διάτρησης.
 - Τοποθετήστε το προϊόν ακριβώς στο σημείο που πρέπει να εγκατασταθεί.
 - Σημαδεύετε πάνω στον πάγκο εργασίας τις θέσεις των οπών που πρέπει να διατηρηθούν. Αυτές καθορίζονται από τις θέσεις των οπών στερέωσης που υπάρχουν στην πλάκα βάσης (6).
 2. Διανοίξτε τις οπές (διαμέτρο τουλάχιστον 11 mm) μέσα από τον πάγκο εργασίας.
 3. Τοποθετήστε το προϊόν ώστε οι οπές που έχουν διατηρηθεί να συμπίπτουν με τις οπές στερέωσης της πλάκας βάσης (6) και περάστε μέσα από τις οπές από το πάνω μέρος τις βίδες* (M10) κατάλληλου μήκους.
 4. Βιδώστε στις βίδες* (M10) τα παξιμάδια* από το κάτω μέρος.
 5. Σφίξτε τα παξιμάδια* με τη βοήθεια δύο γερμανικών κλειδιών μέγεθος 17.

* = δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό!

9.2 Ρύθμιση του τραπεζιού διάτρησης (5)

9.2.1 Ρύθμιση του ύψους του τραπεζιού διάτρησης (Εικ. 13)

1. Λασκάρετε τη βίδα ακινητοποίησης (5a).
2. Με τη βοήθεια του στροφάλου (4e) μετακινήστε το τραπέζι διάτρησης (5) στο επιθυμητό ύψος.
3. Ασφαλίστε πάλι τη βίδα ακινητοποίησης (5a).

Υπόδειξη:

Ενδεχομένως χρειάζεται να ρυθμιστεί πάλι το λέιζερ. Βλ. 9.7.

9.2.2 Περιστροφή του τραπεζιού διάτρησης (5) (Εικ. 13)

1. Λασκάρετε τη βίδα ακινητοποίησης (5d).
2. Περιστρέψτε το τραπέζι διάτρησης (5) στην επιθυμητή θέση.
3. Στερεώστε πάλι τη βίδα ακινητοποίησης (5d).

9.2.3 Ανάκλιση του τραπεζιού διάτρησης (5) (Εικ. 14)

Μπορείτε να ρυθμίσετε και την κλίση του τραπεζιού διάτρησης (5).

1. Για τον σκοπό αυτό λασκάρετε τη βίδα ακινητοποίησης (5b) κάτω από το τραπέζι διάτρησης (5). Χρησιμοποιήστε ένα γερμανικό κλειδί μέγεθος 18.
2. Γείρετε το τραπέζι διάτρησης (5) όπως επιθυμείτε προς τα δεξιά ή αριστερά έως μέγιστη γωνία 45°.
3. Στερεώστε πάλι τη βίδα ακινητοποίησης (5b). Χρησιμοποιήστε ένα γερμανικό κλειδί μέγεθος 18.

9.3 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του λέιζερ (Εικ. 22)

Ενεργοποίηση

1. Συνδέστε το φως σε μια κατάλληλα προστατευμένη πρίζα ρεύματος δικτύου.
2. Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8a) για να ενεργοποιήσετε το λέιζερ.

Απενεργοποίηση

1. Πατήστε πάλι τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8a) για να απενεργοποιήσετε το λέιζερ.

9.4 Ευθυγράμμιση του αντικειμένου εργασίας (Εικ. 16, 22)



1. Ενεργοποιήστε το λέιζερ όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.3.
2. Το σημείο τομής των δύο γραμμών λέιζερ σας δείχνει το κέντρο του τρυπανιού. Ρυθμίστε τη θέση του σημείου τομής αν χρειάζεται, όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.7.
3. Ευθυγραμμίστε το σημάδι σας πάνω στο αντικείμενο εργασίας με τον σταυρό του λέιζερ.

9.5 Ασφάλιση του αντικειμένου εργασίας

- Πρέπει να βεβαιώνετε ότι το αντικείμενο εργασίας είναι σταθερά στερεωμένο.

- Μην επεξεργάζεστε αντικείμενα εργασίας, τα οποία είναι πολύ μικρά για ακινητοποίηση.
- Επεξεργάζεστε μόνο αντικείμενα εργασίας τα οποία μπορούν να συσφιχτούν με ασφάλεια ανάμεσα στις σιαγόνες σύσφιξης. Το αντικείμενο εργασίας δεν επιτρέπεται να είναι πολύ μεγάλο ούτε να παραμορφώνεται από τη σύσφιξη. Διαφορετικά δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η ασφαλής σύσφιξη.
- Χρησιμοποιείτε πρόσθετα υποθέματα αντικειμένου εργασίας, αν αυτό είναι απαραίτητο για την ευστάθεια του αντικειμένου εργασίας.
- **Ασφαλίστε το αντικείμενο εργασίας.** Χρησιμοποιείτε διατάξεις σύσφιξης/μέγνηνη για να συγκρατείτε σταθερά το αντικείμενο εργασίας. Με αυτό τον τρόπο συγκρατείται πιο σταθερά απ' ό,τι με το χέρι.

9.6 Τοποθέτηση/αφαίρεση εργαλείου εργασίας (Εικ. 1)

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Τα ένθετα εργαλεία μπορεί να είναι αιχμηρά και να αναπτύξουν υψηλής θερμοκρασία κατά τη χρήση. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε ένθετα εργαλεία.
 ΠΡΟΣΟΧΗ
Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από το ένθετο εργαλείο όταν είναι σε λειτουργία το προϊόν.

Ελέγξτε το ένθετο εργαλείο ως προς τη σταθερή εφαρμογή.

Τα ένθετα εργαλεία που έχουν εισαχθεί εσφαλμένα ή δεν έχουν στερεωθεί ασφαλώς μπορούν να αποσπαστούν κατά τη λειτουργία και να σάς τραυματίσουν.

1. Περιστρέψτε το τσοκ (7) μέχρι το άνοιγμα του τσοκ να είναι αρκετά μεγάλο για να υποδεχτεί το εργαλείο εργασίας*.
2. Σπρώξτε το εργαλείο εργασίας* μέσα στο τσοκ (7) μέχρι να τερματίσει.
3. Περιστρέψτε το τσοκ (7) δεξιόστροφα για να στερεωθεί στη θέση του το εργαλείο εργασίας*.
4. Για να αφαιρέσετε πάλι το εργαλείο εργασίας*, περιστρέψτε και ανοίξτε το τσοκ (7) και τραβήξτε έξω το εργαλείο εργασίας*.

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

9.7 Έλεγχος/ ρύθμιση του λέιζερ (Εικ. 15, 16, 22)


Έλεγχος του λέιζερ:

1. Συσφίξτε στο τσοκ (7) ένα εργαλείο εργασίας μικρής διαμέτρου, όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.6.
2. Τοποθετήστε κάτω από το εργαλείο εργασίας ένα αντικείμενο εργασίας πάνω στο τραπέζι διάτρησης (5).
3. Ενεργοποιήστε το λέιζερ όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.3.
4. Κατεβάστε το εργαλείο εργασίας με τη βοήθεια των λαβών (3) πάνω στο αντικείμενο εργασίας.
5. Το σημείο τομής του σταυρού λέιζερ θα πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στη μύτη του εργαλείου εργασίας.

Ρύθμιση του λείζερ:

1. Λασκάρετε την ακέφαλη βίδα (11a). Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 3 mm (14).
2. Περιστρέψτε τον φακό του λείζερ (11), για να ρυθμίσετε τη γραμμή του λείζερ.
3. Σφίξτε πάλι την ακέφαλη βίδα (11a). Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 3 mm (14).
4. Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.

9.8 Ρύθμιση του αριθμού στροφών (Εικ. 17, 22)

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Κίνδυνος σύνθλιψης! Προσέχετε τα δάχτυλά σας!
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ
Ο αριθμός στροφών επιτρέπεται να ρυθμίζεται μόνο με τον κινητήρα σε λειτουργία.

Υπόδειξη:

Μπορείτε να διαβάσετε τον αριθμό στροφών του προϊόντος στην οθόνη ενδείξεων.

1. Ενεργοποιήστε τη μονάδα κίνησης όπως περιγράφεται στο τμήμα 10.1.
2. Περιστρέψτε τον μοχλό ρύθμισης (9) στην επιθυμητή κατεύθυνση, για να αυξήσετε ή να μειώσετε τον αριθμό στροφών. Μπορείτε να διαβάσετε τον εκάστοτε τρέχοντα αριθμό στροφών στην ένδειξη αριθμού στροφών (8b).

9.9 Ρύθμιση του βάθους διάτρησης (Εικ. 18)

1. Τοποθετήστε μέσα στο τσοκ (7) το απαιτούμενο εργαλείο εργασίας, όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.6.
2. Ανοίξτε τη βίδα ακινητοποίησης (3c).
3. Κατεβάστε την άτρακτο δραπάνου (7a) με τη βοήθεια των λαβών (3) έως ότου το εργαλείο εργασίας έρθει σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας και κρατήστε το σε αυτή τη θέση.
4. Ρυθμίστε το επιθυμητό σημείο αναφοράς πάνω στον δακτύλιο κλίμακας (3b).
5. Σφίξτε τη βίδα ακινητοποίησης (3c).

9.10 Ρύθμιση του ελατηρίου επαναφοράς ατράκτου (Εικ. 10, 20)

1. Αν χρειάζεστε μεγαλύτερο ελεύθερο χώρο για την εργασία, χαμηλώστε το τραπέζι διάτρησης, όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.2.1.
2. Τοποθετήστε ένα καταβίδι με ίσια μύτη στην μπροστινή κάτω εγκοπή (10e) και κρατήστε το σταθερά στη θέση του.
3. Αφαιρέστε το κόντρα παξιμάδι M10 (10a). Χρησιμοποιήστε το γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 (15).
4. Λασκάρετε το παξιμάδι M10 (10b) και τραβήξτε το καπάκι ελατηρίου (10) προς τα έξω, μέχρι η εντομή να διαχωριστεί από την προεξοχή (10c). Προσέχετε γιατί το ελατήριο είναι ήδη υπό μηχανική τάση.

5. Περιστρέψτε το καπάκι ελατηρίου (10) προσεκτικά αριστερόστροφα έως ότου η εντομή (10d) συμπίπτει με την προεξοχή (10c) και το ελατηριωτό καπάκι μπορεί να πιεστεί μέσα.
Χρησιμοποιήστε ένα καταβίδι με ίσια μύτη.
6. Ελέγξτε τη συμπίεση του ελατηρίου κατεβάζοντας την άτρακτο δραπάνου (7a) στην κατώτατη θέση με τη βοήθεια των λαβών (3). Ταυτόχρονα διατηρείτε το καπάκι ελατηρίου (10) στη θέση του.
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τη συμπίεση του ελατηρίου με τη βοήθεια του καπακιού ελατηρίου (10).
 - Δεξιόστροφα - μειώνει τη συμπίεση του ελατηρίου.
 - Αριστερόστροφα - αυξάνει τη συμπίεση του ελατηρίου.
7. Όταν επιτευχθεί η σωστή συμπίεση του ελατηρίου, σφίξτε πάλι καλά το παξιμάδι M10 (10b).
8. Κοντράρετε το παξιμάδι M10 (10b) με το κόντρα παξιμάδι M10 (10a).
Χρησιμοποιήστε δύο γερμανικά κλειδιά μέγεθος 19.

10 Χειρισμός

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Πριν από τη θέση σε λειτουργία, οπωσδήποτε συναρμολογήστε πλήρως το προϊόν!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Δεν επιτρέπεται η ασφάλιση σε μία θέση του διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ούτε του διακόπτη ασφαλείας!

- Μην εργάζεστε με το προϊόν αν έχει υποστεί ζημιά ο διακόπτης.
- Βεβαιώνετε πριν από κάθε χρήση ότι το προϊόν είναι λειτουργικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Συνδέστε το φιν στην πρίζα ρεύματος δικτύου μόνον όταν το προϊόν έχει προετοιμαστεί για χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ένθετα εργαλεία μπορεί να είναι αιχμηρά και να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε ένθετα εργαλεία.

Υποδείξεις:

- Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν εγκατασταθεί κανονικά όλα τα καλύμματα και οι διατάξεις ασφαλείας. Πρέπει να αντικαθιστάτε τα αυτοκόλλητα που έχουν υποστεί ζημιά ή είναι δυσανάγνωστα.
- Βεβαιωθείτε πριν από τη σύνδεση του προϊόντος, ότι τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου τροφοδοσίας.
- Έχετε πάντα κατά νου ότι κατά τη θέση σε λειτουργία του μηχανισμού εκκίνησης στα μηχανοκίνητα προϊόντα, τίθεται σε λειτουργία και το εργαλείο κοπής.

- Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε το προϊόν με βλάβη στις **προστατευτικές διατάξεις** ή χωρίς διατάξεις ασφαλείας.
- Προσέχετε πριν από κάθε ενεργοποίησης ότι το προϊόν δεν έρχεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο.
- Ελέγξτε το προς επεξεργασία υλικό για ξένα σώματα, όπως καρφιά, βίδες κλπ. και αφαιρέστε τα.
- Προσέχετε η προς επεξεργασία επιφάνεια να είναι καθαρή από σκόνη και στεγνή.
- Μετά την ενεργοποίηση, περιμένετε να φθάσει το προϊόν τον μέγιστο αριθμό στροφών του. Μόνον τότε ξεκινήστε την εργασία.

10.1 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του προϊόντος (Εικ. 22)

Ενεργοποίηση

1. Συνδέστε το φως σε μια κατάλληλα προστατευμένη πρίζα ρεύματος δικτύου.
2. Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8) για να ενεργοποιήσετε το προϊόν.

Απενεργοποίηση

1. Πατήστε πάλι τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8) για να απενεργοποιήσετε το προϊόν.
2. Περιμένετε να ακινητοποιηθεί το προϊόν.

10.2 Διακόπτης απενεργοποίησης ανάγκης (8d) (Εικ. 22)

1. Αν είναι απαραίτητο να σταματήσετε το προϊόν λόγω μιας κατάστασης ανάγκης, πατήστε τον διακόπτη απενεργοποίησης ανάγκης (8d).
2. Πριν θέσετε πάλι το προϊόν σε λειτουργία, διενεργήστε έναν οπτικό έλεγχο για να διασφαλίσετε την ασφάλη του κατάστασης και πραγματοποιήστε κανονική επαναφορά του προϊόντος.
 - Οπτικός έλεγχος: Ελέγξτε οπτικά το προϊόν για ζημιές ή εμπόδια που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία.
3. Περιστρέψτε τον διακόπτη απενεργοποίησης ανάγκης (8d) προς τα δεξιά, για επαναφορά του στη αρχική του θέση.
4. Ενεργοποιήστε το προϊόν όπως περιγράφεται στην ενότητα 10.1.

10.3 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του φωτισμού εργασίας (17) (Εικ. 21, 22)

Ενεργοποίηση

1. Συνδέστε το φως σε μια κατάλληλα προστατευμένη πρίζα ρεύματος δικτύου.
2. Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8c) για να ενεργοποιήσετε τον φωτισμό εργασίας (17).

Απενεργοποίηση

1. Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (8c) για να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό εργασίας (17).

10.4 Άνοιγμα/ κλείσιμο της προστατευτικής διάταξης (12) (Εικ. 19)

Άνοιγμα:

1. Τραβήξτε έξω την ελατηριωτή περόνη από το στήριγμα (12b) και στρέψτε την προστατευτική διάταξη (12) προς το πλάι, για να την ανοίξετε. Η ελατηριωτή περόνη ασφαλίσει στην ανοικτή θέση.

Κλείσιμο:

1. Τραβήξτε έξω την ελατηριωτή περόνη από το στήριγμα (12b) και στρέψτε την προστατευτική διάταξη (12) προς την κατεύθυνση του σοκ (7) για να την κλείσετε. Η ελατηριωτή περόνη ασφαλίσει στην κλειστή θέση.

10.5 Ρύθμιση της προστατευτικής διάταξης (12) (Εικ. 19)

1. Λασκάρετε τα παξιμάδια των βιδών τύπου πεταλούδας πλευρικά στην προστατευτική διάταξη (12), για να προσαρμόσετε τη ρύθμισή της ως προς το ύψος. Χρησιμοποιήστε το γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm (15).
2. Ρυθμίστε το ύψος όπως χρειάζεται και ασφαλίστε πάλι τις βίδες τύπου πεταλούδας με τα παξιμάδια. Χρησιμοποιήστε το γερμανικό κλειδί μέγεθος 8/19 mm (15).

11 Υποδείξεις εργασίας

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η ταχύτητα πρόωθησης και ο αριθμός στροφών ατράκτου είναι παράγοντες καθοριστικοί για τη διάρκεια ζωής του εργαλείου εργασίας!

- Η ταχύτητα κοπής καθορίζεται από τον αριθμό στροφών της ατράκτου δραπάνου και από τη διάμετρο του εργαλείου εργασίας.
- Ο βασικός κανόνας είναι ότι όσο μεγαλύτερη είναι η διάμετρος του εργαλείου εργασίας, τόσο χαμηλότερος αριθμός στροφών πρέπει να επιλεγεί.
- Για μεγαλύτερης σκληρότητας αντικείμενα εργασίας πρέπει να χρησιμοποιείται μεγαλύτερη πίεση κοπής.
- Αποσύροντας επανειλημμένα το εργαλείο εργασίας κατά τη διάρκεια της εργασίας διευκολύνετε την απομάκρυνση των ροκανιδιών διάτρησης.
- Η απομάκρυνση των ροκανιδιών διάτρησης είναι ιδιαίτερα δύσκολη όταν ανοίγονται βαθιές οπές. Σε αυτή την περίπτωση μείνετε τον ρυθμό πρόωθησης και τον αριθμό στροφών.
- Για να αποφύγετε την υπερβολική φθορά της αιχμής του εργαλείου εργασίας, θα πρέπει για οπές διαμέτρου άνω των 8,0 mm να πραγματοποιείτε πρώτα μια προκαταρκτική διάτρηση με εργαλείο εργασίας μικρότερης διαμέτρου.
- Μην αφήντε το τρυπάνι να δονείται πάνω στο αντικείμενο εργασίας, επειδή αυτό είναι πολύ πιθανόν να οδηγήσει σε αισθητή ενίσχυση των κραδασμών.
- **Το αντικείμενο εργασίας πρέπει να έχει συσφιχτεί στερεωθεί σε επαφή με το υπόθεμα αντικείμενου εργασίας. Μην πραγματοποιείτε διάτρηση σε αντικείμενα εργασίας τα οποία είναι πολύ μικρά για ασφαλή στερέωση με σύσφιξη.** Η συγκράτηση του αντικείμενου εργασίας με το χέρι μπορεί να είναι αιτία τραυματισμών.

11.1 Διάρθρωση (Εικ. 10, 16)

1. Επισημάνετε πάνω στο αντικείμενο εργασίας την ακριβή θέση διάρθρωσης με τη βοήθεια ενός ζουμπά κεντραρίσματος* ή ενός μυτερού καρφιού*.
2. Ασφαλίστε το προς επεξεργασία αντικείμενο εργασίας πάνω στο τραπέζι διάρθρωσης (5). (Βλ. 9.5).
3. Τοποθετήστε ένα εργαλείο εργασίας μέσα στο τσοκ (7) (Βλ. 9.6).
4. Κατεβάστε την άτρακτο δραπάνου (7a) με τη βοήθεια των λαβών (3) και κεντράρετε το εργαλείο εργασίας πάνω από το σημείο που θέλετε να διατηρηθεί στο αντικείμενο εργασίας. Συνεχίστε όπως περιγράφεται στο τμήμα 9.4.
5. Ενεργοποιήστε το προϊόν (Βλ. 10.1).
6. Κατεβάστε την άτρακτο δραπάνου (7a) με τη βοήθεια των λαβών (3).
7. Διανοίξετε την οπή στο επιθυμητό βάθος στο αντικείμενο εργασίας χρησιμοποιώντας κατάλληλο ρυθμό προώθησης.
8. Επιλέξτε το σωστό λιπαντικό με βάση το υλικό του αντικείμενου εργασίας και του τρυπανιού, καθώς και με το είδος της οπής.
9. Λαμβάνετε υπόψη σας αν τυχόν χρειάζεται θραύση των ροκανιδιών μέχρι να φθάσετε στο επιθυμητό βάθος διάρθρωσης.
10. Καθοδηγήστε την άτρακτο δραπάνου (7a) με τη βοήθεια των λαβών (3) πάλι αργά στην αρχική θέση.

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

11.2 Κωνική διεύρυνση οπών και διάρθρωση κεντραρίσματος

Με αυτό το προϊόν μπορείτε να επιτύχετε κωνική διεύρυνση οπών και δημιουργία οπών κεντραρίσματος. Έχετε υπόψη σας ότι η κωνική διεύρυνση οπών γίνεται με την κατώτατη ταχύτητα, ενώ για τις οπές κεντραρίσματος απαιτείται υψηλή ταχύτητα.

11.3 Επεξεργασία ξύλου

Υπόδειξη:

Προσέχετε κατά την επεξεργασία ξύλου να χρησιμοποιείτε ένα κατάλληλο σύστημα αναρρόφησης σκόνης, επειδή η σκόνη ξύλου είναι επικίνδυνη για την υγεία. Σε περίπτωση εργασιών που παράγεται σκόνη, φοράτε οπωσδήποτε μια κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

12 Καθαρισμός και συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αναθέτετε σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο τις εργασίες επισκευής και τις εργασίες σέρβις που δεν περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι τεχνικά μη σωστές εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια εργασιών καθαρισμού, επισκευής και συντήρησης, το προϊόν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία χωρίς να αναμένεται και αυτό να έχει ως συνέπεια τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Απενεργοποιήστε το προϊόν.
- Αποσυνδέστε το φινι ρευματοληψίας από την πρίζα.
- Αφήστε το προϊόν να κρυώσει.
- Αφαιρέστε το εργαλείο εργασίας.

12.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε τις προστατευτικές διατάξεις, τις σχισμές αερισμού και το περίβλημα κινητήρα όσο το δυνατόν καθαρά από σκόνη και ακαθαρσίες. Σκουπίστε το προϊόν με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε το με πεπιεσμένο αέρα χαμηλής πίεσης. Συνιστούμε να καθαρίζετε το προϊόν αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Σε καμία περίπτωση μη βυθίσετε το προϊόν σε νερό ή άλλο υγρό για να το καθαρίσετε.
- Διατηρείτε πάντοτε το προϊόν καθαρό, στεγνό και χωρίς λάδι ή λιπαντικά γράσα. Αφαιρείτε τη σκόνη ύστερα από κάθε χρήση και πριν από την αποθήκευση.
- Μη χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα, αλκαλικά προϊόντα, λιπαντικά ή άλλα δραστικά μέσα καθαρισμού ή απολύμανσης για να καθαρίσετε το προϊόν, διαφορετικά μπορεί να υποστούν ζημιές οι επιφάνειές του.
- Μην καθαρίζετε το εργαλείο εργασίας όσο αυτό είναι ακόμα σε λειτουργία.
- Ελέγξτε τη μέγγενη και τις σιαγόνες σύσφιξης. Πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από ροκανίδια και άλλα υπολείμματα.

Απαιτούμενο εργαλείο:

- Πινέλο*
- Πανί/ύφασμα*

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

12.1.1 Καθαρισμός του τσοκ (7) και του κωνικού άξονα (7b)

1. Αφαιρέστε το τσοκ (7) από την άτρακτο δραπάνου (7a), όπως περιγράφεται στο τμήμα 8.11.
2. Αφαιρέστε τα ροκανίδια και άλλα υπολείμματα από τον κωνικό άξονα (7b) και το τσοκ (7). Χρησιμοποιήστε ένα πινέλο* και ένα καθαρό στεγνό πανί*.
3. Εγκαταστήστε πάλι το τσοκ (7), όπως περιγράφεται στο τμήμα 8.10.

12.2 Συντήρηση

Το προϊόν δεν χρειάζεται συντήρηση.

13 Μεταφορά (Εικ. 1)

1. Για τη μεταφορά του προϊόντος, αποσυνδέστε το από το δίκτυο ρεύματος και τοποθετήστε το σε άλλη περιοχή που προβλέπεται για τον σκοπό αυτό.
2. Για να αποτρέψετε ζημιές και τραυματισμούς, το προϊόν πρέπει κατά τη μεταφορά σε οχήματα να προστατεύεται από ανατροπή και ολίσθηση.

3. Προστατεύετε το προϊόν από χτυπήματα, πτώσεις και έντονους κραδασμούς, π.χ. κατά τη μεταφορά με οχήματα.
4. Μη μεταφέρετε το προϊόν κρατώντας το από τη μονάδα κινητήρα.

Υπόδειξη:

Μεταφέρετε το προϊόν κατά το δυνατόν με τη βοήθεια ενός δεύτερου ατόμου.

1. Πιάνετε με το ένα χέρι την πλάκα βάσης (6) και με το άλλο χέρι σταθεροποιείτε το προϊόν από το κάλυμμα κιβωτίου μετάδοσης (1).

14 Αποθήκευση

Αποθηκεύστε το προϊόν και τα αξεσουάρ του σε χώρο σκοτεινό, στεγνό, χωρίς κίνδυνο παγετού και μη προσβάσιμο σε παιδιά.

Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης βρίσκεται μεταξύ 5 °C και 30 °C.

Φυλάσσετε το προϊόν μέσα στην αρχική συσκευασία του. Καλύψτε το προϊόν, για προστασία από σκόνη ή υγρασία. Φυλάσσετε τις οδηγίες χρήσης μαζί με το προϊόν.

15 Ηλεκτρική σύνδεση

Ο εγκατεστημένος ηλεκτροκινητήρας έχει συνδεθεί ώστε να είναι έτοιμος για λειτουργία. Η σύνδεση συμμορφώνεται με τις ισχύουσες διατάξεις VDE και DIN. Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο από την πλευρά του πελάτη καθώς και το καλώδιο προέκτασης που χρησιμοποιείται πρέπει να συμμορφώνονται με αυτές τις προδιαγραφές.

15.1 Ελαττωματικά καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης

Στα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης συχνά προκύπτουν ζημιές στη μόνωση.

Οι σχετικές αιτίες μπορεί να είναι:

- σημεία πίεσης, όταν καλώδια σύνδεσης διέρχονται από διάκενα παραθύρων ή πόρτας,
- σημεία τσακίσματος λόγω ακατάλληλης στερέωσης ή πορείας του καλωδίου σύνδεσης,
- σημεία κοπής από πάτημα του καλωδίου σύνδεσης,
- ζημιές στη μόνωση λόγω βίαιης έλξης από την πρίζα του τοίχου,
- Ρωγμές λόγω γήρανσης της μόνωσης.

Τέτοια ελαττωματικά καλώδια σύνδεσης ρεύματος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται και αποτελούν κίνδυνο για τη ζωή, λόγω των ζημιών στη μόνωση.

Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης για τυχόν ζημιές. Προσέχετε ώστε κατά τον έλεγχο το καλώδιο σύνδεσης να μην είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο ρεύματος.

Τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να συμμορφώνονται με τις ισχύουσες διατάξεις VDE και DIN. Χρησιμοποιείτε μόνο γραμμές σύνδεσης με ίδιο χαρακτηρισμό.

Είναι υποχρεωτικό να είναι τυπωμένη η ονομασία τύπου πάνω στο καλώδιο σύνδεσης.

Υποδείξεις ασφαλείας για την αντικατάσταση αγωγών ρεύματος δικτύου που έχουν υποστεί ζημιά ή βλάβη

Τύπος σύνδεσης Y

Αν απαιτείται αντικατάσταση του αγωγού ρεύματος δικτύου, τότε αυτή πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από τον εκπρόσωπό του, για την αποφυγή έκθεσης σε κινδύνους.

15.2 Μοτέρ εναλλασσόμενου ρεύματος

Συνδέσεις και επισκευές του ηλεκτρικού εξοπλισμού επιτρέπεται να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου ταυτίζεται με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του προϊόντος.
- Τα καλώδια επέκτασης μήκους έως 25 m πρέπει να έχουν διατομή 1,5 τετραγωνικού χιλιοστού.

16 Επισκευή και παραγγελία ανταλλακτικών

Μετά από επισκευή ή συντήρηση βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί και βρίσκονται σε τεχνικά άψογη κατάσταση όλα τα εξαρτήματα ασφαλείας. Φυλάσσετε μακριά από άλλα άτομα και παιδιά όλα τα εξαρτήματα που δημιουργούν κίνδυνο τραυματισμού.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Σύμφωνα με τη νομοθεσία ευθύνης για τα προϊόντα, δεν φέρουμε ευθύνη για βλάβες οι οποίες προκαλούνται από ακατάλληλες επισκευές ή λόγω μη χρήσης γνήσιων ανταλλακτικών.

Αναθέστε τις εργασίες σε κάποιο σέρβις ή σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Το αντίστοιχο ισχύει και για τα αξεσουάρ.

Ανταλλακτικά και αξεσουάρ μπορείτε να προμηθευτείτε από το κέντρο σέρβις της εταιρείας μας. Για τον σκοπό αυτόν, σαρώστε τον κωδικό QR στη σελίδα τίτλου.

Συνδέσεις και επισκευές

Συνδέσεις και επισκευές του ηλεκτρικού εξοπλισμού επιτρέπεται να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

16.1 Παραγγελία ανταλλακτικών

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών πρέπει να δοθούν οι παρακάτω πληροφορίες:

- Ονομασία μοντέλου
- Αριθμός είδους
- Στοιχεία της πινακίδας τύπου

16.2 Πληροφορίες σέρβις

Πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι σε αυτό το προϊόν τα παρακάτω εξαρτήματα υπόκεινται σε φθορά ανάλογα με τη χρήση ή φυσική φθορά, δηλ. τα παρακάτω εξαρτήματα χρειάζονται ως αναλώσιμα.

Αναλώσιμα: Κινητήριος μίαντας*

* = δεν περιλαμβάνονται υποχρεωτικά στο παραδοτέο υλικό!

17 Απόρριψη και ανακύκλωση

Υποδείξεις για τη συσκευασία



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Παρακαλούμε να απορρίψετε τη συσκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Υποδείξεις σχετικά με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα, αλλά να συλλέγονται ή να απορρίπτονται ξεχωριστά!

- Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες που δεν είναι σταθερά εγκατεστημένες στη χρησιμοποιημένη συσκευή, πρέπει πριν την παράδοση της συσκευής να αφαιρούνται χωρίς να καταστραφούν! Η απόρριψή τους ρυθμίζεται από τον νόμο σχετικά με μπαταρίες.
- Οι ιδιοκτήτες ή χρήστες παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού υποχρεούνται από τη νομοθεσία να τον επιστρέφουν μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του.
- Ο τελικός χρήστης φέρει ο ίδιος την ευθύνη για τη διαγραφή των προσωπικών δεδομένων του από την προς απόρριψη παλαιά συσκευή!
- Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων σημαίνει ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα.
- Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μπορούν να παραδίδονται χωρίς χρέωση στις ειδικές θέσεις.

- Δημόσιες θέσεις απόρριψης ή θέσεις συλλογής (π.χ. θέσεις που έχουν ορίσει οι δημοτικές αρχές)
- Σημεία πώλησης ηλεκτρικού εξοπλισμού (είτε φυσικά καταστήματα είτε online) εφόσον οι έμποροι έχουν την υποχρέωση παραλαβής τους ή προσφέρουν αυτή την υπηρεσία εθελοντικά.
- Έως τρεις παλαιές ηλεκτρικές συσκευές ανά είδος συσκευής, με μήκος ακμής έως 25 εκατοστών μπορείτε να τις παραδώσετε στον κατασκευαστή, χωρίς χρέωση και χωρίς προηγούμενη αγορά νέας συσκευής, ή να τις παραδώσετε σε άλλη εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής στην περιοχή σας.
- Περαιτέρω συμπληρωματικούς όρους παραλαβής του κατασκευαστή και του διανομέα μπορείτε να πληροφορηθείτε από το εκάστοτε τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.
- Σε περίπτωση παράδοσης μιας νέας ηλεκτρικής συσκευής από τον κατασκευαστή σε μια ιδιωτική οικία, αυτός μπορεί να φροντίσει για τη δωρεάν παραλαβή της παλαιάς ηλεκτρικής συσκευής, κατόπιν ζήτησης από τον τελικό χρήστη. Για τον σκοπό αυτό επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή.
- Αυτές οι δηλώσεις ισχύουν μόνο για συσκευές που εγκαθίστανται και πωλούνται σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υπόκεινται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ. Σε χώρες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να ισχύουν διαφορετικές διατάξεις για την απόρριψη αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

18 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει συμπτώματα σφαλμάτων και περιγράφει πώς μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε, στην περίπτωση που το προϊόν εμφανίσει κάποτε κάποια δυσλειτουργία. Αν δεν μπορείτε να εντοπίσετε και να εξαλείψετε το πρόβλημα με αυτό τον τρόπο, απευθυνθείτε στο τοπικό σας συνεργείο σέρβις.

Πρόβλημα	Ενδεχόμενη αιτία	Μέτρο αντιμετώπισης
Η άτρακτος κινείται πολύ γρήγορα ή πολύ αργά στην αρχική της θέση.	Η συμπίεση του ελατηρίου έχει ρυθμιστεί λανθασμένα.	Ρυθμίστε το ελατήριο επαναφοράς ατράκτου.
Το σοκ λασκάρει πάντα από την άτρακτο παρά την εκ νέου στερέωση.	Ακαθαρσίες, γράσο ή λάδι στην άτρακτο ή στην εσωτερική πλευρά του σοκ.	Χρησιμοποιήστε ένα οικιακό καθαριστικό προϊόν για να καθαρίσετε την επιφάνεια της ατράκτου και του σοκ.
Έντονη παραγωγή θορύβου κατά τη λειτουργία.	Η άτρακτος είναι υπερβολικά ξηρή.	Δοκιμάστε την άτρακτο.
	Η τροχαλία ιμάντα στην άτρακτο είναι λασκαρισμένη.	Ελέγξτε το παξιμάδι στην τροχαλία ιμάντα για σταθερή συναρμογή και αν χρειάζεται σφίξτε το πάλι.
	Η τροχαλία ιμάντα στον κινητήρα είναι λασκαρισμένη.	Σφίξτε τη βίδα ρύθμισης στην τροχαλία ιμάντα του κινητήρα
Το τρυπάνι πυρώνει	Λανθασμένη ταχύτητα.	Τροποποιήστε την ταχύτητα.
	Δεν εξέρχονται πριονίδια από την οπή διάτρησης.	Αφαιρείτε το τρυπάνι τακτικά από την οπή διάτρησης, για να απομακρύνετε τα πριονίδια.
	Στομωμένο τρυπάνι.	Ακονίστε το τρυπάνι.
	Πολύ μικρός ρυθμός προώθησης.	Αυξήστε τον ρυθμό προώθησης.

Πρόβλημα	Ενδεχόμενη αιτία	Μέτρο αντιμετώπισης
Το τρυπάνι κινείται εκτός θέσης ή η σπή δεν είναι στρογγυλή.	Σκληρά σημεία στο ξύλο ή το μήκος και η γωνία της μύτες του τρυπανιού διαφέρουν.	Ακονίστε το τρυπάνι.
	Το τρυπάνι είναι λυγισμένο.	Αντικαταστήστε το τρυπάνι.
Το τρυπάνι μπλοκάρει μέσα στο αντικείμενο εργασίας.	Το αντικείμενο εργασίας και το τρυπάνι είναι λυγισμένα ή ο ρυθμός προώθησης είναι πολύ μεγάλος.	Τοποθετήστε κάτι κάτω από το αντικείμενο εργασίας ή στερεώστε το.
Υπερβολική εκκεντρότητα και δόνηση του τρυπανιού.	Λυγισμένο τρυπάνι.	Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο τρυπάνι.
	Πολύ έντονη φθορά των ρουλεμάν ατράκτου.	Αναθέστε σε τεχνικό την αντικατάσταση των εδρών ατράκτου.
	Το τρυπάνι δεν έχει συσφιχτεί κεντρικά μέσα στο τσοκ.	Ελέγξτε το κεντράρισμα.
	Το τσοκ δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Στερεώστε σωστά το τσοκ.

19 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Μετάφραση του πρωτοτύπου της δήλωσης συμμόρφωσης

Κατασκευαστής:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται στο παρόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τις ισχύουσες Οδηγίες και Πρότυπα.

Μάρκα: **SCHEPPACH**
Ονομασία ειδ.: **Επιτραπέζιο δράπανο - TBM300 Vario**
Αρ. ειδ. **5906835901, 5906835984**

Οδηγίες ΕΕ:

2014/30/ΕΕ, 2006/42/ΕΓ, 2011/65/ΕΥ*,

* Το αντικείμενο της παρούσας δήλωσης, το οποίο περιγράφεται παραπάνω, εκπληρώνει τις διατάξεις της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος σύνταξης του τεχνικού φακέλου:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Cuprins

1	Introducere	286
2	Descrierea produsului (fig. 1-22).....	287
3	Pachetul de livrare (fig. 2).....	287
4	Utilizarea conformă cu destinația	287
5	Indicații de securitate	288
6	Date tehnice	290
7	Dezambalarea	290
8	Montajul.....	290
9	Înainte de punerea în funcțiune.....	291
10	Operarea	293
11	Indicații de lucru	294
12	Curățarea și întreținerea curentă	295
13	Transport (fig. 1).....	295
14	Depozitare	295
15	Branșamentul electric.....	296
16	Reparație și comandă pentru piese de schimb ..	296
17	Eliminarea ca deșeu și revalorificarea	296
18	Remedierea avariilor	297
19	Declarație de conformitate UE	298
20	Desen de ansamblu explodat.....	323

Explicitarea simbolurilor de pe produs

Utilizarea simbolurilor din acest manual trebuie să vă atragă atenția asupra posibilelor riscuri. Simbolurile de securitate și declarațiile, care le însoțesc, trebuie înțelese exact. Avertizările în sine nu îndepărtează riscurile și nu pot înlocui măsurile corecte pentru prevenirea accidentelor.

	Înainte de punerea în funcțiune, citiți și țineți cont de manualul de utilizare și de indicațiile de securitate!
	Atenție! Nerespectarea panourilor de siguranță montate pe produs și a indicațiilor de avertizare, precum și nerespectarea indicațiilor de siguranță și de operare, poate conduce de la vătămări, până la moarte.
	Purtați ochelari de protecție.
	Purtați căști antiacustice.
	Purtați o plasă de strâns părul!
	Pe parcursul funcționării nu purtați mănuși!

	Dacă se produce praf, purtați mască de protecție a respirației!
	Atenție! Păstrați-vă mâinile la distanță față de sculele de lucru rotative.
	Motorul se va încălzi foarte tare în timpul funcționării, nu atingeți!
	Efectuați lucrări de întreținere, conversie, reglare și curățare numai atunci când produsul este oprit și fișa de rețea este deconectată!
	Atenție! Radiație laser
	Diametrul maxim al arborelui sculă de lucru
	Produsul este conform cu directivele europene aplicabile.
	Produsul este conform cu directivele sârbe aplicabile.

1 Introducere

Producător:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Stimate client

Vă dorim să aveți multe satisfacții și mult succes în lucrul cu noul dumneavoastră produs.

Indicație:

Conform legii privind garantarea produselor, producătorul acestui produs nu răspunde pentru deteriorările apărute la acest produs sau din cauza acestui produs în caz de:

- Manevrare improprie
- nerespectare a manualului de exploatare
- Reparații executate de terțe persoane, specialiști neautorizați
- Montare și schimbare a altor piese de schimb decât cele originale
- Utilizare neconformă cu destinația
- leșire din funcțiune a instalației electrice în caz de nerespectare a prescripțiilor electrice și dispozițiilor.

Acordați atenție:

Manualul de utilizare face parte integrantă din acest produs.

Acesta conține indicații importante privind modul de lucru sigur, în conformitate cu prescripțiile și economic cu produsul și cum să evitați pericolele, să economisiți costuri de reparație, să micșorați timpul de ieșire din funcțiune și să măriți fiabilitatea și durata de serviciu a produsului. Suplimentar față de dispozițiile de securitate din acest manual de utilizare trebuie să respectați neapărat prescripțiile în vigoare referitoare la exploatarea produsului din țara dumneavoastră.

Familiarizați-vă cu toate instrucțiunile de funcționare și de siguranță înainte de a utiliza produsul. Folosiți produsul numai așa cum este descris și pentru domeniile de utilizare specificate. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur și predați toate documentele atunci când predați produsul unor terțe persoane.

2 Descrierea produsului (fig. 1-22)

1. Apărătoare transmisie
2. Unitatea motorului
- 2a. Șuruburi de strângere
3. Mâner
- 3a. Ghidaj pentru axul filetat manual
- 3b. Inel cu scală
- 3c. Șurub de imobilizare
4. Tub de coloană
- 4a. Șurub cu cap hexagonal (M10 x 25 mm)
- 4b. Inel opritor
- 4c. Șurub fără cap
- 4d. Cremalieră
- 4e. Manivelă
- 4f. Locaș manivelă
5. Masă de găurit
- 5a. Șurub de imobilizare
- 5b. Șurub de imobilizare (înclinare)
- 5c. Suport al mesei de găurire
- 5d. Șurub de imobilizare (rotație)
6. Placă de bază
7. Mandrină de găurit
- 7a. Arbore port-burghiu
- 7b. Con de fixare
8. Comutator pornit/oprit (acționare)
- 8a. Comutator de pornire/oprire (laser)
- 8b. Afișaj turajie
- 8c. Comutator pornit/oprit (lumină de lucru)
- 8d. Comutator pornit/oprit
9. Manetă de reglare
10. Capac arc
- 10a. Contrapiuliță M10
- 10b. Piuliță M10
- 10c. Butuc
- 10d. Crestătură
- 10e. Canelură
11. Lentilă laser
- 11a. Șurub fără cap
12. Dispozitiv de protecție
- 12a. Șurub cu crestătură în cruce (M5x30 mm)
- 12b. Suport
13. Cheie imbus 4 mm
14. Cheie imbus 3 mm
15. Cheie fixă de 8/19 mm
16. Pană de antrenare
17. Lumină de lucru

3 Pachetul de livrare (fig. 2)

Poz.	Număr	Denumire
2.	1 x	Unitatea motorului
3.	3 x	Mâner
4.	1 x	Tub de coloană
4a.	4 x	Șurub cu cap hexagonal (M10 x 25 mm)
5.	1 x	Masă de găurit
5a.	1 x	Șurub de imobilizare
5c.	1 x	Suport al mesei de găurire
5d.	1 x	Șurub de imobilizare (rotație)
6.	1 x	Placă de bază
7.	1 x	Mandrină de găurit
7b.	1 x	Con de fixare
9.	1 x	Manetă de reglare
12.	1 x	Dispozitiv de protecție
12a.	2 x	Șurub cu crestătură în cruce (M5x30 mm)
12b.	1 x	Suport
13.	1 x	Cheie imbus 4 mm
14.	1 x	Cheie imbus 3 mm
15.	1 x	Cheie fixă de 8/19 mm
16.	1 x	Pană de antrenare
	1 x	Mașină de găurit de banc
	1 x	Manual de exploatare

4 Utilizarea conformă cu destinația

Mașina de găurit de banc a fost proiectată pentru găurirea în metal, lemn, plastic și plăci ceramice. Pot fi utilizate burghie cu coadă cu un diametru de găurire de 1,5 mm până la 13 mm.

Produsul se va utiliza numai conform destinației. Orice altă utilizare în afară de aceasta nu este conformă cu utilizarea prevăzută. Pentru pagubele materiale și vătămările de orice fel rezultate pe cale de consecință răspunde utilizatorul și nu producătorul.

Din utilizarea conformă cu destinația face parte și respectarea indicațiilor de securitate, precum și a manualului de montaj și a indicațiilor de operare din manualul de utilizare.

Persoanele care operează și întrețin produsul trebuie să fie familiarizate cu acesta și informate cu privire la posibilele pericole.

Modificările aduse produsului exclud complet orice responsabilitate din partea producătorului și orice daune rezultate.

Produsul poate fi utilizat numai cu piese și accesorii originale ale producătorului.

Prescripțiile de securitate, de lucru și de întreținere curență emise de producător, precum și dimensiunile indicate în Date tehnice trebuie să fie respectate.

Vă rugăm să aveți în vedere că produsele noastre nu au fost construite având ca destinație exploatarea profesională sau industrială. Nu preluăm garanția dacă produsul este utilizat în regim profesional sau industrial, precum și la activități la fel de solicitante.

Explicirea cuvintelor de semnalizare din manualul de utilizare

PERICOL

Cuvânt de semnalizare pentru a indica o situație periculoasă iminentă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă.

AVERTIZARE

Cuvânt de semnalizare pentru a indica o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă.

PRECAUȚIE

Cuvânt de semnalizare pentru a indica o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat vătămări minore sau moderate.

ATENȚIE

Cuvânt de semnalizare pentru a indica o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea drept rezultat daune materiale la produs sau la proprietate/posesie.

5 Indicații de securitate

Indicații de securitate generale pentru scule electrice

AVERTIZARE

Citiți toate indicațiile de securitate, instrucțiunile, ilustrațiile și datele tehnice, cu care este prevăzută această sculă electrică.

Deficiențele la respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutarea, incendiul și/sau vătămări grele.

Păstrați toate indicațiile de securitate și instrucțiunile pentru utilizarea viitoare.

Noțiunea „sculă electrică”, utilizată în indicațiile de securitate, face referire la sculele electrice acționate prin rețea (cu cablu de rețea) sau la sculele electrice acționate prin acumulatori (fără cablu de rețea).

1) Siguranța locului de muncă

- Mențineți locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea și zonele de lucru neluminate pot cauza accidente.
- Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice produc scântei care pot să aprindă pulberile sau vaporii.
- Țineți la distanță copiii și alte persoane în timpul utilizării sculei electrice.** În cazul devierii puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

2) Siguranța electrică

- Fișa de conectare a sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Fișa nu trebuie în niciun caz modificată. Nu utilizați nicio fișă a adaptorului împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele potrivite diminuează riscul unui electroșoc.
- Evitați contactul corporal cu suprafețele împământate cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele. Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul vă este pământat.
- Mențineți sculele electrice la distanță de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți în alte scopuri cablul de racordare pentru a purta, acroșa scula electrică sau pentru a scoate fișa din priză. Țineți cablul de racordare la depărtare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese mobile. Cablurile de racordare deteriorate sau încălțite cresc riscul de electrocutare.
- Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru zona exterioară. Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru zona exterioară diminuează riscul de electrocutare.
- Dacă utilizarea sculei electrice într-o zonă cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați un comutator de protecție pentru curenți vagabonzi. Utilizarea unui comutator de protecție pentru curenți vagabonzi diminuează riscul de electrocutare.

3) Siguranța persoanelor

- Fiți atenți la ceea ce faceți și lucrați rațional cu o sculă electrică. Nu utilizați scula electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție la utilizarea sculei electrice poate provoca cele mai serioase vătămări.
- Purtați întotdeauna echipament personal de protecție și ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție precum masca împotriva prafului, încălțămintea de siguranță rezistentă la alunecare, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice diminuează riscul de vătămări.
- Evitați o punere în funcțiune involuntară. Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de conectarea la alimentarea cu curent și/sau la acumulator, preluarea sau transportarea acesteia. Dacă la cărarea sculei electrice aveți degetul pe comutator sau dacă conectați scula electrică în poziția pornit la alimentarea electrică, acest lucru poate cauza accidente.
- Înlăturați sculele electrice sau cheia pentru șuruburi înainte de a cupla scula electrică. O unealtă sau cheie care se află în partea rotativă a sculei electrice poate cauza vătămări.
- Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și mențineți în permanență echilibrul. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.

- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Mențineți la distanță părul și îmbrăcăminte de piesele mobile.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele mobile.
- g) **Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare și de captare a prafului, acestea se vor racorda și utiliza corect.** Utilizarea unei aspirări a prafului poate diminua pericolul determinat de praf.
- h) **Nu vă bazați pe o falsă siguranță și nu încălcați regulamentele de siguranță pentru scule electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple utilizări.** Acționarea neglijentă poate conduce în interval de fracțiuni de secunde la vătămări grave.

4) Utilizarea și manipularea sculei electrice

- a) **Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați scula electrică adecvată pentru lucrul dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b) **Nu utilizați scule electrice cu comutator defect.** O sculă electrică care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți fișa din priză și/ sau îndepărtați un acumulator detașabil înainte de a efectua setări ale aparatului, de a schimba piesele sculei de lucru sau de a depune scula electrică în afara zonei de lucru.** Această măsură de precauție previne pornirea involuntară a sculei electrice.
- d) **Păstrați sculele electrice neutilizate în afara razei de acțiune a copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de nicio persoană care nu este familiarizată cu acesta sau care nu a citit aceste instrucțiuni.** Sculele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de către persoane neexperimentate.
- e) **Întrețineți sculele electrice și unealta de lucru cu atenție. Controlați dacă componentele mobile funcționează ireproșabil și dacă nu prind, dacă piesele sunt rupte sau deteriorate, dacă funcționarea sculei electrice este afectată. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice.** Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.
- f) **Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** Sculele de tăiere îngrijite cu atenție și având muchii de tăiere ascuțite se înțepenesec mai puțin și sunt ușor de dirijat.
- g) **Utilizați scula electrică, unealta de lucru, sculele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Totodată luați în considerare condițiile de lucru și activitatea de executat.** Utilizarea de scule electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate să conducă la situații periculoase.
- h) **Păstrați mânerul și suprafețele mânerului uscate, curate, fără urme de ulei și unsoare.** Mânerul și suprafețele mânerului alunecoase nu permit o operare sigură și controlul sculei electrice în situații neprevăzute.

5) Service

- a) **Dispuneți repararea sculei dumneavoastră electrice numai de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Astfel vă asigurați că este păstrată siguranța sculei electrice.

Indicații de securitate pentru mașinile de găurit transportabile

- a) **Die Mașina de găurit trebuie să fie asigurată.** O mașină de găurit necorespunzător fixată se poate mișca sau se poate bascula și acest lucru poate duce la vătămări.
- b) **Piesa de prelucrat trebuie prinsă sau fixată pe suportul pentru piesă. Nu găuriți în piese care sunt prea mici pentru prinderea sigură.** Ținerea fermă cu mâna a piesei poate provoca vătămări.
- c) **Nu purtați mănuși.** Mănușile pot fi prinse de piesele aflate în rotație sau de așchii, ceea ce poate provoca vătămări.
- d) **Când scula electrică este în funcțiune, țineți mâinile la distanță de zona de găurit.** Contactul cu piesele aflate în rotație sau așchiilor poate cauza vătămări.
- e) **Scula de găurit trebuie să se rotească înainte de a fi așezată pe piesa de prelucrat.** În caz contrar, scula de găurit poate fi prinsă în piesa de prelucrat, cauzând mișcarea neașteptată a piesei de prelucrat și vătămări.
- f) **În cazul în care scula de găurit se blochează, oprți împingerea și deconectați scula electrică. Examinați și înlăturați cauza blocării.** Blocarea poate duce la mișcări neașteptate ale piesei de prelucrat și vătămări.
- g) **Evitați așchiile lungi de la găurire prin întreruperea regulată a presiunii în jos.** Așchiile metalice ascuțite se pot prinde și pot provoca vătămări.
- h) **Nu îndepărtați niciodată așchiile de la găurire din zona de găurire pe parcursul funcționării sculei electrice.** Pentru îndepărtarea așchiilor, deplasați scula de găurit departe de piesa de prelucrat, oprți scula electrică și așteptați până când scula de găurit intră în starea de repaus. Utilizați mijloace ajutătoare precum o perie sau un cârlig pentru a elimina așchiile. Contactul cu piesele aflate în rotație sau așchiilor poate cauza vătămări.
- i) **Turația admisă a sculelor electrice cu turația măsurată trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca turația maximă indicată pe unealta electrică.** Accesoriile care se rotesc mai repede decât este admis, se pot rupe și pot fi aruncate.

Riscuri reziduale

Produsul este construit în conformitate cu tehnologia de ultimă oră și cu normele de siguranță recunoscute. Cu toate acestea, în timpul lucrului pot apărea riscuri reziduale.

- Pericol pentru sănătate datorită curentului în caz de utilizare a unor cabluri electrice de racord necorespunzătoare.
- În plus, există riscuri reziduale care nu sunt evidente, chiar dacă se întreprind toate măsurile preventive.

- Riscurile reziduale pot fi reduse la minimum dacă sunt respectate „Indicațiile de securitate” și „Utilizarea prevăzută”, precum și manualul de exploatare în ansamblu.
- Evitați o punere în funcțiune involuntară a produsului.
- Când produsul este în funcțiune, țineți mâinile la distanță de zona de lucru.
- Respectați indicațiile de întreținere curentă și de securitate prevăzute în manualul de utilizare.

AVERTIZARE

Această sculă electrică generează pe parcursul funcționării un câmp electromagnetic. Acest câmp poate în anumite împrejurări să influențeze negativ implanturile medicale active sau pasive. Pentru a micșora pericolul unor vătămări grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a folosi scula electrică.

6 Date tehnice

Tensiune dimensionată	230-240 V~/50 Hz
Înregistrare măsurare	550 W (S1*)
	750 W (S2* 10min)
Turația nominală de ralanti la măsurare n_0 motorul arborelui	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Clasa de protecție	I
Tip de protecție	IPX0
Masă	34 kg
Mandrină de găurit	B16 (1 mm–16 mm)
Cursa de găurire	80 mm
Placă de bază	410x250 mm
Masă de găurit	240x240 mm

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice!

*Regim de funcționare S1(funcționare continuă)

Produsul poate fi operat permanent la performanța specificată.

* Regim de funcționare S2 (regim de scurtă durată)

Produsul poate fi operat pe termen scurt la performanța specificată (10 min).

Zgomot și vibrație

AVERTIZARE

Zgomotul poate avea efecte agravante asupra sănătății dumneavoastră. Dacă zgomotul generat de mașină depășește 85 dB, vă rugăm ca dvs. și persoanele aflate în apropiere să purtați căști antifonice adecvate.

Valorile de zgomot și de vibrație au fost determinate corespunzător EN 62841-1.

Valorile caracteristice de zgomot

Nivelul presiunii acustice L_{pA}	72,1 dB
Imprecizie de măsurare K_{pA}	3 dB
Nivelul puterii acustice L_{wA}	84,2 dB
Imprecizie de măsurare K_{wA}	3 dB

Valorile indicate ale emisiilor de zgomot trebuie să fi fost măsurate conform unui procedeu de verificare standardizat și pot fi utilizate pentru compararea unei scule electrice cu alta.

Valorile indicate ale emisiilor de zgomot pot fi utilizate de asemenea și pentru o estimare a solicitării.

AVERTIZARE

Emisiile de zgomot pot diferi de valorile indicate în timpul utilizării efective a sculei electrice, în funcție de tipul și modul în care scula electrică este utilizată, în special, ce tip de piesă de lucru este prelucrată.

Încercați să mențineți solicitarea cât mai redusă posibil. Măsuri exemplificative: limitarea timpului de lucru. Totodată, se vor lua în considerare componentele ciclului de exploatare (de ex. timpii în care scula electrică este deconectată și în care este conectată, însă funcționează fără sarcină).

7 Dezambalarea

AVERTIZARE

Produsul și materialele de ambalare nu sunt jucării pentru copii!

Copiii nu au voie să se joace cu sacii din plastic, foliile și piesele mici! Există pericol de înghițire și sufocare!

- Deschideți ambalajul și scoateți cu precauție produsul.
- Înlăturați materialul de ambalat, precum și siguranțele de ambalare și de transport (dacă există).
- Verificați dacă pachetul de livrare este complet.
- Verificați dacă produsul și accesoriile prezintă deteriorări de la transport. Eventualele prejudicii trebuie semnalate companiei de transport, prin care a fost livrat produsul. Reclamațiile ulterioare nu sunt admise.
- Dacă este posibil, păstrați ambalajul până la expirarea perioadei de garanție.
- Înainte de exploatare, familiarizați-vă cu produsul prin intermediul manualului de exploatare.
- În cazul accesoriilor, precum și a pieselor de uzură și de schimb, utilizați numai piese originale. Piese de schimb se găsesc la reprezentantul comercial.
- În caz de comenzi, indicați numărul articolului, precum și tipul și anul fabricației produsului.

8 Montajul

AVERTIZARE

Pericol de vătămare!

Nu introduceți fișa de rețea în priză, dacă produsul nu este gata de utilizare.

AVERTIZARE

Sculele de introducere pot fi ascuțite și fierbinți în timpul utilizării. Purtați întotdeauna mănuși de protecție, atunci când manipulați sculele de introducere.

La livrare sunt demontate unele piese. Asamblarea este simplă dacă respectați următoarele indicații.

Unealtă necesară:

- Cheie imbus 3 mm (14)
- Cheie imbus 4 mm (13)
- Cheie fixă de 13 mm*
- 2x cheie fixă cu deschiderea de 16 mm*
- Cheie fixă de 8/19 mm
- Șurubelniță în cruce*
- Ciocan din plastic*
- Pană de antrenare (16)

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

Curățați următoarele piese cu o cârpă curată și uscată:

- Tub de coloană (4)
- Masă de găurit (5)
- Placă de bază (6)
- Mandrină de găurit (7)
- Tijă conică (7b)

8.1 Montarea tubului de coloană (4) (fig. 3)

1. Introduceți tubul de coloană (4) pe placa de bază (6).
2. Fixați tubul de coloană (4) cu cele patru șuruburi cu cap hexagonal M10x25 mm (4a) de placa de bază (6). Utilizați o cheie fixă cu deschiderea de 16. Nu strângeți excesiv șuruburile cu cap hexagonal, în caz contrar fileturile din placa de bază (6) se pot rupe.

8.2 Montarea suportului mesei de găurit (5c) (fig. 4)

1. Scoateți inelul opritor (4b) din tubul coloanei (4) slăbind șurubul fără cap (4c). Utilizați o cheie imbus de 3 mm (14).
2. Așezați suportul mesei de găurit (5) pe tubul coloanei (4) și pe bara dințată (4d).
3. Împingeți suportul mesei de găurit (5c) într-o poziție inferioară și fixați-l cu șurubul de imobilizare (5a).
4. Montați șurubul de imobilizare (5d) în suportul mesei de găurit (5c).
5. Reașezați inelul opritor (4b) pe tubul coloanei (4) și strângeți șurubul fără cap (4c). Utilizați o cheie imbus de 3 mm (14).

8.3 Montarea manivelei (4e) (fig. 5)

1. Așezați manivela (4e) pe suportul manivelei (4f) și fixați-o cu șurubul fără cap. Utilizați o cheie imbus de 3 mm (14).

8.4 Montare masă de găurit (5) (fig. 5)

1. Așezați masa de găurit (5) în suportul mesei de găurit (5c).

2. Fixați masa de găurit (5) cu șurubul de imobilizare (5d).

8.5 Montarea unității motorului (2) (fig. 6)

1. Atașați unitatea motorului (2) la tubul de coloană (4).
2. Fixați unitatea motorului (2) cu cele două șuruburi de fixare (2a) pe lateral. Utilizați o cheie imbus de 4 mm (13).

8.6 Montarea mânerelor (3) (fig. 7)

1. Înșurubați mânerele (3) în orificiile de montare ale ghidajului axului manual (3a) și strângeți-le strâns manual.

8.7 Montarea mânerului de reglare (9) (fig. 8)

1. Înșurubați mânerul de reglare (9) în sens orar în orificiul de montare și strângeți-l ferm cu mâna.

8.8 Montare suport (12b) și dispozitiv de protecție (12) (Fig. 9)

1. Aliniați orificiile de montare ale suportului (12b) și instalați-le cu șuruburile cu creștătură în cruce M5x30 mm (12a). Utilizați o șurubelniță în cruce.
2. Așezați dispozitivul de protecție (12) de jos pe suport (12b) și instalați șurubul cu creștătură în cruce cu piuliță. Utilizați în acest scop o șurubelniță în cruce și o cheie fixă de 8/19 mm.

8.9 Montarea tijei conice (7b) (fig. 10)

1. Introduceți tija conică (7b) cu o împingere fermă în mandrina de găurit (7).

8.10 Montarea mandrinei de găurit (7) (Fig. 10)

1. Deschideți dispozitivul de protecție (12), așa cum este descris la 10.4.
2. Fixați mandrina de găurit (7) în conul arborelui port-burghiu (7a).
3. Asigurați mandrina de găurit (7) cu câteva lovituri ușoare pe vârful mandrinei de găurit. Utilizați un ciocan din plastic pentru acest lucru.

8.11 Îndepărtarea mandrinei de găurit (7) (Fig. 11)

1. Deschideți dispozitivul de protecție (12), așa cum este descris la 10.4.
2. Coborâți arborele port-burghiuului (7a) cu ajutorul mânerelor (3) și țineți-l în această poziție.
3. Introduceți pana de ghidare (16) cu partea crestată în față, în canelura axului burghiuului (7a).
4. Îndepărtați mandrina de găurit (7) cu o lovitură ușoară pe pana de ghidare (16). Utilizați un ciocan din plastic.

9 Înainte de punerea în funcțiune

AVERTIZARE

Scoateți întotdeauna fișa de rețea înainte de a efectua reglajele aparatului.

Unealtă necesară:

- Cheie fixă de 8/19 mm
- 2x cheie fixă cu deschiderea de 17 mm*
- Cheie fixă de 18 mm*
- Cheie fixă de 19 mm*
- Șurubelniță dreaptă*

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

9.1 Utilizare ca mașină staționară (Fig. 12)

Pentru utilizare continuă, produsul trebuie montat pe un banc de lucru.

- Instalați mașina într-o poziție stabilă, adică înșurubați-o ferm pe un banc de lucru sau un schelet de bază fix.
- În acest scop, în placa de bază (6) se află orificiile de fixare.

1. Marcați găuririle perforate.
 - Așezați produsul așa cum doriți să fie instalat ulterior.
 - Desenați pozițiile orificiilor care urmează să fie găurite pe bancul de lucru. Acestea sunt prestabilite de orificiile de fixare din placa de bază (6).

2. Găuriți orificiile (cu un diametru de cel puțin 11 mm) prin bancul de lucru.
3. Așezați produsul peste orificiile perforate în linie cu orificiile de fixare din placa de bază (6) și ghidați șuruburile* (M10) cu lungime adecvată de sus prin orificiile.
4. Înșurubați piulițele* de jos pe șuruburile* (M10).
5. Strângeți bine piulițele* cu ajutorul a două chei fixe cu deschidere de 17.

* = Nu este inclus în pachetul de livrare!

9.2 Reglare masă de găurit (5)

9.2.1 Reglarea înălțimii mesei de găurit (Fig. 13)

1. Desfaceți șurubul de imobilizare (5a).
2. Reglați masa de găurit (5) la înălțimea dorită cu ajutorul manivelei (4e).
3. Strângeți din nou șurubul de imobilizare (5a).

Indicație:

Este posibil ca laserul să trebuiască reajustat. A se vedea 9.7.

9.2.2 Rotire masă de găurit (5) (fig. 13)

1. Desfaceți șurubul de imobilizare (5d).
2. Rotiți masa de găurit (5) în poziția dorită.
3. Strângeți din nou șurubul de imobilizare (5d).

9.2.3 Înclinarea masă de găurit (5) (fig. 14)

De asemenea, puteți regla înclinarea mesei de găurit (5).

1. În acest scop, desfaceți șurubul de imobilizare (5b) de sub masa de găurit (5). Utilizați o cheie fixă cu deschiderea de 18.
2. Înclinați masa de găurit (5) spre dreapta sau spre stânga, după cum doriți, până la maximum 45°.

3. Strângeți din nou șurubul de imobilizare (5b). Utilizați o cheie fixă cu deschiderea de 18.

9.3 Conectare/ deconectare laser (fig. 22)

Pornirea

1. Conectați fișa de rețea la o priză de alimentare securizată în mod corespunzător.
2. Apăsați comutatorul de pornire/oprire (8a) pentru a conecta produsul.

Oprirea

1. Apăsați comutatorul de pornire/oprire (8a) din nou, pentru a deconecta produsul.

9.4 Alinierea piesei de lucru (fig. 16, 22)

1. Conectați laserul, conform descrierii de la 9.3.
2. Punctul de intersecție a celor două linii laser vă indică punctul central de găurire. Dacă este necesar, setați poziția punctului de tăiere, conform descrierii de la 9.7.
3. Aliniați marcajul dumneavoastră pe piesa de prelucrat a crucii laser.

9.5 Asigurarea piesei

- Trebuie să se asigure că piesa este fixată în siguranță.
- Nu prelucrați piesele de lucru, care sunt prea mici pentru tensionare fermă.
- Prelucrați numai piesele de lucru care pot fi fixate în siguranță între fâlcile de fixare. Piesa de lucru nu trebuie să fie prea mare, mică sau pliantă. În caz contrar, nu trebuie aplicată nicio tensiune sigură.
- Utilizați suport de piesă suplimentar, dacă acest lucru este necesar pentru stabilitatea piesei.
- **Asigurați piesa de lucru.** Utilizați dispozitive de strângere/menghine pentru a imobiliza piesa de lucru. Astfel, ea va fi ținută mai sigur decât cu mâna.

9.6 Introducerea/extragerea sculei de lucru (fig. 1)

AVERTIZARE

Sculele de introducere pot fi ascuțite și fierbinți în timpul utilizării. Purtați întotdeauna mănuși de protecție, atunci când manipulați sculele de introducere.

PRECAUȚIE

Când unealta de lucru este în funcțiune, țineți mâinile la distanță de zona de lucru.

Verificați stabilitatea sculei de introducere.

Sculele de introducere fixate incorect sau necorespunzător se pot desprinde în timpul funcționării și vă pot răni.

1. Rotiți mandrina de găurit (7), până când orificiul mandrinei este suficient de mare pentru a prelua scula de lucru*.
2. Împingeți scula de lucru* cât mai mult posibil în mandrina de găurit (7).

3. Rotiți mandrina de găurit (7) în sens orar, pentru a introduce scula de lucru*.
4. Pentru a îndepărta din nou scula de lucru*, deșurubați mandrina de găurit (7) și scoateți scula de lucru*.

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

9.7 Verificarea/Reglarea laserului (fig. 15, 16, 22)

Verificați laserul:

1. Prindeți o sculă de lucru cu diametru mic în mandrina de găurit (7), conform descrierii de la 9.6.
2. Așezați o piesă de prelucrat sub scula de lucru, pe masa de găurit (5).
3. Conectați laserul, conform descrierii de la 9.3.
4. Coborâți scula de lucru pe piesa de lucru, cu ajutorul mânerelor (3).
5. Punctul de intersecție al crucii laser trebuie să fie exact la vârful sculei de lucru.

Reglați laserul:

1. Desfaceți șurubul fără cap (11a). Utilizați o cheie imbus de 3 mm (14).
2. Rotiți lentila laserului (11), pentru a regla linia laserului.
3. Strângeți din nou șurubul fără cap (11a). Utilizați o cheie imbus de 3 mm (14).
4. Repetați procesul pe cealaltă parte.

9.8 Reglare turație (fig. 17, 22)

⚠️ AVERTIZARE
Pericol de strivire!
Atenție la degete!
ATENȚIE
Turația poate fi reglată numai dacă motorul este pornit.

Indicație:

Puteți citi turația produsului pe afișaj.

1. Porniți acționarea, conform descrierii de la 10.1.
2. Deplasați maneta de reglare (9) în direcția dorită, pentru a crește sau diminua turația. Puteți citi turația curentă pe afișajul turației (8b).

9.9 Reglarea adâncimii de găurire (fig. 18)

1. Introduceți scula de lucru necesară în mandrina de găurit (7), conform descrierii de la 9.6.
2. Deschideți șurubul de imobilizare (3c).
3. Coborâți arborele port-burghiului (7a) cu ajutorul mânerelor (3) până când scula de lucru se sprijină pe piesa de prelucrat și o țineți în această poziție.
4. Setați punctul de referință dorit pe inelul de scală (3b).
5. Strângeți șurubul de imobilizare (3c).

9.10 Reglarea arcului de revenire a arborelui (fig. 10, 20)

1. Pentru mai mult spațiu de lucru, coborâți masa de găurit așa cum este descris la 9.2.1.
2. Introduceți o șurubelniță în canelura inferioară din față (10e) și mențineți-o acolo.
3. Îndepărtați contrapiulița M10 (10a). Utilizați cheia furcă cu deschidere de 8/19 mm (15).
4. Slăbiți piulița M10 (10b) și trageți capacul arcului (10) spre exterior până când creștătura se decuplează de la butuc (10c). Rețineți că arcul este preîncărcat.
5. Rotiți cu atenție capacul arcului (10) în sens antiorar până când creștătura (10d) este aliniată cu butucul (10c) și poate fi apăsată. Utilizați o șurubelniță.
6. Verificați tensionarea arcului prin coborârea axului burghiului (7a) în poziția cea mai joasă, cu ajutorul mânerelor (3). Țineți capacul arcului (10) în poziție. Dacă este necesar, reglați tensiunea arcului prin capacul arcului (10).
 - În sens orar - reduce tensiunea arcului.
 - În sens antiorar - mărește tensiunea arcului.
7. După ce ați atins tensiunea dorită a arcului, strângeți din nou piulița M10 (10b).
8. Blocați piulița M10 (10b) cu piulița de blocare M10 (10a). Utilizați două chei cu deschiderea de 19.

10 Operarea

ATENȚIE
Este esențial să asamblați complet produsul înainte de punerea în funcțiune!
⚠️ AVERTIZARE
Pericol de vătămare!
Comutatorul de pornire/oprire și comutatorul de siguranță nu trebuie să fie blocate!
– Nu lucrați cu produsul dacă comutatorul este deteriorat.
– Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că produsul este în stare bună de funcționare.
⚠️ AVERTIZARE
Pericol de vătămare!
Nu introduceți fișa de rețea în priză, dacă produsul nu este gata de utilizare.
⚠️ AVERTIZARE
Sculele de introducere pot fi ascuțite și fierbinți în timpul utilizării. Purtați întotdeauna mănuși de protecție, atunci când manipulați sculele de introducere.

Indicații:

- Înainte de punerea în funcțiune trebuie montate toate capacele și dispozitivele de siguranță în conformitate cu prescripțiile. Autocolantele deteriorate sau ilizibile trebuie înlocuite.

- Înainte de racordarea produsului, convingeți-vă că datele de pe plăcuța de fabricație coincid cu datele rețelei.
- Aveți în vedere că, la punerea în funcțiune a mecanismului de pornire la produsele acționate de motor, se va pune în funcțiune și scula de tăiere.
- Nu folosiți produsul cu **dispozitive de protecție defecte** sau fără dispozitive de siguranță.
- Asigurați-vă că produsul nu atinge nimic înainte de pornire.
- Verificați materialul care urmează să fie prelucrat pentru obiecte străine, cum ar fi cuie, șuruburi, etc. și îndepărtați-le.
- Asigurați-vă că suprafața care urmează să fie prelucrată este uscată și fără praf.
- După pornire, așteptați până când produsul a atins turația maximă. Abia apoi puteți începe lucrul.

10.1 Pornirea și oprirea produsului (fig. 22)

Pornirea

1. Conectați fișa de rețea la o priză de alimentare securizată în mod corespunzător.
2. Apăsăți comutatorul de pornire/oprire (8), pentru a conecta produsul.

Oprirea

1. Apăsăți comutatorul de pornire/oprire (8) din nou, pentru a deconecta produsul.
2. Așteptați ca produsul să intre în stare de repaus.

10.2 Comutator de pornire/oprire (8d) (fig. 22)

1. Dacă este necesar să opriți produsul din cauza unei situații de urgență, apăsați butonul de oprire de urgență (8d).
2. Înainte de a returna produsul la service, efectuați o inspecție vizuală pentru a asigura siguranța și pentru a reseta corect produsul.
 - Inspecție vizuală: Inspectați vizual produsul pentru a detecta eventualele deteriorări sau obstrucții care ar putea afecta funcționarea.
3. Rotiți butonul de oprire de urgență (8d) spre dreapta pentru a-l readuce în poziția inițială.
4. Conectați produsul așa cum a fost descris la 10.1.

10.3 Aprindere/Stingere lumină de lucru (17) (fig. 21, 22)

Pornirea

1. Conectați fișa de rețea la o priză de alimentare securizată în mod corespunzător.
2. Apăsăți comutatorul de pornire/oprire (8c), pentru a aprinde lumina de lucru (17).

Oprirea

1. Apăsăți comutatorul de pornire/oprire (8c), pentru a stinge lumina de lucru.

10.4 Deschidere/Închidere dispozitiv de protecție (12) (fig. 19)

Deschidere:

1. Trageți afară cuiul spintecat de pe suport (12b) și rotiți dispozitivul de protecție (12) într-o parte, pentru a-l deschide. Cuiul spintecat înclichetează în poziția deschisă.

Închidere:

1. Trageți afară cuiul spintecat de pe suport (12b) și rotiți dispozitivul de protecție (12) în direcția mandrinei de găurit, pentru a-l deschide. Cuiul spintecat înclichetează în poziția închisă.

10.5 Reglarea dispozitivului de protecție (12) (fig. 19)

1. Slăbiți piulițele de pe șuruburile fluture de pe partea laterală a dispozitivului de protecție (12), pentru a regla înălțimea. Utilizați cheia furcă cu deschidere de 8/19 mm (15).
2. Reglați înălțimea în mod corespunzător și fixați din nou șuruburile fluture cu piulițele. Utilizați cheia furcă cu deschidere de 8/19 mm (15).

11 Indicații de lucru

ATENȚIE

Avansul și turația arborelui sunt determinante pentru durabilitatea sculei de lucru!

- Viteza de tăiere se determină prin turația arborelui de găurire și prin diametrul sculei de lucru.
- Ca regulă generală, este valabil că cu cât este mai mare diametrul sculei de lucru, cu atât mai mică trebuie aleasă turația.
- La rezistență mecanică mai ridicată a piesei trebuie să fie mai ridicată presiunea de așchiere.
- Prin retragerea repetată a sculei de lucru asigurați o eliminare mai ușoară a așchiilor.
- Eliminarea așchiilor este îngreunată în special la găurile adânci. În acest caz micșorați avansul și turația.
- Pentru a evita o uzură exagerată a tăișului sculei de lucru, la găurile cu diametrul de peste 8,0 mm trebuie să efectuați mai întâi o găurire preliminară cu o sculă de lucru cu diametrul mai mic.
- Nu lăsați burghiul să zornăie pe piesa de prelucrat, deoarece acest lucru va duce cel mai probabil la o creștere semnificativă a vibrațiilor.
- **Piesa de prelucrat trebuie prinsă sau fixată pe suportul pentru piesă. Nu găuriți în piese care sunt prea mici pentru prinderea sigură.** Ținerea fermă cu mâna a piesei poate provoca vătămări.

11.1 Găurirea (fig. 10, 16)

1. Marcați locul de găurit pe piesă folosind un punctator* sau un cui ascuțit*.
2. Așezați piesa de prelucrat pe masa de găurire (5). (A se vedea 9.5).
3. Introduceți o sculă de lucru în mandrina de găurit (7) (A se vedea 9.6).

4. Coborâți arborele port-burghiului (7a) cu mânerul (3) și centrați scula de lucru deasupra locului de pe piesă care trebuie găurit. Procedeți în continuare, așa cum este descris la 9.4.
5. Porniți produsul (A se vedea 10.1).
6. Coborâți arborele port-burghiului (7a) cu ajutorul mânerelor (3).
7. Găuriți piesa cu avansul adecvat și adâncimea dorită.
8. Alegeți lubrifianțul corect bazat pe materialul piesei și al burghiului, precum și pe tipul de găurire.
9. Aveți în vedere o eventuală rupere necesară a șpanului pe parcursul spre adâncimea de găurire dorită.
10. Dirijați arborele port-burghiului (7a) prin intermediul mânerelor (3) încet, înapoi în poziția inițială.

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

11.2 Coborâre și găurire de centrare

Cu acest produs executați și țesături sau găuri de centrare. În cadrul acestei acțiuni, aveți în vedere ca, coborârea să fie efectuată cu viteză cea mai scăzută, iar găurirea de centrare cu viteză ridicată.

11.3 Prelucrarea lemnului

Indicație:

Vă rugăm să aveți în vedere că la prelucrarea lemnului trebuie utilizat un sistem adecvat de aspirare a prafului, deoarece praful de lemn poate fi dăunător sănătății. În timpul lucrărilor care produc praf purtați neapărat o mască adecvată de protecție împotriva prafului.

12 Curățarea și întreținerea curentă

	AVERTIZARE
<p>Dispuneți unui atelier de specialitate efectuarea lucrărilor de reparații și întreținere curentă care nu sunt descrise în acest manual de exploatare. Utilizați numai piese de schimb originale.</p>	

	AVERTIZARE
<p>Lucrările de întreținere curentă sau de curățare neconforme cu prescripțiile pot provoca vătămări!</p>	

	AVERTIZARE
<p>În cazul lucrărilor de curățare, revizie și întreținere curentă poate porni în mod neașteptat produsul și duce astfel la vătămări și arsuri.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Opriti produsul. – Scoateți fișa de rețea. – Lăsați produsul să se răcească. – Extrageți scula de lucru. 	

12.1 Curățarea

- Feriți dispozitivele de protecție, fantele pentru aer și carcasa motorului cât mai mult posibil de praf și murdărie. Frecați produsul cu o lavetă curată sau sulfată

cu aer comprimat la presiune scăzută. Vă recomandăm să curățați produsul imediat după fiecare utilizare.

- Nu scufundați niciodată produsul în apă sau în alte lichide pentru curățare.
- Păstrați întotdeauna produsul curat, uscat și fără ulei sau unsoare de lubrifiere. Îndepărtați praful după fiecare utilizare și înainte de depozitare.
- Nu utilizați agenți chimici, alcalini, abrazivi sau alți agenți agresivi de curățare sau dezinfectare pentru a curăța produsul, deoarece aceștia pot deteriora suprafețele.
- Nu curățați instrumentul de introducere cât timp este încă în uz.
- Verificați menghina și fălcile de fixare. Acestea trebuie să fie curate, fără așchii și alte reziduuri.

Unealtă necesară:

- Pensulă*
- Lavetă/Cârpă*

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

12.1.1 Curățarea mandrinei de găurit (7) și a tije conice (7b)

1. Îndepărtați mandrina de găurit (7) din arborele port-burghiului (7a), conform descrierii de la 8.11.
2. Îndepărtați așchii și alte reziduuri de pe tija conică (7b) și mandrina de găurit (7).
Utilizați o pensulă* și o cârpă curată și uscată*.
3. Montați la loc mandrina de găurit (7), așa cum este descris la 8.10.

12.2 Întreținerea curentă

Produsul nu necesită întreținere.

13 Transport (fig. 1)

1. Pentru a transporta produsul, deconectați-l de la sursa de alimentare și așezați-l într-o altă zonă desemnată în acest sens.
2. Pentru a preveni deteriorarea și vătămarea, trebuie să asigurați produsul împotriva răsturnării și alunecării, atunci când este transportat în autovehicule.
3. Protejați produsul împotriva loviturilor, șocurilor și vibrațiilor puternice, de ex. la transportul în autovehicule.
4. Nu transportați produsul prinzând de unitatea motorului.

Indicație:

Transportați produsul pe cât posibil împreună cu o doua persoană.

1. Prindeți cu o mână placa de bază (6) și cu cealaltă stabiliți produsul de capacul transmisiei (1).

14 Depozitare

Depozitați produsul și accesoriile acestuia într-un loc întunecos, uscat și ferit de îngheț și inaccesibil pentru copii. Temperatura optimă de depozitare se situează între 5°C și 30°C.

Păstrați produsul în ambalajul original. Acoperiți produsul pentru a-l proteja de praf sau umiditate. Păstrați manualul de exploatare la produs.

15 Branșamentul electric

Motorul electric instalat este racordat pregătit de funcționare. Racordul corespunde dispozițiilor în vigoare ale asociațiilor profesionale și din normele DIN. Racordul la rețeaua electrică pus la dispoziție de client, precum și cablul prelungitor utilizat, trebuie să corespundă acestor prescripții.

15.1 Conductori de legătură electrici deteriorați

La conductorii de legătură electrici apar în mod frecvent deteriorări ale izolației.

Cauzele pentru aceasta pot fi:

- Puncte de apăsare, când conductorii de legătură trec prin ferestre sau fante de uși,
- Puncte de frângere, din cauza fixării sau ghidării improprii a conductorului de legătură,
- Puncte de tăiere cauzate de trecerea cu vehicule peste conductorii de legătură,
- Deteriorări ale izolației cauzate de smulgerea din priză de perete,
- Fisuri cauzate de învechirea izolației.

Utilizarea cablurilor de legătură electrice care prezintă asemenea deteriorări nu este permisă, acestea prezentând pericol de moarte din cauza deteriorării izolației.

Verificați regulat la conductorii de legătură electrici dacă prezintă deteriorări. Aveți în vedere ca, la verificare, conductorul de legătură să nu stea suspendat de rețeaua electrică.

Conductorii de legătură electrici trebuie să corespundă dispozițiilor în vigoare ale asociațiilor profesionale și din normele DIN. Utilizați numai conductori de legătură cu același identificator.

Este prescris ca notația tipului să fie imprimată pe cablul de conexiune.

Indicații de securitate pentru schimbarea cablurilor de racord la rețeaua electrică deteriorate sau defecte

Tipul racordului Y

Dacă este necesară înlocuirea conductei de racord la rețeaua electrică, această operație trebuie efectuată de producător sau de un reprezentant al acestuia, pentru a se evita apariția de pericole ulterioare.

15.2 Motorul de curent alternativ

Racordurile și reparațiile la echipamentul electric pot fi executate numai de specialiști electricieni.

- Aveți în vedere înainte de punerea în funcțiune, ca tensiunea de rețea să coincidă cu tensiunea de pe plăcuța cu date.
- Cablurile prelungitoare până la o lungime de 25 m trebuie să aibă o secțiune de 1,5 milimetri pătrați.

16 Reparație și comandă pentru piese de schimb

După reparație sau întreținere curentă, asigurați-vă că sunt montate toate piesele de siguranță tehnică și că sunt în stare impecabilă. Accesul la piesele cu pericol de vătămare nu este permis altor persoane și copiilor.

ATENȚIE

Conform legislației privind răspunderea pentru produse, nu se acordă garanție pentru daunele care au fost cauzate de reparații necorespunzătoare sau din cauza neutilizării pieselor de schimb originale.

Contactați un punct de serviciu pentru clienți sau un specialist autorizat. Același lucru se aplică și pentru accesorii.

Puteți obține piese de schimb și accesorii de la centrul nostru de service. În acest scop scanați codul QR de pe pagina de titlu.

Racorduri și reparații

Racordurile și reparațiile la echipamentul electric pot fi executate numai de specialiști electricieni.

16.1 Comandă pentru piese de schimb

La comanda pentru piese de schimb, trebuie furnizate următoarele informații:

- Notație model
- Număr articol
- Datele de pe plăcuța de fabricație

16.2 Informații cu privire la service

Trebuie menționat faptul că, în cazul acestui produs, următoarele piese sunt supuse uzurii în conformitate cu utilizarea prevăzută sau uzurii naturale, respectiv că următoarele componente sunt necesare drept consumabile.

Piese de uzură: Cureaua de acționare*

* = nu este inclus în mod obligatoriu în pachetul de livrare!

17 Eliminarea ca deșeu și revalorificarea

Indicații referitoare la ambalaj



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele ca deșeu, în mod ecologic.

Indicații referitoare la eliminarea ca deșeu a echipamentelor electrice și electronice



Echipamentele uzate electrice și electronice nu reprezintă gunoi menajer și trebuie colectate separat, respectiv eliminate ca deșeu!

- Bateriile uzate care nu sunt încorporate în aparatul uzat trebuie îndepărtate fără a fi distruse înainte de predarea acestora! Eliminarea ca deșeu a acestora este reglementată de Legea privind bateriile.
- Deținătorii, respectiv utilizatorii echipamentelor electrice și electronice sunt obligați prin lege să le returneze după folosire.

- Utilizatorul final este personal responsabil de ștergerea datelor sale cu caracter personal din echipamentul uzat care trebuie eliminat ca deșeu!
- Simbolul pubelei de gunoi barate cu două linii în formă de X înseamnă că echipamentele electrice și electronice nu pot fi aruncate la gunoierul menajer.
- Echipamentele electrice și electronice pot fi predate gratuit la următoarele puncte:
 - Puncte publice de eliminare sau colectare a deșeurilor (de exemplu, curțile clădirilor municipale)
 - Puncte de vânzare ale echipamentelor electronice (fizice sau online), în cazul în care distribuitorii sunt obligați să primească produsele spre a fi colectate sau dacă oferă în mod voluntar acest serviciu.
 - Puteți preda gratuit către producător, fără a fi necesară achiziționarea în prealabil a unui echipament nou, sau către un alt punct de colectare autorizat din apropierea dvs. până la trei echipamente electrice uzate din fiecare tip de echipament, cu o lungime laterală de maximum 25 de centimetri.
- Puteți afla care sunt condițiile suplimentare de colectare ale producătorului și distribuitorului la serviciul de asistență a clienților respectiv.
- În cazul în care un producător livrează un echipament electronic nou către o gospodărie privată, echipamentul electric uzat va fi colectat gratuit, la cererea utilizatorului final. În acest scop, contactați serviciul de asistență a clienților al producătorului.
- Acestea se aplică doar pentru aparatele care sunt instalate și achiziționate în țările Uniunii Europene și care sunt supuse Directivei Europene 2012/19/UE. Este posibil ca în țările din afara Uniunii Europene să se aplice alte dispoziții pentru eliminarea ca deșeu a echipamentelor electrice și electronice uzate.

18 Remedierea avariilor

Tabelul următor afișează simptomele de eroare și descrie modul de remediere a acestora în cazul în care produsul dumneavoastră nu funcționează corect. Dacă nu reușiți să localizați și să eliminați problema, contactați atelierul dumneavoastră de service.

Defecțiune	Cauza posibilă	Remediere
Arborele se deplasează prea rapid sau prea lent în poziția inițială.	Arcul de revenire a arborelui este reglat incorect.	Setați arcul de revenire a arborelui.
Mandrina de găurit se tot desprinde de pe arbore chiar dacă a fost fixată din nou.	Murdăria, unsoarea sau uleiul de pe arbore sau partea interioară a mandrinei de găurit.	Utilizați un curățător de uz casnic, pentru a curăța suprafața arborelui și a mandrinei de găurit.
Zgomot puternic produs pe parcursul funcționării.	Arborele este prea uscat.	Testați arborele.
	Roata de curea de pe arbore este slăbită.	Verificați stabilitatea piuliței de la roata de curea și strângeți-o dacă este cazul.
Burghiul se stinge	Roata de curea de la motor este slăbită.	Strângeți ferm șuruburile de reglaj de la roata de curea a motorului
	Viteză greșită.	Modificați viteza.
	Nu ies așchii din gaura perforată.	Deplasați burghiul regulat din gaura perforată, pentru a scoate așchiile.
	Burghiu tocit.	Ascuțiți burghiul.
Burghiul deviază sau gaura nu este rotundă.	Avans prea scăzut.	Majorați avansul.
	Locuri tari în lemn sau lungimea și unghiul vârfului burghiului sunt diferite.	Ascuțiți burghiul.
Burghiul este îndoit.	Burghiul este îndoit.	Schimbați burghiul.
	Piesa de lucru și burghiul sunt înclinate greșite sau avansul este prea mare.	Așezați ceva sub piesa de lucru sau fixați-o.
Deviere exagerată și trepidarea burghiului.	Burghiu îndoit.	Utilizați un burghiu drept.
	Uzură prea puternică a lagărului arborelui.	Schimbați lagărul arborelui.
	Burghiul nu este tensionat centrat în mandrina de găurit.	Verificați centrarea.
	Mandrina de găurit nu este fixată corect.	Fixați corect mandrina de găurit.

19 Declarație de conformitate UE

Traducerea declarației de conformitate originale

Producător:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Declaram pe proprie răspundere că produsul descris aici
coincide cu directivele și normele în vigoare.

Marcă: **SCHEPPACH**
Notăție art.: **Mașină de găurit de banc -
TBM300 Vario**
Nr. art. **5906835901, 5906835984**

Directive UE:

2014/30/UE, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Obiectul declarației descris mai sus îndeplinește pre-
scripțiile directivei 2011/65/UE a Parlamentului European
și a Consiliului din 8 Iunie 2011 asupra limitării utilizării
anumitor substanțe periculoase în aparatele electrice și
electronice.

Norme aplicate:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Împuternicit pentru documentație:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management

Sadržaj

1	Uvod.....	299
2	Opis proizvoda (sl. 1-22).....	300
3	Opseg isporuke (sl. 2).....	300
4	Namenska upotreba.....	300
5	Sigurnosne napomene.....	301
6	Tehnički podaci.....	303
7	Raspakivanje.....	303
8	Montaža.....	303
9	Pre stavljanja u pogon.....	304
10	Rukovanje.....	306
11	Radna uputstva.....	307
12	Čišćenje i održavanje.....	308
13	Transport (sl. 1).....	308
14	Skladištenje.....	308
15	Električni priključak.....	308
16	Popravka i naručivanje rezervnih delova.....	309
17	Odlaganje na otpad i reciklaža.....	309
18	Pomoć za otklanjanje smetnji.....	310
19	EU izjava o usaglašenosti.....	310
20	Znak eksplozije.....	323

Objašnjenje simbola na proizvodu

Korišćenje simbola u ovom priručniku treba da Vam skrene pažnju na moguće rizike. Bezbednosni simboli i objašnjenja, koja ih prate, moraju da se tačno razumeju. Upozorenja sama po sebi ne otklanjaju rizike i ne mogu da zamene pravilne mere za sprečavanje nezgoda.

	Pre puštanja u rad pročitati i pridržavati se uputstva za upotrebu i sigurnosnih napomena!
	Pažnja! Nepoštovanje bezbednosnih oznaka i upozorenja koja su postavljena na proizvod, kao i nepoštovanje bezbednosnih napomena i uputstava za rukovanje može dovesti do teških, pa i smrtonosnih povreda.
	Nosite zaštitne naočare.
	Nosite štitičke za uši.
	Nosite mrežicu za kosu!
	Ne nosite rukavice tokom rada!

	U slučaju stvar. prašine, nosite zaštitu za dis. organe!
	Pažnja! Držite šake dalje od rotirajućeg nastavka za alat.
	Motor se veoma zagreva tokom rada. Ne dodirujte ga!
	Radove na održavanju, konverziji, podešavanju i čišćenju obavljajte samo sa isključenim proizvodom i izvučenim mrežnim utikačem!
	Pažnja! Lasersko zračenje
	Maksimalni prečnik tela alata za umetanje
	Proizvod odgovara važećim evropskim direktivama.
	Proizvod odgovara važećim srpskim direktivama.

1 Uvod

Proizvođač:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Poštovani kupče

Želimo Vam puno zadovoljstva i uspeha u radu sa Vašim novim proizvodom.

Napomena:

Proizvođač ovog proizvoda, u skladu sa važećim zakonom o odgovornosti za proizvod, ne odgovara za štetu koja nastane na ovom proizvodu ili usled ovog proizvoda u slučaju:

- Nestručnog rukovanja
- Nepridržavanje uputstva za upotrebu
- Popravki od strane trećih lica, neovlašćenih stručnih lica
- Ugradnje i zamene neoriginalnih rezervnih delova
- Nenamenske upotrebe
- Otkazi električne instalacije usled nepoštovanja nacionalnih propisa o električnim instalacijama i drugih propisa.

Vodite računa o sledećem:

Priručnik za upotrebu je sastavni deo ovog proizvoda.

Ono sadrži važne informacije u vezi sa bezbednim, stručnim i ekonomičnim radom sa ovim proizvodom, načinima sprečavanja opasnosti, uštede troškova popravke, skra-

čenjem vremena stajanja, pouzdanosti i vekom trajanja proizvoda. Dodatno uz sigurnosne napomene iz ovog priručnika za upotrebu morate obavezno da poštuujete propise u vezi rada proizvoda koji važe u vašoj državi.

Pre upotrebe proizvoda upoznajte se sa svim uputstvima za upotrebu i bezbednost. Koristite proizvod samo onako kako je opisano i samo za navedene oblasti primene. Dobro čuvajte priručnik za upotrebu i prilikom predaje proizvoda trećem licu uručite svu njegovu dokumentaciju.

2 Opis proizvoda (sl. 1-22)

1. Poklopac prenosnika
2. Jedinica motora
- 2a. Uglavni zavrtnji
3. Rukohvat
- 3a. Vođica ručnog vretena
- 3b. Prsten sa skalom
- 3c. Zavrtnj za fiksiranje
4. Stubna cev
- 4a. Šestostrani zavrtnj (M10x25 mm)
- 4b. Prsten za vezivanje
- 4c. Zavrtnj bez glave
- 4d. Zupčasta letva
- 4e. Ručica
- 4f. Prihvat za kurlbu
5. Sto za bušenje
- 5a. Zavrtnj za fiksiranje
- 5b. Zavrtnj za fiksiranje (nagib)
- 5c. Držač stola za bušenje
- 5d. Zavrtnj za fiksiranje (rotacija)
6. Donja ploča
7. Stezna glava
- 7a. Vreteno bušilice
- 7b. Kuglasti trn
8. Prekidač za uključivanje/isključivanje (pogon)
- 8a. Prekidač za uključivanje/isključivanje (laser)
- 8b. Prikaz broja obrtaja
- 8c. Prekidač za uključivanje/isključivanje (radno svetlo)
- 8d. Prekidač za hitno isključivanje
9. Ručica za podešavanje
10. Poklopac sa oprugom
- 10a. Kontra navrtka M10
- 10b. Navrtka M10
- 10c. Glavčina
- 10d. Urez
- 10e. Žleb
11. Laserski objektiv
- 11a. Zavrtnj bez glave
12. Zaštitna naprava
- 12a. Krstasti zavrtnji (M5x30 mm)
- 12b. Držač
13. Imbus ključ 4 mm
14. Imbus ključ 3 mm
15. Viljuškasti ključ vel. 8/19 mm
16. Potisni klin
17. Radno svetlo

3 Opseg isporuke (sl. 2)

Poz.	Količina	Oznaka
2.	1 x	Jedinica motora
3.	3 x	Rukohvat
4.	1 x	Stubna cev
4a.	4 x	Šestostrani zavrtnj (M10x25 mm)
5.	1 x	Sto za bušenje
5a.	1 x	Zavrtnj za fiksiranje

5c.	1 x	Držač stola za bušenje
5d.	1 x	Zavrtnj za fiksiranje (rotacija)
6.	1 x	Donja ploča
7.	1 x	Stezna glava
7b.	1 x	Kuglasti trn
9.	1 x	Ručica za podešavanje
12.	1 x	Zaštitna naprava
12a.	2 x	Krstasti zavrtnji (M5x30 mm)
12b.	1 x	Držač
13.	1 x	Imbus ključ 4 mm
14.	1 x	Imbus ključ 3 mm
15.	1 x	Viljuškasti ključ vel. 8/19 mm
16.	1 x	Potisni klin
	1 x	Stona bušilica
	1 x	Uputstvo za rukovanje

4 Namenska upotreba

Stona bušilica je namenjena za bušenje metala, drveta, plastike i pločica. Mogu da se koriste burgije prečnika bušenja od 1,5 mm do 13 mm.

Proizvod sme da se koristi samo u svrhu za koju je namenjen. Svaka drugačija upotreba koja izlazi iz ovih okvira smatra se nenamenskom. Za oštećenja ili povrede svih vrsta koje nastanu usled toga, odgovara korisnik, a ne proizvođač.

U namensku upotrebu spada i poštovanje sigurnosnih napomena, kao i uputstva za montažu i instrukcija za upotrebu navedenih u priručniku za upotrebu.

Osobe koje koriste proizvod i održavaju ga moraju biti upoznate sa njim i moraju biti informisane o mogućim opasnostima.

Proizvođač se oslobađa bilo kakve odgovornosti usled izmena na proizvodu i štete koja na osnovu toga nastane.

Proizvod sme da se koristi samo sa originalnim delovima i originalnom dodatnom opremom proizvođača.

Obavezno je poštovati propise proizvođača vezane za sigurnost, rad i održavanje, kao i dimenzije koje su navedene u odeljku Tehnički podaci.

Molimo vas da imate u vidu da naši proizvodi nisu nameniski konstruisani za profesionalnu, zanatsku ili industrijsku upotrebu. Ne preuzimamo odgovornost ukoliko se proizvod koristi u profesionalnim, zanatskim ili industrijskim kao i srodnim delatnostima.

Objašnjenje signalnih reči u priručniku za rad

OPASNOST

Signalna reč koja ukazuje na neposrednu opasnu situaciju koja za posledicu ima smrtonosne ili teške povrede, ukoliko se ne izbegne.

UPOZORENJE

Signalna reč koja ukazuje na moguću opasnu situaciju koja za posledicu može imati smrtonosne ili teške povrede, ukoliko se ne izbegne.

⚠ OPREZ

Signalna reč koja ukazuje na moguću opasnu situaciju koja za posledicu može imati minimalne ili umerene povrede, ukoliko se ne izbegne.

PAŽNJA

Signalna reč koja ukazuje na moguću opasnu situaciju koja za posledicu može imati materijalnu štetu na proizvodu ili svojini/vlasništvu, ukoliko se ne izbegne.

5 Sigurnosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električni alat

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj električni alat.

Propusti u poštovanju sigurnosnih napomena i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške telesne povrede.

Čuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za buduće potrebe.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate koji se napajaju iz električne mreže (sa mrežnim vodom) i električne alate koji rade na punjive baterije (bez mrežnog voda).

1) Sigurnost na radnom mestu

- a) Područje u kojem radite držite čistim i dobro osvetljenim. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- b) Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, plinovi ili prašine. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- c) Prilikom korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Odvraćanje pažnje može za posledicu imati gubitak kontrole nad električnim alatom.

2) Električna sigurnost

- a) Priključni utikač električnog alata mora da odgovara utičnici. Nije dozvoljeno obavljati nikakve izmene na utikaču. Ne upotrebljavajte utikačke adaptere zajedno s električnim alatom s uzemljenom zaštitom. Neizmenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- b) Izbegavajte telesni dodir s uzemljenim površinama, kao što su cevi, grejna tela, šporeti i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od strujnog udara ukoliko ste u dodiru s uzemljenim telima.
- c) Držite električne alate podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

- d) Ne koristite priključni vod da biste električni alat nosili, vešali ili utikač izvlačili iz utičnice. Držite priključni vod daleko od izvora toplote, ulja, oštih ivica i pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni priključni vodovi povećavaju opasnost od strujnog udara.
- e) Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžne vodove koji su namenjeni i za upotrebu na otvorenom prostoru. Upotreba produžnog voda koji je pogodan za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- f) Ako rad sa električnim alatom u vlažnim područjima nije moguće izbeći, koristite prekidač sa zaštitnom sklopkom. Upotreba zaštitne sklopke smanjuje opasnost od strujnog udara.

3) Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, vodite računa šta radite i ophodite se razumno tokom rada s električnim alatom. Ne upotrebljavajte električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje pri upotrebi električnog alata može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.
 - b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao što su maska za zaštitu od prašine, zaštitna obuća sa zaštitom od proklizavanja, zaštitni šlem ili štitnici za uši, u zavisnosti od vrste i načina primene električnog alata, smanjuje opasnost od telesnih povreda.
 - c) Sprečite nenamerno stavljanje alata u pogon. Uverite se da je električni alat isključen pre nego što ga podignete, nosite ili priključite u struju i/ili akumulator. Nesreće mogu biti neizbežne ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili pak uključen električni alat priključujete u struju.
 - d) Uklonite alat za podešavanje ili ključeve za zavrtnje pre nego što uključite električni alat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu električnog alata koji se okreće može izazvati telesne povrede.
 - e) Izbegavajte abnormalne položaje tela. Pobrinite se da sigurno stojite i da u svakom doba održavate ravnotežu. Tako ćete u neočekivanim situacijama imati bolju kontrolu nad električnim alatom.
 - f) Nosite odgovarajuću odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni delovima koji se okreću.
 - g) Ako je moguće montirati uređaje za usisavanje i hvatanje prašine, osigurajte da su oni pravilno priključeni. Upotreba uređaja za usisavanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
 - h) Nemojte sebi da dajete lažan osećaj bezbednosti i nemojte da zanemarujete bezbednosna pravila za električne alate, čak i kada ste upoznati sa električnim alatom nakon čestog korišćenja. Nepažljivo postupanje deliču sekunde može izazvati ozbiljne povrede.
- 4) Upotreba i rukovanje električnim alatom**
- a) Nemojte preopterećivati električni alat. Za rad upotrebljavajte odgovarajući električni alat. Upotrebom odgovarajućeg električnog alata bićete precizniji i bezbedniji pri radu u određenom opsegu snage.

- b) **Ne upotrebljavajte električni alat čiji prekidač je neispravan.** Električni alat koji više ne može da se uključiti ili isključi predstavlja opasnost i mora se popraviti.
- c) **Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite odvojiv akumulator, pre nego što preduzmete podešavanja na uređaju, zamenite delove priključnog alata ili odložite električni alat.** Ove mere opreza sprečavaju nenamerno puštanje u rad električnog alata.
- d) **Električne alate koje ne koristite čuvajte van domašaja dece. Ne dozvolite da električni alat koriste osobe koje nisu upoznate sa ili pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni ako ih koriste osobe koje nemaju iskustvo u rukovanju s istim.
- e) **Brizljivo održavajte električne alate i nastavke za alat. Proverite da li pokretni delovi besprekorno funkcionišu i da ne zapinju pri njihovom obrtanju, ali i to, jesu li polomljeni ili usled loma oštećeni, kako ne bi došlo do oštećenja funkcije električnog alata. Popravite oštećene delove pre nego što počnete da koristite električni alat.** Uzrok mnogih nesreća su loše održavani električni alati.
- f) **Alate za rezanje održavajte naoštrenim i čistim.** Pažljivo održavani alati za rezanje sa oštrim reznim ivicama manje zapinju i lakše se obrću.
- g) **Upotrebljavajte električni alat, alat za umetanje, alate za umetanje, itd. prema datim uputstvima. Pored toga, vodite računa o uslovima rada i poslu koji treba da uradite.** Upotreba električnih alata u druge svrhe koje nisu u skladu s propisanom namenom može izazvati opasne situacije.
- h) **Vodite računa da su ručke i rukohvati suvi, čisti i da na njima nema tragova ulja i masti.** Klizave ručke i površine za hvatanje ne dozvoljavaju bezbedno rukovanje i kontrolu nad električnim alatom u nepredviđenim situacijama.
- e) **Alat za bušenje se mora obrtati pre nego što se dovodi na radni predmet.** U suprotnom se alat za bušenje može zaglaviti u radnom predmetu i prouzrokovati neočekivano pomeranje radnog predmeta i povrede.
- f) **Ukoliko se alat za bušenje blokira, nemojte više pritiskati nadole i isključite električni alat. Pronađite i otklonite uzrok blokiranja.** Blokiranje može dovesti do neočekivanog pomeranja radnog predmeta i povreda.
- g) **Sprečite pojavu dugačkih strugotina prilikom bušenja tako što ćete redovno prekidati pritisak nadole.** Oštre metalne strugotine se mogu upetljati i dovesti do povreda.
- h) **Nikada ne uklanjajte piljevinu od bušenja tokom rada električnog alata. Za uklanjanje strugotina udaljite alat za bušenje od radnog predmeta, isključite električni alat i sačekajte da se električni alat potpuno zaustavi. Za uklanjanje piljevine koristite pomoćno sredstvo, kao što je četka ili kuka. Kontakt sa rotirajućim delovima ili strugotinama od bušenja može dovesti do povreda.**
- i) **Dozvoljeni broj obrtaja priključnog alata sa nominalnim brojem obrtaja mora da bude najmanje toliko visok, kao i maksimalni navedeni broj obrtaja na električnom alatu.** Pribor koji se obrće brže od dozvoljenog, može da se polomi i razleti.

Preostali rizici

Proizvod je izrađen u skladu sa stanjem tehnike i priznatim sigurnosno-tehničkim pravilima. Međutim, i pored toga se tokom rada mogu pojaviti pojedini preostali rizici.

- Opasnost po zdravlje usled strujnog udara kod primene nepropisnih električnih priključnih kablova.
- Osim toga, uprkos svim preduzetim merama predostrožnosti, može doći i do preostalih opasnosti koje nisu očigledne.
- Preostali rizici se mogu svesti na minimum ukoliko se poštuju „bezbednosne napomene“ i „namenska upotreba“, kao i uputstvo za upotrebu u celini.
- Izbegavajte nenamerno puštanje proizvoda u rad.
- Kada je proizvod u pogonu, držite ruke dalje od radnog područja.
- Pridržavajte se navedenih napomena o održavanju i bezbednosti.

5) Servisiranje

- a) **Dozvolite da vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i da pri tom koristi samo originalne rezervne delove.** Tako ćete obezbediti da sigurnost električnog alata ostane sačuvana.

Sigurnosne napomene za transportne mašine za bušenje

- a) **Bušilica mora da bude osigurana.** Bušilica koja nije pravilno učvršćena se može pomerati ili prevrnuti, što može dovesti do povreda.
- b) **Radni predmet mora biti stegnut ili učvršćen na nosač radnog predmeta. Nemojte bušiti radne predmete koji su previše mali za bezbedno stezanje.** Držanje radnog predmeta rukom može dovesti do povreda.
- c) **Nemojte nositi rukavice.** Rukavice mogu biti zahvaćene rotirajućim delovima ili strugotinama od bušenja i na taj način dovesti do povreda.
- d) **Tokom rada električnog alata držite ruke dalje od područja bušenja.** Kontakt sa rotirajućim delovima ili strugotinama od bušenja može dovesti do povreda.

UPOZORENJE

Ovaj električni alat u toku rada stvara elektromagnetno polje. Ovo polje pod određenim okolnostima može da negativno utiče na aktivne ili pasivne implantate. Da bi se smanjila opasnost od ozbiljnih ili smrtonosnih povreda, osobama sa medicinskim implantatima preporučujemo da pre rukovanja električnim alatom konsultuju svog lekara i proizvođača medicinskog implantata.

6 Tehnički podaci

Nominalni napon	230-240 V~/50 Hz
Nominalna snaga	550 W (S1*) 750 W (S2* 10min)
Brojevi obrtaja u praznom hodu za dimenzionisanje ₀	
vreteno	440–2580 min ⁻¹
motor	1450 min ⁻¹
Klasa zaštite	I
Vrsta zaštite	IPX0
Težina	34 kg
Stezna glava	B16 (1 mm – 16 mm)
Hod bušilice	80 mm
Donja ploča	410x250 mm
Sto za bušenje	240x240 mm

Zadržana su sva prava na tehničke izmene!

*Režim rada S1 (trajni rad)

Proizvod može da radi trajno sa navedenim performansama.

*Režim rada S2 (kratkotrajni rad)

Proizvod sme kratkotrajno da radi sa navedenom snagom (10 min).

Buka i vibracije

UPOZORENJE
Buka može ozbiljno narušiti vaše zdravlje. Ukoliko buka mašine premašuje 85 dB, Vi i osobe koje se nalaze u blizini morate nositi odgovarajuću zaštitu za sluh.

Vrednosti buke i vibracija su određene prema EN 62841-1.

Vrednosti izlaganja buci

Nivo zvučnog pritiska L_{pA}	72,1 dB
Nepreciznost merenja K_{pA}	3 dB
Nivo zvučne snage L_{wA}	84,2 dB
Nepreciznost merenja K_{wA}	3 dB

Navedene vrednosti emisije buke su izmerene u skladu sa standardizovanim metodama ispitivanja i mogu da se koriste za poređenje jednog električnog alata sa drugim.

Navedene vrednosti emisije buke mogu da se koriste i za preliminarnu procenu opterećenja.

UPOZORENJE
Emisije buke u toku konkretne upotrebe električnog alata mogu da se razlikuju od navedenih vrednosti, u zavisnosti od načina na koji se koristi električni alat; a posebno od vrste obrade radnog predmeta.
Pokušajte da opterećenje održite na što manjoj vrednosti. Primerene mere koje ograničavaju vreme rada. Pri tom se moraju uzeti u obzir svi delovi radnog ciklusa (na primer vremenski periodi, u kojima je električni alat isključen, i oni u kojima je uključen, ali radi bez opterećenja).

7 Raspakivanje

UPOZORENJE
Proizvod i materijali za pakovanje nisu igračke za decu!
Deca ne smeju da se igraju plastičnim kesama, folijama i sitnim delovima! Postoji opasnost od gutanja i gušenja!

- Otvorite pakovanje i oprezno izvadite proizvod.
- Uklonite materijal za pakovanje, kao i osigurače pakovanja/ i transportne osigurače (ako postoje).
- Proverite da li je opseg isporuke potpun.
- Proverite proizvod i delove opreme u pogledu transportnih oštećenja. Eventualna oštećenja odmah prijavite prevoznikom preduzeću koje je isporučilo proizvod. Kasnije reklamacije se ne priznaju.
- Ako je moguće, sačuvajte pakovanje do isteka garantnog roka.
- Pre upotrebe se upoznajte sa proizvodom pomoću uputstva za upotrebu.
- Koristite samo originalnu dodatnu opremu kao i originalne potrošne i rezervne delove. Rezervne delove možete nabaviti kod Vašeg specijalizovanog prodavca.
- Prilikom naručivanja navedite naše brojeve artikla kao i tip i godinu proizvodnje proizvoda.

8 Montaža

UPOZORENJE
Opasnost od povreda!
Ne uključujte mrežni utikač u utičnicu dok proizvod ne bude pripremljen za upotrebu.

UPOZORENJE
Nastavci za alat mogu postati oštri i vrući tokom upotrebe. Uvek nosite zaštitne rukavice kada rukujete nastavcima za alat.

Neki delovi su prilikom isporuke demontirani. Montaža je laka ako se poštuju sledeća uputstva.

Potreban alat:

- Imbus ključ 3 mm (14)
- Imbus ključ 4 mm (13)
- Viljuškasti ključ SW 13 mm*
- 2x viljuškasti ključ vel. 16 mm*
- Viljuškasti ključ vel. 8/19 mm
- Krstasti odvijač*
- Plastični čekić*
- Potisni klin (16)

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

Sledeće delove očistite čistom i suvom krpom:

- Stubna cev (4)
- Sto za bušenje (5)
- Donja ploča (6)
- Stezna glava (7)
- Konusni trn (7b)

8.1 Montaža stubne cevi (4) (sl. 3)

1. Postavite stubnu cev (4) na donju ploču (6).
2. Montirajte cev stuba (4) na donju ploču (6) pomoću tri šestougaona zavrtnja M10x25 mm (4a). Koristite viljuškasti ključ vel. 16.
Ne zatežite šestougaone zavrtnje previše čvrsto jer se u suprotnom navoji u donjoj ploči (6) mogu pokidati.

8.2 Montaža držača stola za bušenje (5c) (sl. 4)

1. Demontirajte prsten za vezivanje (4b) sa cevi stuba (4), tako što odvijete zavrtnaj bez glave (4c). Koristite imbus ključ od 3 mm (14).
2. Stavite držač stola za bušenje (5c) na cev stuba (4) i na zupčastu letvu (4d).
3. Gurnite držač stola za bušenje (5c) u donji položaj i fiksirajte ga zavrtnjem za fiksiranje (5a).
4. Montirajte zavrtnaj za fiksiranje (5d) u držač stola za bušenje (5c).
5. Ponovo stavite prsten za vezivanje (4b) na cev stuba (4), tako što zategnete zavrtnaj bez glave (4c). Koristite imbus ključ od 3 mm (14).

8.3 Montaža kurble (4e) (sl. 5)

1. Stavite kurbli (4e) na prihvat kurble (4f) i učvrstite je zavrtnjem bez glave. Koristite imbus ključ od 3 mm (14).

8.4 Montaža stola za bušenje (5) (sl. 5)

1. Sto za bušenje (5) umetnite u držač stola za bušenje (5c).
2. Pričvrstite sto za bušenje (5) pomoću zavrtnja za fiksiranje (5d).

8.5 Montaža jedinice motora (2) (sl. 6)

1. Pričvrstite jedinicu motora (2) na stubnu cev (4).
2. Pričvrstite jedinicu motora (2) sa dva zavrtnja za stezanje (2a) sa strane.
Koristite imbus ključ od 4 mm (13).

8.6 Montaža rukohvata (3) (sl. 7)

1. Zavrnite rukohvate (3) u montažne otvore vođice ručnog vretena (3a) i pritegnite ih.

8.7 Montaža ručice za podešavanje (9) (sl. 8)

1. Zavrnite ručicu za podešavanje (9) u montažni otvor u smeru kazaljke na satu i zategnite je rukom.

8.8 Montaža držača (12b) i zaštitne naprave (12) (sl. 9)

1. Poravnajte montažne otvore držača (12b) i montirajte ga krstastim zavrtnjima M5x30 mm (12a). Koristite odvijač sa krstastim vrhom.
2. Odozdo postavite zaštitnu napravu (12) na držač (12b) i montirajte krstasti zavrtnaj sa navrtkom. Koristite krstasti odvijač i viljuškasti ključ vel. 8/19 mm.

8.9 Montaža konusnog trna (7b) (sl. 10)

1. Gurnite konusni trn (7b) snažnim potezom u steznu glavu (7).

8.10 Postavljanje stezne glave (7) (sl. 10)

1. Otvorite zaštitnu napravu (12), kao što je opisano u 10.4.
2. Montirajte steznu glavu (7) u konus vretena bušilice (7a).
3. Učvrstite steznu glavu (7) sa nekoliko laganih udaraca na vrh stezne glave.
Da biste to uradili, koristite plastični čekić.

8.11 Uklanjanje stezne glave (7) (sl. 11)

1. Otvorite zaštitnu napravu (12), kao što je opisano u 10.4.
2. Spustite vreteno bušilice (7a) preko rukohvata (3) i držite ga u tom položaju.
3. Postavite klin za izbijanje (16) sa zakošenom stranom napred u žleb vretena bušilice (7a).
4. Izvadite steznu glavu (7) laganim udarcem po klinu za izbijanje (16). Koristite plastični čekić.

9 Pre stavljanja u pogon

UPOZORENJE

Uvek izvucite mrežni utikač pre nego što izvršite podešavanja na proizvodu.

Potreban alat:

- Viljuškasti ključ vel. 8/19 mm
- 2x viljuškasti ključ vel. 17 mm*
- Viljuškasti ključ vel. 18 mm*
- Viljuškasti ključ SW 19 mm*
- Ravni odvijač*

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

9.1 Stacionarna primena mašine (sl. 12)

Za kontinuiranu upotrebu, proizvod mora biti montiran na radnom stolu.

- Proizvod mora da bude stabilno postavljen, tj. čvrsto pričvršćen na radnom stolu ili na fiksnom postolju.
 - U tu svrhu se na donjoj ploči (6) nalaze otvori za pričvršćivanje.
1. Označite izbušene otvore.
 - Postavite proizvod onako kako treba kasnije da se montira.
 - Na radnom stolu označite položaje otvora koje treba izbušiti.
Oni su određeni rupama za pričvršćivanje na donjoj ploči (6).
 2. Kroz radni sto izbušite otvore (prečnika od najmanje 11 mm).

- Postavite proizvod preko izbušenih rupa tako da se poklapa sa otvorima za pričvršćivanje na donjoj ploči (6) i kroz otvore umetnite zavrtnje* (M10) odgovarajuće dužine.
- Pričvrstite navrtke* na zavrtnje* (M10) odozdo.
- Zategnite navrtke* uz pomoć dva viljuškasta ključa vel.17.

* = Nije sadržano u obimu isporuke!

9.2 Pomeranje stola za bušenje (5)

9.2.1 Podešavanje visine stola za bušenje (sl. 13)

- Otpustite zavrtnj za fiksiranje (5a).
- Pomerite sto za bušenje (5) preko kurble (4e) na željenu visinu.
- Ponovo čvrsto zategnite zavrtnj za fiksiranje (5a).

Napomena:

Laser eventualno mora da se ponovo podesi. Pogledajte 9.7.

9.2.2 Rotiranje stola za bušenje (5) (sl. 13)

- Otpustite zavrtnj za fiksiranje (5d).
- Rotirajte sto za bušenje (5) u željeni položaj.
- Ponovo čvrsto zategnite zavrtnj za fiksiranje (5d).

9.2.3 Naginjanje stola za bušenje (5) (sl. 14)

Takođe možete da podesite nagib stola za bušenje (5).

- Da biste to uradili, otpustite zavrtnj za fiksiranje (5b) ispod stola za bušenje (5). Koristite viljuškasti ključ vel.18.
- Nagnite sto za bušenje (5) do maksimalno 45° udesno ili ulevo po želji.
- Ponovo čvrsto zategnite zavrtnj za fiksiranje (5b). Koristite viljuškasti ključ vel.18.

9.3 Uključivanje/isključivanje lasera (sl. 22)

Uključivanje

- Umetnite mrežni utikač u mrežnu utičnicu sa odgovarajućim osiguračem.
- Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8a) da biste uključili laser.

Isključivanje

- Ponovo pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8a) da biste isključili laser.

9.4 Poravnavanje radnog predmeta (sl. 16, 22)


- Uključite laser kao što je opisano u 9.3.
- Tačka presecanja obe laserske linije vam precizno pokazuje središnju tačku burgije. Po potrebi podesite položaj tačke presecanja, kao što je opisano u 9.7.
- Poravnajte Vašu oznaku na radnom predmetu sa laserskim krstom.


9.5 Učvršćivanje radnog predmeta

- Uverite se da je radni predmet sigurno učvršćen.

- Nemojte obrađivati radne predmete koji su previše mali za stezanje.
- Obrađujte samo radne predmete koji se mogu bezbedno stegnuti između steznih čeljusti. Radni predmet ne sme biti prevelik, premali ili savitljiv. U suprotnom se ne može primeniti bezbedna zategnutost.
- Koristite dodatne nosače radnog predmeta, ako je to neophodno za stabilnost radnog predmeta.
- Osigurajte radni predmet.** Koristite stege/stege sa zavrtnjem da biste pričvrstili radni predmet. Tako ćete ga bolje učvrstiti nego kad ga držite rukom.

9.6 Umetanje/vađenje alata za umetanje (sl. 1)

 UPOZORENJE
Nastavci za alat mogu postati oštri i vrući tokom upotrebe. Uvek nosite zaštitne rukavice kada rukujete nastavcima za alat.

 OPREZ
Kada je proizvod u pogonu, držite ruke dalje od alata za umetanje.

Proverite čvrstoću naleganja nastavka za alat.

Nepravilno ili nebezbedno pričvršćeni nastavci za alat mogu da se olabave tokom rada i povrede vas.

- Otvorite steznu glavu (7), dok otvor stezne glave ne bude dovoljno veliki da primi alat za umetanje*.
- Gurnite alat za umetanje* što je više moguće u steznu glavu (7).
- Okrećite steznu glavu (7) u smeru kazaljke na satu, da biste umetnuli alat za umetanje*.
- Da biste ponovo izvadili alat za umetanje*, otvorite steznu glavu (7) i izvucite alat za umetanje*.

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

9.7 Provera/podešavanje lasera (sl. 15, 16, 22)

Provera lasera:

- Stegnite alat za umetanje malog prečnika u steznu glavu (7), kao što je opisano pod 9.6.
- Ispod alata za umetanje postavite radni predmet koji obrađujete na sto za bušenje (5).
- Uključite laser kao što je opisano u 9.3.
- Spustite alat za umetanje preko rukohvata (3) na radni predmet.
- Tačka presecanja krstića lasera treba da se nalazi tačno na vrhu alata za umetanje.

Podešavanje lasera:

- Odvijte zavrtnje bez glave (11a). Koristite imbus ključ od 3 mm (14).
- Okrećite laserski objektiv (11), da biste podesili liniju lasera.
- Ponovo zategnite zavrtnj bez glave (11a). Koristite imbus ključ od 3 mm (14).
- Ponovite postupak na drugoj strani.

9.8 Podešavanje broja obrtaja (sl. 17, 22)

⚠ UPOZORENJE
Opasnost od prignječenja! Pazite na prste!
PAŽNJA
Broj obrtaja sme da se podešava samo kada motor radi.

Napomena:

Broj obrtaja proizvoda možete da očitajte na displeju.

1. Uključite pogon, kao što je opisano u 10.1.
2. Pomerite ručicu za podešavanje (9) u željenom smeru da biste povećali ili smanjili broj obrtaja. Trenutni broj obrtaja možete da očitajte sa prikaza broja obrtaja (8b).

9.9 Podešavanje dubine bušenja (sl. 18)

1. Umetnite potreban alat za umetanje u steznu glavu (7), kao što je opisano pod 9.6.
2. Otvorite zavrtanj za fiksiranje (3c).
3. Spustite vreteno bušilice (7a) preko rukohvata (3), dok alat za umetanje ne nalegne na radni predmet i držite ga u tom položaju.
4. Podesite željenu referentnu tačku na prstenu sa skalom (3b).
5. Zategnite zavrtanj za fiksiranje (3c).

9.10 Podešavanje oprugu za vraćanje vretena (sl. 10, 20)

1. Za više slobodnog prostora za rad spustite sto za bušenje, kao što je opisano u 9.2.1.
2. Postavite običan odvijlač u prednji donji žleb (10e) i držite ga na tom mestu.
3. Uklonite kontra navrtku M10 (10a). Koristite vijluškasti ključ vel. 8/19 (15).
4. Odvijte navrtku M10 (10b) i povucite kapicu opruge (10) prema spolja, dok se urez ne odvoji od glavčine (10c). Imajte u vidu da je opruga fabrički zategnuta.
5. Oprezno okrećite kapicu opruge (10) u smeru suprotnom od kazaljke na satu, dok se urez (10d) ne poklopi sa glavčinom (10c) i može da se utisne. Koristite običan odvijlač.
6. Proverite zategnutost opruge, tako što vreteno bušilice (7a) preko rukohvata (3) spustite u najniži položaj. Pritom držite kapicu opruge (10) u položaju. Po potrebi naknadno podesite zategnutost opruge preko kاپice opruge (10).
 - U smeru kazaljke na satu - smanjuje zategnutost opruge.
 - U smeru suprotnom od kazaljke na satu - povećava zategnutost opruge.
7. Kada ste dostigli željenu zategnutost opruge, ponovo zategnite navrtku M10 (10b).

8. Kontrirajte navrtku M10 (10b) kontra navrtkom M10 (10a).
Koristite dva vijluškasta ključa SW19.

10 Rukovanje

PAŽNJA
Pre stavljanja u pogon, proizvod obavezno montirati u potpunosti!

⚠ UPOZORENJE
Opasnost od povreda! Prekidač za uključivanje/isključivanje i sigurnosni prekidač ne smeju biti zaključani! <ul style="list-style-type: none"> – Ne radite sa proizvodom ako je ovaj prekidač oštećen. – Pre svake upotrebe se uverite da je proizvod funkcionalan.

⚠ UPOZORENJE
Opasnost od povreda! Ne uključujte mrežni utikač u utičnicu dok proizvod ne bude pripremljen za upotrebu.

⚠ UPOZORENJE
Nastavci za alat mogu postati oštri i vrući tokom upotrebe. Uvek nosite zaštitne rukavice kada rukujete nastavcima za alat.

Napomene:

- Pre stavljanja u pogon sve oplate i sigurnosne naprave moraju da budu montirane. Oštećene ili nečitke nalepnice se moraju zameniti.
- Pre povezivanja mašine uverite se da podaci na tipskoj pločici odgovaraju podacima strujne mreže.
- Imajte u vidu da se prilikom puštanja u rad mehanizma za pokretanje, kod proizvoda koje se pogone motorom, u pogon stavlja i alat za rezanje.
- Nikada nemojte koristiti proizvod sa neispravnim **zaštitnim uređajima** ili bez sigurnosnih uređaja.
- Pre nego što uključite proizvod, uverite se da proizvod ne dodiruje nikakve predmete.
- Proverite da li u materijalu koji se obrađuje ima stranih predmeta, kao što su ekseri, zavrtnji itd. i uklonite ih.
- Vodite računa da je površina koju ćete obrađivati bez prašine i suva.
- Nakon uključivanja, sačekajte da proizvod dostigne maks. broj obrtaja. Tek tada počnite da radite.

10.1 Uključivanje / isključivanje proizvoda (sl. 22)

Uključivanje

1. Umetnite mrežni utikač u mrežnu utičnicu sa odgovarajućim osiguračem.
2. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8) da biste uključili proizvod.

Isključivanje

1. Ponovo pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8) da biste isključili proizvod.
2. Sačekajte da se proizvod zaustavi.

10.2 Prekidač za isključivanje u nuždi (8d) (sl. 22)

1. Ako je neophodno zaustaviti proizvod zbog slučaja u nuždi, pritisnite prekidač za isključivanje u nuždi (8d).
2. Pre ponovnog puštanja proizvoda u rad, izvršite vizuelni pregled da biste osigurali bezbednost i pravilno resetujte proizvod.
 - Vizuelni pregled: Izvršite vizuelni pregled proizvoda u pogledu oštećenja ili prepreka koje bi mogle uticati na rad.
3. Okrenite prekidač za isključivanje u nuždi (8d) udesno da biste ga vratili u prvobitni položaj.
4. Uključite proizvod kao što je opisano u 10.1.

10.3 Uključivanje/isključivanje radnog svetla (17) (sl. 21, 22)

Uključivanje

1. Umetnite mrežni utikač u mrežnu utičnicu sa odgovarajućim osiguračem.
2. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8c) da biste uključili radno svetlo (17).

Isključivanje

1. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8c) da biste isključili radno svetlo (17).

10.4 Otvaranje/ zatvaranje zaštitne naprave (12) (sl. 19)

Otvaranje:

1. Izvucite opružnu rascepku na držaču (12b) i zakrenite zaštitnu napravu u stranu (12), da biste je otvorili. Poluga će da nalegne u otvorenom položaju.

Zatvaranje:

1. Izvucite opružnu rascepku na držaču (12b) i zakrenite zaštitnu napravu u stranu (12) u smeru stezne glave (7), da biste je zatvorili. Opružna rascepkica će da nalegne u zatvorenom položaju.

10.5 Podešavanje zaštitne naprave (12) (sl. 19)

1. Odvijte navrtke sa leptir zavrtneva bočno na zaštitnoj napravi (12), da biste ih podesili po visini. Koristite vijluškasti ključ vel. 8/19 mm (15).
2. Podesite visinu na odgovarajući način i ponovo fiksirajte leptir zavrtne navrtkama. Koristite vijluškasti ključ vel. 8/19 mm (15).

11 Radna uputstva

PAŽNJA

Pomak i broj obrtaja vretena su odlučujući za radni vek nastavka za alat!

- Brzina rezanja je određena brojem obrtaja vretena bušilice i prečnikom nastavka za alat.

- U osnovi, što je veći prečnik nastavka za alat, to bi broj obrtaja trebalo da bude manji.
- Ako je radni predmet veće čvrstoće, pritisak rezanja mora biti veći.
- Uzastopnim povlačenjem nastavka za alat unazad obezbeđujete lakše uklanjanje strugotine.
- Odvod strugotina je posebno otežan prilikom bušenja dubokih rupa. Ovde smanjite dovod i broj obrtaja.
- Da biste izbegli prekomerno habanje rezne ivice alata za umetanje, prvo treba da prethodno izbušite rupe prečnika preko 8,0 mm pomoću alata za umetanje manjeg prečnika.
- Nemojte ostavljati burgije da čangrljaju po radnom predmetu, jer to sa velikom verovatnoćom dovodi do znatnog pojačanja vibracija.
- **Radni predmet mora biti stegnut ili učvršćen na nosač radnog predmeta. Nemojte bušiti radne predmete koji su previše mali za bezbedno stezanje.** Držanje radnog predmeta rukom može dovesti do povreda.

11.1 Bušenje (sl. 10, 16)

1. Pomoću centralnog kornera* ili šiljatog eksera* označite mesto bušenja na radnom predmetu.
2. Učvrstite radni predmet koji obrađujete na sto za bušenje (5). (Pogledajte 9.5).
3. Postavite nastavak za alat u steznu glavu (7) (pogledajte 9.6).
4. Spustite vreteno bušilice (7a) pomoću rukohvata (3) i centrirajte alat za umetanje iznad tačke na radnom predmetu koji se buši. Postupite kao što je opisano pod 9.4.
5. Uključite proizvod (vidi 10.1).
6. Spustite vreteno bušilice (7a) pomoću rukohvata (3).
7. Izbušite radni predmet sa odgovarajućim pomakom i željenom dubinom.
8. Izaberite odgovarajuće sredstvo za podmazivanje na osnovu materijala radnog predmeta i burgije, kao i vrste rupe.
9. Vodite računa o bilo kakvim odlomcima strugotine na putu do željene dubine bušenja.
10. Polako vratite vreteno bušilice (7a) nazad u početni položaj pomoću rukohvata (3).

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

11.2 Upuštanje i centrirano bušenje

Ovim proizvodom možete da vršite i upuštanje i centrirano bušenje.

Pri tom imajte na umu da upuštanje treba vršiti sa najmanjom brzinom, dok je za centrirano bušenje potrebna velika brzina.

11.3 Obrada drveta

Napomena:

Vodite računa da pri obradi drveta mora da se koristi odgovarajuće usisavanje prašine, jer drvena prašina može da ugrozi zdravlje. Pri radovima pri kojima se stvara prašina obavezno nosite odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.

12 Čišćenje i održavanje

⚠ UPOZORENJE

Obavljanje radova na popravkama i održavanju koji nisu opisani u ovom uputstvu za upotrebu prepustite specijalizovanoj radionici. Koristite samo originalne rezervne delove.

⚠ UPOZORENJE

Nestručni radovi održavanja ili čišćenja mogu da prouzrokuju povrede!

⚠ UPOZORENJE

Prilikom radova čišćenja, popravke i održavanja proizvod se može neočekivano pokrenuti i time dovesti do povreda i opekotina.

- Isključite proizvod.
- Izvucite mrežni utikač.
- Ostavite proizvod da se ohladi.
- Izvadite alat za umetanje.

12.1 Čišćenje

- Održavajte zaštitnu opremu, ventilacione proreze i kućište motora što je moguće čistijim od prašine i prljavštine. Obrišite proizvod čistom krpom ili ga izdubajte komprimovanim vazduhom pod niskim pritiskom. Preporučujemo da proizvod čistite neposredno posle svakog korišćenja.
- Nikada ne uranjajte proizvod u vodu ili druge tečnosti da biste ga očistili.
- Uvek održavajte proizvod čistim, suvim i bez ulja ili masti. Uklonite prašinu nakon svake upotrebe i pre skladištenja.
- Nemojte koristiti hemijska, alkalna, abrazivna ili druga agresivna sredstva za čišćenje ili dezinfekciju za čišćenje proizvoda jer mogu da oštete površine.
- Nemojte čistiti nastavak za alat dok je još u upotrebi.
- Proverite stegu sa zavrtnjem i stezne čeljusti. Moraju biti čisti, bez strugotina i drugih ostataka.

Potrebna alat:

- Četkica*
- Krpa/tkanina*

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

12.1.1 Čišćenje stezne glave (7) i konusnog trna (7b)

1. Uklonite steznu glavu (7) iz vretena bušilice (7a), kao što je opisano u 8.11.
2. Uklonite opiljke i druge ostatke sa konusnog trna (7b) iz stezne glave (7). Koristite četkicu* i čistu, suhu krpu*.
3. Ponovo montirajte steznu glavu (7) kao što je opisano u 8.10.

12.2 Održavanje

Proizvod ne zahteva održavanje.

13 Transport (sl. 1)

1. Da biste transportovali proizvod, odvojite ga sa električne mreže i postavite ga na predviđeno mesto.
2. Da biste sprečili oštećenja i povrede, proizvod morate osigurati od prevrtanja i klizanja tokom transporta u vozilu.
3. Zaštitite proizvod od udaraca, udara i jakih vibracija, npr. pri transportu u vozilima.
4. Ne transportujte proizvod na jedinici motora.

Napomena:

Ako je moguće, nosite proizvod zajedno sa još jednom osobom.

1. Jednom rukom uhvatite donju ploču (6), a drugom stabilizujte proizvod na poklopcu prenosnika (1).

14 Skladištenje

Skladištite proizvod i njegov pribor na mračnom i suvom mestu zaštićenom od mraza i nedostupnom za decu.

Optimalna temperatura skladištenja je između 5 °C i 30 °C.

Čuvajte proizvod u originalnom pakovanju.

Pokrijte proizvod kako biste ga zaštitili od prašine ili vlage. Uputstvo za upotrebu čuvajte uz proizvod.

15 Električni priključak

Instalirani električni motor fabrički je priključen. Priključak je usklađen s relevantnim propisima VDE i DIN. Mrežni priključak na mestu upotrebe, kao i produžni kabl koji će se koristiti moraju da budu u skladu sa ovim propisima.

15.1 Oštećeni električni priključni kablovi

Na električnim priključnim kablovima često nastaju oštećenja izolacije.

Uzroci mogu biti:

- Potisne tačke na priključnim vodovima kada se vode kroz zazor otvorenog prozora ili otvorenih vrata,
- Prelomi usled nepravilno pričvršćenih vodiča priključnog kabla,
- Posekotine usled prelaženja preko priključnog kabla,
- Oštećenja izolacije usled naglog izvlačenja kabla iz zidne utičnice,
- Pukotine uslovljene starenjem izolacije.

Tako oštećene električne priključne kablove nije dozvoljeno koristiti, jer zbog oštećenja na izolacionom ometaču mogu da budu opasni po život.

Redovno proveravajte priključne kablove na moguća oštećenja. Prilikom provere osigurajte da kabl nije priključen na električnu mrežu.

Električni priključni kablovi moraju biti u skladu s relevantnim propisima VDE i DIN. Koristite samo priključne vodove sa istom oznakom.

Na priključnom kablju mora biti utisnuta oznaka sa tipom kabla.

Sigurnosne napomene za zamenu oštećeni ili neispravnih kablova za napajanje

Vrsta priključka Y

Ukoliko je potrebna zamena mrežnog priključnog kabla, ona se mora obaviti od strane proizvođača ili njegovog zastupnika, kako bi se izbegli bezbednosni rizici.

15.2 Motor naizmjenične struje

Priključne radove i popravke električne opreme smeju da obavljaju samo električari.

- Vodite računa da mrežni napon odgovara naponu na tipskoj pločici proizvođača.
- Produžni kablovi dužine do 25 m moraju biti poprečnog preseka od 1,5 kvadratnih milimetara.

16 Popravka i naručivanje rezervnih delova

Uverite se nakon popravke ili održavanja da su svi bezbednosno-tehnički delovi postavljeni i da se nalaze u besprekornom stanju. Delove koji predstavljaju opasnost od povreda držite van domašaja drugih osoba i dece.

PAŽNJA

Prema zakonu o odgovornosti za proizvod ne postoji odgovornost za štete koje su prouzrokovane nepravilnim popravkama ili nekorišćenjem originalnih rezervnih delova.

Angažujte korisničku službu ili ovlašćenog stručnjaka. Isto važi i za delove dodatne opreme.

Rezervne delove i dodatnu opremu možete nabaviti u našem servisnom centru. Potrebno je da skenirate QR kod na naslovnoj strani.

Priključci i popravke

Priključivanja i popravke električne opreme sme da vrši samo kvalifikovani električar.

16.1 Poručivanje rezervnih delova

Prilikom poručivanja rezervnih delova treba navesti sledeće podatke:

- Oznaka modela
- Broj artikla
- Podaci sa tipske pločice

16.2 Informacije o servisu

Imajte u vidu da su sledeći delovi ovog proizvoda podložni habanju usled upotrebe ili prirodnom habanju, odn. da se sledeći delovi koriste kao potrošni materijal.

Potrošni delovi: Pogonski kaiš*

* = nije obavezno sadržano u opsegu isporuke!

17 Odlaganje na otpad i reciklaža

Napomene o pakovanju



Materijali za pakovanje se mogu reciklirati. Odložite pakovanje na ekološki prihvatljiv način.

Napomene o odlaganju električnih i elektronskih uređaja



Korišćeni električni i elektronski uređaji ne spadaju u kućni otpad, već se moraju odvojeno prikupljati i odlagati na otpad!

- Korišćene baterije koje nisu fiksno ugrađene u uređaj, pre predaje se moraju nedestruktivno ukloniti! Njihovo odlaganje na otpad je regulisano Zakonom o baterijama.
- Vlasnici, odn. korisnici električnih i elektronskih aparata su po zakonu u obavezi da ih vrate nakon njihove upotrebe.
- Krajnji korisnik snosi sopstvenu odgovornost za brisanje podataka o ličnosti sa korišćenog uređaja koji se odlaze na otpad!
- Simbol sa precrtanom kantom za smeće znači da se električni i elektronski uređaji ne smeju odlagati preko kućnog otpada.
- Električni i elektronski uređaji se mogu besplatno predati na sledećim mestima:
 - Legalne javne lokacije za odlaganje, odn. prikupljanje otpada (npr. dvorišta komunalnih objekata)
 - Prodajna mesta električnih uređaja (stacionarna i onlajn), ukoliko su prodavci u obavezi da ih prihvate nazad ili tu uslugu pružaju dobrovoljno.
 - Možete po tipu uređaja besplatno da vratite do tri korišćena električna uređaja sa maksimalnom dužinom ivica od 25 cm, a da pritom ne morate pret hodno da kupite novi uređaj od proizvođača ili da ga odnesete na drugo ovlašćeno mesto za prikupljanje u vašoj blizini.
 - Informacije o ostalim dopunskim uslovima proizvođača i distributera u vezi povraćaja možete dobiti od odgovarajuće korisničke službe.
- Ukoliko proizvođač isporučuje privatnom domaćinstvu novi električni uređaj, on na zahtev krajnjeg korisnika može da organizuje besplatno preuzimanje korišćenog električnog uređaja. U tu svrhu stupite u kontakt sa korisničkom službom proizvođača.
- Ove izjave važe samo za uređaje koji se instaliraju i prodaju u zemljama Evropske unije i koji podležu Evropskoj direktivi 2012/19/EU. U zemljama van Evropske unije mogu važiti drugačiji propisi za odlaganje starih električnih i elektronskih uređaja na otpad.

18 Pomoć za otklanjanje smetnji

Sledeća tabela prikazuje simptome grešaka i opisuje kako možete da pomognete ukoliko se desi da vaš proizvod ne radi kako treba. Ukoliko na taj način ne možete da utvrdite i otklonite problem obratite se vašem serviseru.

Smetnja	Mogući uzrok	Uputstva za sprečavanje
Vreteno se suviše brzo ili suviše sporo vraća u svoj početni položaj.	Opruga za vraćanje vretena je pogrešno podešena.	Podesite oprugu za vraćanje vretena.
Stezna glava se uvek iznova olabavljuje i nakon ponovnog pričvršćivanja vretena.	Priljavština, mast ili ulje na vretenu ili unutrašnjoj strani stezne glave.	Koristite samo sredstva za čišćenje u domaćinstvu da biste očistili površinu vretena i stezne glave.
Stvaranje velike buke tokom rada.	Vreteno je previše suvo.	Testirajte vreteno.
	Kaišnik na vretenu je labav.	Proverite učvršćenost navrtke na kaišniku i po potrebi je dotegnite.
	Kaišnik na motoru je labav.	Čvrsto zategnite zavrtanj za podešavanje na kaišniku motora
Burgija se žari	Pogrešna brzina.	Promenite brzinu.
	Piljevina ne izlazi iz rupe.	Redovno vadite burgiju iz rupe da bi se uklonila piljevina.
	Tupa burgija.	Naoštrite burgiju.
	Suviše mali pomak.	Povećajte pomak.
Burgija šeta ili rupa nije kružna.	Tvrda mesta u drvetu ili se dužina i ugao vrha burgije razlikuju.	Naoštrite burgiju.
	Burgija je savijena.	Zamenite burgiju.
Burgija blokira u radnom predmetu.	Radni predmet i burgija su zaglavljeni ili je pomak preveliki.	Stavite podmetač malo ispod radnog predmeta ili ga učvrstite.
Preterano šetanje i njihanje burgije.	Savijena burgija.	Koristite ravnu burgiju.
	Preveliko habanje ležaja vretena.	Dajte da se ležajevi vretena zamene.
	Burgija nije centrirano stegnuta u steznoj glavi.	Proverite centriranje.
	Stezna glava nije pravilno pričvršćena.	Pravilno pričvrstite steznu glavu.

19 EU izjava o usaglašenosti

Prevod originalne izjave o usklađenosti

Proizvođač:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je ovde opisani proizvod usklađen sa primenljivim smernicama i standardima.

Brend: **SCHEPPACH**
Oznaka proizvoda: **Stona bušilica - TBM300 Vario**
Br. art. **5906835901, 5906835984**

Direktive EU:

2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* Gore opisani predmet ove izjave ispunjava odredbe Direktive 2011/65/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. godine o ograničenju upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.

Primenjeni standardi:

EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026

Simon Schünk

Division Manager Product Center

Andreas Pecher
Head of Project Management

İçindekiler

1	Giriş	311
2	Ürün açıklaması (Res. 1-22)	312
3	Teslimat kapsamı (Res. 2)	312
4	Amacına uygun kullanım	312
5	Güvenlik uyarıları	313
6	Teknik veriler	314
7	Ambalajdan çıkarma	315
8	Montaj	315
9	İşletime almadan önce	316
10	Kullanım	318
11	Çalışma bilgileri	319
12	Temizlik ve bakım	319
13	Taşıma (Res. 1)	320
14	Depolama	320
15	Elektrik bağlantısı	320
16	Onarım ve yedek parça siparişi	320
17	Bertaraf ve geri dönüşüm	321
18	Arıza giderme	321
19	AB uygunluk beyanı	322
20	Patlatılmış çizim	323

Ürün üzerindeki sembollerin açıklaması

Bu kılavuzda kullanılan semboller ile olası riskler konusunda dikkatinizi çekmek amaçlanmaktadır. Güvenlik sembolleri ve bu sembolleri tamamlayan açıklamalar eksiksiz olarak anlaşılmalıdır. Uyarılar, risklerin giderilmesi için yeterli değildir ve kazalardan korunmaya yönelik alınması gereken doğru tedbirlerin yerine geçmez.

	İşletime almadan önce işletim kılavuzunu ve güvenlik uyarılarını okuyun ve bunları dikkate alın!
	Dikkat! Ürüne takılmış güvenlik işaretlerine ve uyarılarına uyulmaması ve güvenlik ve çalıştırma talimatlarına uyulmaması ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilir.
	Bir koruyucu gözlük kullanın.
	Bir koruyucu kulaklık kullanın.
	Bir saç filesi takın!
	Çalışma sırasında eldiven giymeyin!

	Toz oluşan ortamlarda solunum maskesi takın!
	Dikkat! Ellerinizi dönen uygulamadan uzak tutun.
	Motor çalışma sırasında çok sıcak olur, temas etmeyin!
	Bakım, tadilat, ayar ve temizleme işlemlerini yalnızca ürün kapalı ve elektrik fişi çekilmiş haldeyken gerçekleştirin!
	Dikkat! Lazer ışını
	Uygulama takımı maksimum shaft çapı
	Ürün Avrupa'da geçerli yönetmeliklere uygundur.
	Ürün Sırbistan'daki geçerli yönetmeliklere uygundur.

1 Giriş

Üretici:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

İthalatçı:

Ankara Civata Hırdavat Bağlantı Elemanları İthalat
İhracat Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Macun Mahallesi 250. Cadde No:26
Yenimahalle/Ankara/Türkiye

Sayın Müşterimiz

Bu yeni ürünün iyi günlerde kullanmanızı dileriz.

Bilgi:

Bu ürünün üreticisi, geçerli ürün sorumluluk yasası uyarınca ürün üzerinde veya ürünün kullanımına bağlı olarak aşağıdaki nedenlerden ötürü oluşan hasarlar için sorumluluk kabul etmemektedir:

- Usulüne aykırı kullanım
- İşletim kılavuzunun dikkate alınmaması
- Üçüncü şahıslar ve yetkisiz kişiler tarafından yapılan onarımlar
- Montaj ve değişim sırasında orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması
- Amacına aykırı kullanım
- Ulusal elektrik düzenlemelerine ve yönetmeliklerine uyulmamasından dolayı elektrik tesisinin arızalanması.

Dikkate alınmaz gerekenler:

Kullanım kılavuzu bu ürünün bir parçasıdır.

Kullanım kılavuzu, ürün ile güvenli, doğru ve ekonomik çalışmalar yapmanın yanı sıra tehlikelerin önlenmesi, onarım masraflarından tasarruf edilmesi, arıza sürelerinin kısaltılması ve ürünün uzun ömürlü kullanılmasına yönelik önemli bilgiler içermektedir. Bu kullanım kılavuzunun güvenli uyarılarına ek olarak, ülkenizde ürünün kullanımı ile ilgili yönetmelikleri de mutlaka dikkate alın.

Ürünü kullanmadan önce tüm kullanım ve güvenlik talimatları hakkında bilgi edinin. Ürünü sadece tarif edildiği şekilde ve belirtilen uygulama alanları için çalıştırın. Kullanım kılavuzunu iyi saklayın ve ürünü üçüncü şahıslara devrederken tüm belgeleri teslim edin.

2 Ürün açıklaması (Res. 1-22)

1. Dişli kutusu kapağı
2. Motor ünitesi
- 2a. Sıkıştırma civataları
3. Tutma yeri
- 3a. Manuel mil kılavuzu
- 3b. Ölçek halkası
- 3c. Sabitleme vidası
4. Sütun borusu
- 4a. Altı köşe civata (M10x25 mm)
- 4b. Dayanak halkası
- 4c. Saplama vidası
- 4d. Dişli çubuk
- 4e. Krank
- 4f. Krank yuvası
5. Matkap tablası
- 5a. Sabitleme vidası
- 5b. Sabitleme civatası (eğim)
- 5c. Matkap tablası tutucusu
- 5d. Sabitleme civatası (dönüş)
6. Taban plakası
7. Matkap kovani
- 7a. Matkap mili
- 7b. Konik mandrel
8. Açma/kapama şalteri (tahrik)
- 8a. Açma/kapama şalteri (lazer)
- 8b. Devir sayısı göstergesi
- 8c. Açma/kapama şalteri (çalışma ışığı)
- 8d. Acil kapatma şalteri
9. Ayar kolu
10. Yay kapağı
- 10a. Kontra somunu M10
- 10b. Somun M10
- 10c. Poyra
- 10d. Çentik
- 10e. Kanal
11. Lazer merceği
- 11a. Saplama vidası
12. Koruma tertibatı
- 12a. Yıldız vida (M5x30 mm)
- 12b. Tutucu
13. Alyan anahtarı 4 mm
14. Alyan anahtarı 3 mm
15. Açık uçlu anahtar SW 8/19 mm
16. Sürükleme takozu
17. Çalışma ışığı

3 Teslimat kapsamı (Res. 2)

Poz.	Adet	Tanım
2.	1 x	Motor ünitesi
3.	3 x	Tutma yeri
4.	1 x	Sütun borusu
4a.	4 x	Altı köşe civata (M10x25 mm)
5.	1 x	Matkap tablası
5a.	1 x	Sabitleme vidası
5c.	1 x	Matkap tablası tutucusu
5d.	1 x	Sabitleme civatası (dönüş)
6.	1 x	Taban plakası
7.	1 x	Matkap kovani
7b.	1 x	Konik mandrel
9.	1 x	Ayar kolu
12.	1 x	Koruma tertibatı
12a.	2 x	Yıldız vida (M5x30 mm)
12b.	1 x	Tutucu
13.	1 x	Alyan anahtarı 4 mm
14.	1 x	Alyan anahtarı 3 mm
15.	1 x	Açık uçlu anahtar SW 8/19 mm
16.	1 x	Sürükleme takozu
	1 x	Tezgah matkabı
	1 x	Kullanma kılavuzu

4 Amacına uygun kullanım

Tezgah matkabı metal, ahşap, plastik ve fayanslara delik açmak içindir. Şaftlı matkaplar 1,5 mm'den 13 mm matkap çapına kadar kullanılabilir.

Ürün, sadece öngörüldüğü amaç için kullanılmalıdır. Bunun dışındaki her kullanım amacına uygun olmayan kullanım olarak kabul edilir. Bunun sonucu ortaya çıkan her tün hasardan ya da yaralanmalarda operatör sorumludur, üretici değil.

Amacına uygun kullanıma, güvenlik uyarılarının, montaj kılavuzunun ve kullanım kılavuzundaki işletim uyarılarının dikkate alınması da dahildir.

Ürünün kullanımında ve bakımında görev alan kişiler, ürün hakkında bilgi sahibi olmalı ve olası tehlikeler ile ilgili eğitim almış olmalıdır.

Üründe yapılan değişiklikler ve bu nedenle ortaya çıkan hasarlar üreticinin sorumluluğunda değildir.

Ürün, sadece üreticinin orijinal parçaları ve orijinal aksesuarları ile kullanılabilir.

Üreticinin güvenlik, çalışma ve bakım talimatlarına ya da teknik verilerde belirtilen ölçülere uyulmalıdır.

Lütfen ürünlerimizin ticari, zanaatkar ya da endüstriyel kullanım için tasarlanmadığını dikkate alın. Ürün ticari, zanaatkar ya da endüstri işletmelerinde ya da eş değer ey-lemlerde kullanılırsa garanti hizmeti üstlenmiyoruz.

İşletim kılavuzundaki sinyal kelimelerinin açıklaması**⚠ TEHLİKE**

Kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanacak yakın tehlikeli bir durumu gösteren sinyal kelimesi.

⚠ UYARI

Kaçınılmadığı takdirde ölümlü veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösteren işaret sözcüğü.

⚠ İKAZ

Kaçınılmadığı takdirde hafif veya orta derecede yaralanmayla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösteren işaret sözcüğü.

DİKKAT

Kaçınılmadığı takdirde ürüne veya mala/mülke zarar verebilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirten sinyal sözcüğü.

5 Güvenlik uyarıları

Elektrikli aletler için genel güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bu elektrikli alet üzerinde bulunan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik verileri okuyun.

Takip eden talimatların dikkate alınmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Daha sonra başurmak üzere tüm güvenlik açıklamalarını ve talimatlarını saklayın.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "elektrikli alet" terimi, elektrikle çalışan (elektrik kablosu ile) elektrikli aletleri veya akü ile (elektrik kablosu olmadan) çalışan elektrikli aletleri kapsamaktadır.

1) Çalışma yeri güvenliği

- Çalışma alanınızı temiz tutun ve yeterince aydınlatın.** Düzensizlik veya aydınlatılmamış çalışma yerleri kazalara sebep olabilir.
- Elektrikli alet ile, yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların mevcut olduğu patlayıcı ortamlarda çalışmayın.** Elektrikli aletler, toz veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar üretir.
- Elektrikli aleti kullanırken çocukları ve diğer insanları aletten uzak tutun.** Dikkatinizin dağılması durumunda elektrikli alet üzerindeki kontrolünüzü yitirebilirsiniz.

2) Elektriksel güvenlik

- Elektrikli aletin bağlantı fişi prize tam oturmalıdır. Fiş kesinlikle değiştirilmemelidir. Topraklamalı elektrikli aletler ile birlikte kesinlikle adaptör fişler kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler, elektrik çarpma riskini azaltır.
- Boru, kalorifer, soba ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylere vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücudunuz topraklandığı takdirde ciddi elektrik çarpma tehlikesi ortaya çıkar.

- Elektrikli aletleri yağmura ve ıslanmaya karşı koruyun.** Suyun elektrikli alete girmesi, elektrik çarpma riskini yükseltir.
- Bağlantı kablosunu, elektrikli aleti taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek gibi amacı dışında işler için kullanmayın.** Bağlantı kablosunu ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış güç kabloları, elektrik çarpma riskini artırır.
- Elektrikli alet ile açık havada çalışırken sadece açık havaya uygun uzatma kabloları kullanın.** Açık havaya uygun uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpma riskini azaltır.
- Elektrikli aletin nemli ortamda kullanımı zorunlu olduğunda, kaçak akım rölesi kullanın.** Kaçak akım rölesi kullanılması elektrik çarpma riskini azaltır.

3) İnsanların güvenliği

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli alet ile çalışırken mantıklı hareket edin.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altındaysanız elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aleti kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Kişisel koruyucu donanım ve daima bir koruyucu gözlük takın.** Elektrikli aletin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayı önleyici eldivenler, baret veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruyucu donanım kullanılması, yaralanma riskini azaltır.
- Aletin kontrol dışı işletime girmesini önleyin. Elektrikli aleti elektrik beslemesine ve/veya aküye bağlamadan, aleti tutmadan veya taşımadan önce aletin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli aleti taşırken parmağınız şalter üzerinde olursa veya elektrikli aleti açık haldeyken elektrik beslemesine bağladığınız takdirde kazalar meydana gelebilir.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya civata anahtarlarını ortadan kaldırın.** Elektrikli aletin dönen bir parçasında bulunan alet veya anahtarlar yaralanmalara neden olabilir.
- Vücudunuz anormal şekilde durmamalıdır. Güvenli bir duruş sağlayın ve her daim dengede durun.** Bu şekilde elektrikli aleti beklenmeyen durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kıyafet kullanın. Bol kıyafet veya aksesuar kullanmayın. Saçlarınızı ve kıyafetinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol kıyafetler, takılar veya uzun saçlar, hareketli parçalara kapılabilir.
- Toz emme ve toplama üniteleri monte edildiği takdirde, bunlar bağlanmalı ve doğru kullanılmalıdır.** Toz emme ünitesi, toza bağlı riskleri azaltabilir.
- Elektrikli aleti uzun süredir kullanıyor olsanız bile güvenliği elden bırakmayın ve elektrikli aletin güvenlik kurallarını ihmal etmeyin.** Dikkatsizlik nedeniyle saniyeler içerisinde ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve alet ile çalışma

- Elektrikli alete aşırı yüklenmeyin. Çalışmanıza uygun elektrikli aleti kullanın.** Uygun elektrikli alet ile, belirtilen güç aralığında daha iyi ve daha güvenli şekilde çalışabilirsiniz.

- b) **Şalteri arızalı olan elektrikli aleti kullanmayın.** Açılıp kapatılmayan elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- c) **Cihaz ayarlarını yapmadan, elektrikli alet parçalarını değiştirmeden veya elektrikli aleti rafa kaldırmadan önce fişi prizden çekin ve/veya çıkarılabilir a-küyü çıkarın.** Bu tedbir, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılmasını önler.
- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişmeyeceği şekilde muhafaza edin.** Elektrikli aletin kullanımını bilmeyen veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırtmayın. Elektrikli aletler, bilgisiz kişiler kullandığı takdirde tehlikelidir.
- e) **Elektrikli aletlerin ve kullanılan diğer aletlerin bakımını özenli şekilde yapın.** Hareketli parçaların sorunsuz bir şekilde çalışıp çalışmadığını ve sıkışmadığını, elektrikli aletin fonksiyonu zarar görmeyecek şekilde parçaların kırılması veya hasar görmüş olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli aleti kullanmadan önce hasar görmüş parçaların onarılmasını sağlayın. Birçok kazanım sebebi, bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletlerdir.
- f) **Kesici takımların her zaman keskin ve temiz olmasını sağlayın.** Bakımı düzenli yapılan keskin ağızlı kesme takımları daha az sıkışır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aleti, uygulama takımları, kullanılan diğer aletleri bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Kullanımda çalışma koşullarını ve uygulanacak işlemi dikkate alın. Elektrikli aletler öngörülen uygulamalar haricinde kullanıldığı takdirde tehlikeli durumlar meydana gelebilir.
- h) **Tutma yerlerini ve tutma yüzeylerinin her zaman kuru, temiz ve yağ ve gresten arındırılmış olmasını sağlayın.** Kaygan tutma yerleri ve tutma yüzeyleri, elektrikli aletin güvenli kullanımını ve öngörülemeyen durumlarda kontrol edilebilmesini engeller.

5) Servis

- a) **Elektrikli aletin sadece gerekli yeterliliğe sahip uzman personel tarafından ve sadece orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu şekilde elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlarsınız.

Taşınabilir matkaplar için güvenlik uyarıları

- a) **Matkap emniyete alınmış olmalıdır.** Doğru tespit edilmemiş bir matkap hareket edebilir veya devrilebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- b) **İş parçası iş parçası altlığına sıkıştırılmı veya sabitlenmelidir. Güvenli biçimde sıkıstırlamayacak iş parçalarına delik açmayın.** İş parçasının elle tutulması yaralanmalara sebep olabilir.
- c) **Eldiven kullanmayın.** Eldivenler dönen parçalar veya delme talaşlar tarafından kapılabilir ve böylece yaralanmalara neden olabilir.
- d) **Elektrikli alet çalıştığı sürece elini delme alanından uzak tutun.** Dönen parçalar veya delme talaşları ile temas etmek yaralanmalara neden olabilir.
- e) **İş parçasına temas etmeden önce delme takımı dönmeye başlamış olmalıdır.** Aksi takdirde deli takımı iş parçasında sıkışabilir ve iş parçasının bekleyen hareketine ve yaralanmalara neden olabilir.

- f) **Delme takımı bloke olması durumunda, takımı aşığı bastırmaya devam etmeyin ve elektrikli aleti kapatın.** Sıkışma sebebinin nedenini tespit edin. Bloke olması iş parçasının beklenmeyen hareketine ve yaralanmalara yol açabilir.
- g) **Aşağı doğru basınç uygularken düzenli olarak kesmeniz, uzun delme talaşının oluşmasını engeller.** Keskin metal talak takılabilir ve yaralanmalara sebep olabilir.
- h) **Elektrikli alet çalıştığı sürece delme talaşını elini delme alanından çıkarmayın.** Talaşları çıkarmak için delme takımını iş parçasından uzaklaştırın, elektrikli aleti kapatın ve delme takımının durmasını bekleyin. Talaşları temizlemek için bir fırça veya kanca kullanın. Dönen parçalar veya delme talaşları ile temas etmek yaralanmalara neden olabilir.
- i) **Kullanılan aletlerin nominal hızlı izin verilen devir sayısı, en az elektrikli alet üzerinde belirtilen azami devir sayısı kadar olmalıdır.** İzin verileden daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafa savrulabilir.

Artık riskler

Ürün, en son teknolojiye göre ve geçerli güvenlik kuralları dikkate alınarak üretilmiştir. Ancak yine de çalışma sırasında artık riskler oluşabilir.

- Usulüne uygun olmayan elektrik bağlantı kablolarının kullanılması halinde akım nedeniyle sağlık riski söz konusudur.
- Ayrıca alınan tüm tedbirlere rağmen öngörülemeyen artık riskler mevcut olabilir.
- Artık riskler, güvenlik açıklamaları ve Amacına uygun kullanım bölümleri ve işletim kılavuzunun tamamı dikkate alındığında en az indirgenebilir.
- Ürünün istem dışı devreye alınmasından kaçının.
- Ürün çalıştığında ellerinizi çalışma alanından uzak tutun.
- Kullanım kılavuzunda belirtilen bakım ve güvenlik uyarılarına uyun.

⚠ UYARI

Bu elektrikli alet, çalışması sırasında elektromanyetik alan oluşturuyor. Bu elektromanyetik alan, belirli durumlarda aktif veya pasif tıbbi implantları olumsuz etkileyebilir. Ciddi ve ölümcül yaralanma tehlikesini azaltmak amacıyla, tıbbi implant taşıyan kişilerin, elektrikli aleti kullanmadan önce doktora veya tıbbi implant üreticisine danışmalarını öneriyoruz.

6 Teknik veriler

Anma gerilimi	230-240 V~/50 Hz
Anma sarfiyat	550 W (S1*) 750 W (S2* 10dak)
Nominal rölantri devir sayısı n ₀	
Mil motoru	440–2580 min ⁻¹ 1450 min ⁻¹
Koruma sınıfı	I
Koruma türü	IPX0
Ağırlık	34 kg
Matkap kovani	B16 (1 mm–16 mm)

Delme stroku	80 mm
Taban plakası	410x250 mm
Matkap tablası	240x240 mm

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

* S1 işletim türü (daimi işletim)

Ürün belirtilen güçte sürekli olarak çalıştırılabilir.

*S2 işletim türü (Kısa süreli işletim)

Ürün belirtilen güçte kısa süreliğine çalıştırılabilir (10 dak).

Gürültü ve titreşim

UYARI

Gürültü, sağlığını son derece olumsuz etkileyebilir. Makine gürültüsü 85 dB'yi aşarsa, siz ve çevredeki insanlar uygun koruyucu kulaklık takmalısınız.

Gürültü ve titreşim değerleri EN 62841-1 uyarınca tespit edilmiştir.

Karakteristik ses değerleri

Ses basıncı seviyesi L_{pA}	72,1 dB
Ölçüm hatası K_{pA}	3 dB
Ses gücü seviyesi L_{WA}	84,2 dB
Ölçüm hatası K_{WA}	3 dB

Belirtilen ses emisyon değerleri, standart hale getirilmiş bir kontrol yöntemine göre ölçülmüştür ve bir elektrikli aletin bir başkasıyla karşılaştırılması için kullanılabilir.

Belirtilen ses emisyon değerleri, ses yükünün önceden öngörülmesi için de kullanılabilir.

UYARI

Ses emisyonları, elektrikli aletin kullanım türü ve şekline ve kullanılan iş parçasının türüne bağlı olarak, elektrikli aletin mevcut kullanımı sırasında belirtilen değerlerden farklı olabilir.

Ses yükünü mümkün olduğunca düşük tutmaya çalışın. Örnek önlemler: Çalışma saatinin sınırlanması. Bu sırada işletim çevriminin tüm oranları dikkate alınmalıdır (örn. elektrikli aletin kapatıldığı ve açık olduğu ancak yüksüz çalıştığı süreler).

7 Ambalajdan çıkarma

UYARI

Ürün ve ambalaj malzemeleri, çocuklar için uygun değildir!

Çocuklar; plastik torbalar, folyolar ve küçük parçalar ile oynamamalıdır! Yutma ve boğulma tehlikesi söz konusudur!

- Ambalajı açın ve ürünü dikkatlice dışarı çıkarın.
- Ambalaj malzemesini, ambalaj ve taşıma emniyetlerini çıkarın (varsa).
- Teslimat kapsamının eksiksiz olduğunu kontrol edin.
- Ürün ve aksesuar parçalarında taşıma hasarı bulunmadığını kontrol edin. Olası hasarları, ürünü teslim eden taşıma şirketine derhal bildirin. Daha sonra yapılan şikayetler kabul edilmemektedir.

- Ambalajı, mümkünse garanti süresinin sonuna kadar saklayın.
- Kullanımdan önce işletim kılavuzunu okuyarak ürün hakkında bilgi edinin.
- Aksesuar, aşınma ve yedek parçalarında sadece orijinal parçalar kullanın. Yedek parçalarını bayinizden temin edebilirsiniz.
- Siparişlerinizde her zaman ürün numarasını ile ürünün tip ve yapım yılınızı belirtin.

8 Montaj

UYARI

Yaralanma tehlikesi!

Elektrik fişini prize sadece ürün kullanıma hazır olduğunda takın.

UYARI

Uygulama takımları keskin olabilir ve kullanım sırasında ısınabilir. Uygulama takımları kullanırken daima koruyucu eldiven giyin.

Teslimat sırasında bazı parçalar sökülü durumdadır. Aşağıdaki bilgiler dikkate alındığında birleştirilmesi kolaydır.

Gerekli takım:

- Alyan anahtarı 3 mm (14)
- Alyan anahtarı 4 mm (13)
- Açık uçlu anahtar SW 13 mm*
- 2x Açık uçlu anahtar SW 16 mm*
- Açık uçlu anahtar SW 8/19 mm
- Yıldız tornavida*
- Plastik çekiç*
- Sürükleme takozu (16)

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

Aşağıdaki parçaları temiz ve kuru bir bezle temizleyin:

- Sütun borusu (4)
- Matkap tablası (5)
- Taban plakası (6)
- Matkap kovani (7)
- Konik mandrel (7b)

8.1 Sütun borusunun (4) montajı (Res. 3)

1. Sütun borusunu (4) taban plakasına (6) yerleştirin.
2. Sütun borusunu (4) dört adet M10x25 mm altı köşeli civata (4a) ile taban plakasına (6) monte edin. Bir SW16 mm açık uçlu bir anahtar kullanın. Taban plakasındaki (6) dişler kırılabilirliğinden, altı köşeli civataları çok sıkımayın.

8.2 Matkap tezgahı tutucusunun (5c) takılması (Res. 4)

1. Baş civatasını (4c) gevşeterek, dayanak halkasını (4b) sütun borusundan (4) sökün. 3 mm alyan anahtarı kullanın (14).
2. Matkap tezgahı şalterini (5c) sütun borusuna (4) ve dişli çubuğa (4d) yerleştirin.

- Matkap tezgahını (5c) bir alt konuma itin ve sabitleme civatasını (5a) ile sabitleyin.
- Sabitleme civatasını (5d) matkap tezgahı şalterine (5c) monte edin.
- Dayanak halkasını (4b) tekrar sütun borusuna (4) yerleştirin ve baş civatasını (4c) sıkın. 3 mm alyan anahtarı kullanın (14).

8.3 Krankın (4e) takılması (Res. 5)

- Krankı (4e) krank yuvasına (4f) yerleştirin ve baş civatası ile sabitleyin. 3 mm alyan anahtarı kullanın (14).

8.4 Matkap tezgahı (5) montajı (Res. 5)

- Matkap tezgahını (5) matkap tezgahı tutucusuna (5c) yerleştirin.
- Matkap tezgahını (5) bir sabitleme civatası (5d) ile sabitleyin.

8.5 Motor ünitesinin (2) montajı (Res. 6)

- Motor ünitesini (2) kolon borusuna (4) takın.
- Motor ünitesini (2) yan taraftaki iki sıkıştırma civatası (2a) ile sabitleyin.
4 mm alyan anahtarı kullanın (13).

8.6 Tutamakların (3) takılması (Res. 7)

- Tutamakları (3) manuel mil kılavuzunun (3a) montaj deliklerine vidalayın ve elle sıkın.

8.7 Ayar kolunun (9) montajı (Res. 8)

- Ayar kolunu (9) saat yönünde montaj deliğine vidalayın ve elle sıkın.

8.8 Tutucu (12b) ve koruma tertibatını (12) monte edin (Res. 9)

- Tutucunun (12b) montaj deliklerini hizalayın ve M5x30 mm yıldız civatalarla (12a) monte edin. Yıldız tornavida kullanın.
- Koruma tertibatını (12) alttan tutucuya (12b) yerleştirin ve yıldız vida ve somun ile monte edin. Yıldız tornavida ve SW 8/19 mm açık uçlu anahtar kullanın.

8.9 Konik mandrelin (7b) takılması (Res. 10)

- Konik mandreli (7b) sert bir çekişle matkap kovanının (7) içine itin.

8.10 Matkap kovanının (7) takılması (Res. 10)

- Koruma tertibatını (12) 10.4 altında açıklandığı gibi açın.
- Matkap kovanını (7) matkap milinin konik kısmına (7a) yerleştirin.
- Matkap kovanının ucuna birkaç hafif darbe uygulayarak matkap kovanı ucuna (7) sabitleyin.
Bunun için plastik bir çekiç kullanın.

8.11 Matkap kovanının (7) çıkartılması (Res. 11)

- Koruma tertibatını (12) 10.4 altında açıklandığı gibi açın.
- Matkap milini (7a) tutamaklar (3) üzerinden aşağı indirin ve bu konumda tutun.
- Sürükleme takozunu (16) eğimli tarafı önde olacak şekilde matkap milinin (7a) oluğuna yerleştirin.
- Matkap kovanını (7) sürükleme takozunun (16) üzerine hafifçe vurarak çıkarın. Plastik çekiç kullanın.

9 İşletime almadan önce

⚠ UYARI

Üründe değişiklik yapmadan önce elektrik fişini daimen çekin.

Gerekli takım:

- Açık uçlu anahtar SW 8/19 mm
- 2x Açık uçlu anahtar SW 17 mm*
- Açık uçlu anahtar SW 18 mm*
- Açık uçlu anahtar SW 19 mm*
- Düz tornavida*

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

9.1 Sabit bir makine olarak kullanın (Res. 12)

Sürekli kullanım için ürün bir çalışma tezgahına monte edilmelidir.

- Ürün sabit bir pozisyonda kurulmalıdır, yani bir çalışma tezgahına veya sabit alt çerçeveye vidalanmalıdır.
- Bunun için taban plakasında (6) sabitleme delikleri mevcuttur.

- Açılacak delikleri işaretleyin.
 - Ürünü daha sonra kurulmasını istediğiniz şekilde konumlandırın.
 - Çalışma tezgahına açılacak deliklerini konumunu çizin.
Bunlar, taban plakasında (6) bulunan sabitleme delikleri ile belirlenir.
- Delikleri (en az 11 mm çapında) çalışma tezgahı boyunca delin.
- Ürünü, taban plakasının (6) sabitleme delikleriyle aynı hizada olacak şekilde deliklerin üzerine yerleştirin ve uygun uzunlukta civataları* (M10) üstten deliklerden geçirin.
- Somunları* alttan civatalara* (M10) vidalayın.
- İki adet SW17 açık uçlu anahtar yardımıyla somunları* sıkın.

* = Teslimat kapsamında değil!

9.2 Matkap tezgahının (5) ayarının değiştirilmesi

9.2.1 Matkap tezgahı yüksekliğinin ayarlanması (Res. 13)

- Sabitleme civatasını (5a) gevşetin.

- Matkap tezgahını (5) krank (4e) üzerinden istenen yüksekliğe ayarlayın.
- Sabitleme vidasını (5a) tekrar sıkın.

Bilgi:

Lazerin yeniden ayarlanması gerekebilir. Bkz. 9.7.

9.2.2 Matkap tezgahının (5) döndürülmesi (Res. 13)

- Sabitleme civatasını (5d) gevşetin.
- Matkap tezgahını (5) istenen konuma döndürün.
- Sabitleme civatasını (5d) tekrar sıkın.

9.2.3 Matkap tezgahının (5) eğilmesi (Res. 14)

Matkap tezgahını (5) eğim açısından da ayarlayabilirsiniz.

- Bunun için matkap tezgahının (5) altındaki sabitleme civatasını (5b) gevşetin.
Bir SW18 mm açık uçlu bir anahtar kullanın.
- Matkap tezgahını (5) isteğinize göre maksimum 45° sağa veya sola eğin.
- Sabitleme civatasını (5b) tekrar sıkın.
Bir SW18 mm açık uçlu bir anahtar kullanın.

9.3 Lazerin açılması/kapatılması (Res. 22)

Açma

- Elektrik fişini uygun şekilde sigortalanmış bir elektrik prizine takın.
- Lazeri açmak için açma/kapama şalterine (8a) basın.

Kapatma

- Lazeri açmak için yeniden açma/kapama şalterine (8a) basın.

9.4 İş parçasının hizalanması (Res. 16, 22)

- Lazeri, 9.3 altında açıklandığı gibi açın.
- İki lazer çizgisinin kesişme noktası matkap orta noktasını gösterir.
Gerekirse kesme noktasının konumunu, 9.7 altında açıklandığı gibi ayarlayın.
- İş parçası üzerindeki işareti lazer çaprazına göre hizalayın.

9.5 İş parçasının sabitlemesi

- İş parçasının güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.
- Sıkıştırma için çok küçük olan iş parçalarını işleyin.
- Sadece gerdirme çeneleri arasına güvenli bir şekilde sıkıştırılabilen iş parçalarını işleyin. İş parçası çok büyük, küçük veya esnek olmamalıdır. Aksi takdirde güvenli bir germe sağlanamaz.
- İş parçasını sabit tutmak için gerekli olduğunda ek iş parçası altlıkları kullanın.
- İş parçasını sabitleyin. İş parçasını sıkıca tutmak için sıkıştırma cihazları/mengeneler kullanın. Bu nedenle elle tutulduğundan daha güvenli bir şekilde tutulur.

9.6 Kesici uç takımının takılması/ çıkarılması (Res. 1)

⚠ UYARI

Uygulama takımını keskin olabilir ve kullanım sırasında ısınabilir. Uygulama takımları kullanırken daima koruyucu eldiven giyin.

⚠ İKAZ

Ürün çalıştığında ellerinizi uygulama takımından uzak tutun.

Uygulama takımının sıkı oturup oturmadığını kontrol edin.

Yanlış veya güvenli bir şekilde sabitlenmemiş uygulama takımları çalışma sırasında gevşeyebilir ve sizi yaralayabilir.

- Matkap kovanını (7), matkap kovana açıklığı kesici uç takımını* alacak kadar geniş olana kadar çevirin.
- Kesici uç takımını* mümkün olduğunca matkap kovanına (7) itiniz.
- Kesici uç takımını* sıkıca sıkıştırmak için matkap kovanını (7) saat yönünde çevirin.
- Kesici uç takımını* tekrar çıkarmak için, matkap kovanını (7) sökün ve kesici uç takımını* dışarı çekin.

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

9.7 Lazerin kontrol edilmesi/ ayarlanması (Res. 15, 16, 22)

Lazerin kontrol edilmesi:

- Küçük çaplı bir kesici uç takımını matkap kovanına (7), 9.6 aşağıda açıklandığı gibi takın.
- Kesici uç takımının altına bir iş parçasını matkap tezgahına (5) yerleştirin.
- Lazeri, 9.3 altında açıklandığı gibi açın.
- Kesici uç aletini tutamaklar (3) üzerinden iş parçası üzerine indirin.
- Lazer çaprazının kesme noktası, tam olarak kesici uç takımının ucunda bulunmalıdır.

Lazerin ayarlanması:

- Baş civatasını (11a) gevşetin. 3 mm alyan anahtarı kullanın (14).
- Lazerin çizgisini ayarlamak için lazer lensini (11) çevirin.
- Baş civatasını (11a) tekrar sıkın. 3 mm alyan anahtarı kullanın (14).
- İşlemi diğer tarafta da tekrarlayın.

9.8 Devir sayısının ayarlanması (Res. 17, 22)

⚠ UYARI

Ezilme tehlikesi!

Parmaklarınıza dikkat edin!

DİKKAT

Devir sayısı sadece motor çalışırken ayarlanabilir.

Bilgi:

Ürünün devir sayısını ekrandan okuyabilirsiniz.

1. Tahriki, 10.1 altında açıklandığı gibi açın.
2. Devir sayısını artırmak veya azaltmak için ayar kolunu (9) istenen yöne çevirin. Mevcut devir sayısını devir sayısı göstergesinden (8b) okuyabilirsiniz.

9.9 Delme derinliğinin ayarlanması (Res. 18)

1. Gerekli kesici uç takımını matkap kovanına (7), 9.6 a-şağıda açıklandığı gibi takın.
2. Sabitleme civatasını (3c) açın.
3. Kesici uç takımı iş parçasının üzerine oturana kadar matkap milini (7a) tutamaklar (3) üzerinden aşağı indirin ve bu konumda tutun.
4. İstenen referans noktasını ölççek halkasında (3b) ayarlayın.
5. Sabitleme vidasını (3c) sıkın.

9.10 Mil geri dönüş yayının ayarlanması (Res. 10, 20)

1. Daha fazla çalışma alanı için matkap tezgahını 9.2.1 altında açıklandığı gibi alçaltın.
2. Ön alt oluğa (10e) bir düz tornavida yerleştirin ve sabit tutun.
3. M10 (10a) kontra somununu sökün. Açık uçlu anahtar SW 8/19 (15) kullanın.
4. M10 (10b) somunu gevşetin ve yay kapağını (10) çentik poyradan (10c) ayrılana kadar dışarı doğru çekin. Yayın önceden gerdirilmiş olmasına dikkat edin.
5. Yay kapağını (10) çentik (10d) poyra (10c) ile hizalana ve içeri bastırılana kadar saat yönünün tersine dikkatlice çevirin.
Düz bir tornavida kullanın.
6. Matkap milini (7a) tutamaklar (3) üzerinden en alt konuma indirerek yay gerginliğini kontrol edin. Bu sırada yay kapağını (10) yerinde tutun.
Yay gerginliğini gerekirse yay kapağı (10) üzerinden ayarlayın.
– Saat yönünde - yay gerginliğini azaltır.
– Saat yönünün tersine - yay gerginliğini artırır.
7. İstenen yay gerginliğine ulaştığınızda, M10 somunu (10b) tekrar sıkın.
8. Somunu M10 (10b) kontra somunu M10 (10a) ile kilitleyin.
İki açık uçlu anahtar SW19 kullanın.

10 Kullanım

DİKKAT

İşletime almadan önce ürünü mutlaka komple monte edin!

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi!

Açma/kapama şalteri ve güvenlik şalteri kilitlenmemelidir!

- Şalter hasarlıysa ürünle çalışmayın.
- Her kullanımdan önce ürünün çalışır durumda olduğundan emin olun.

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi!

Elektrik fişini prize sadece ürün kullanıma hazır olduğunda takın.

⚠ UYARI

Uygulama takımları keskin olabilir ve kullanım sırasında ısınabilir. Uygulama takımları kullanırken daima koruyucu eldiven giyin.

Bilgiler:

- İşletime alma öncesinde tüm kapaklar ve güvenlik tertibatları tekniğine uygun bir şekilde monte edilmiş olmalıdır. Hasarlı veya okunaksız etiketler değiştirilmelidir.
- Ürünü bağlamadan önce tip etiketi üzerindeki verileri şebeke verileri ile aynı olduğundan emin olun.
- Motorla çalışan ürünlerde, başlatma mekanizması devreye alındığında kesici takımın da çalıştığını unutmayın.
- Ürünü asla arızalı koruma tertibatları veya **koruma tertibatları olmadan** kullanmayın.
- Açmadan önce ürünün herhangi bir nesneye temas etmediğinden emin olun.
- İşlenecek malzemede çivi, civata vb. gibi yabancı cisimler olup olmadığını kontrol ediniz ve bunları çıkarınız.
- Uygulama yapılacak yüzeyin tozsuz ve kuru olduğundan emin olun.
- Çalıştırma sonrasında ürün maksimum devir sayısına ulaşana kadar bekleyin. Çalışmaya ancak bundan sonra başlayın.

10.1 Ürünü açma / kapatma (Res. 22)

Açma

1. Elektrik fişini uygun şekilde sigortalanmış bir elektrik prizine takın.
2. Ürünü kapatmak için açma/kapama şalterine (8) basın.

Kapatma

1. Ürünü açmak için yeniden açma/kapama şalterine (8) basın.
2. Ürünün durma noktasına gelmesini bekleyin.

10.2 Açma/kapatma şalteri (8d) (Res. 22)

1. Acil bir durum nedeniyle ürünü durdurmanız gerekirse, acil durdurma şalterine (8d) basın.

- Ürünü tekrar çalıştırmadan önce, güvenliği sağlamak ve ürünü doğru şekilde sıfırlamak için görsel kontrol yapın.
 - Görsel kontrol: Üründe, çalışmayı engelleyebilecek hasar veya engeller olup olmadığını gözle kontrol edin.
- Acil durdurma şalterini (8d) sağa çevirerek orijinal konumuna geri getirin.
- Ürünü 10.1 altında açıklandığı gibi çalıştırın.

10.3 Çalışma ışığının (17) açılması/ kapatılması (Res. 21, 22)

Açma

- Elektrik fişini uygun şekilde sigortalanmış bir elektrik prizine takın.
- Çalışma ışığını (17) açmak için açma/kapama şalterine (8c) basın.

Kapatma

- Çalışma ışığını (17) kapatmak için açma/kapama şalterine (8c) basın.

10.4 Koruma tertibatının (12) açılması/ kapatılması (Res. 19)

Açma:

- Tutucudaki (12b) yaylı ayırık pimi çekin ve koruma tertibatını (12) yana doğru çevirerek açın. Yaylı ayırık pim açık konumda kilitletir.

Kapatma:

- Tutucudaki yaylı ayırık pimi (12b) çekin ve koruma tertibatını (12) matkap kovanına (7) doğru çevirerek kapatın. Yaylı ayırık pim istenen konuma oturur.

10.5 Koruma tertibatının (12) ayarlanması (Res. 19)

- Koruma tertibatının (12) yan tarafındaki kelebek vidalarını somunlarını gevşeterek yüksekliği ayarlayın. Açık uçlu anahtar SW 8/19 (15) mm kullanın.
- Yüksekliği uygun şekilde ayarlayın ve kelebek vidaları somunlarla tekrar sabitleyin. Açık uçlu anahtar SW 8/19 (15) mm kullanın.

11 Çalışma bilgileri

DİKKAT

Besleme ve mil devir sayısı, kesici uç takımının ömrü için belirleyicidir!

- Kesme hızı, matkap milinin devir sayısı ve kesici uç takımının çapı ile belirlenir.
- Temel olarak, kesici uç takımının çapı ne kadar büyükse, devir sayısı o kadar düşük seçilmelidir.
- İş parçasının mukavemeti yüksekse, kesme basıncı da yüksek olmalıdır.
- Kesici uç takımını tekrar tekrar geri çekerek talaşın daha kolay tahliye edilmesini sağlayabilirsiniz.
- Talaş tahliyesi özellikle derin deliklerde zordur. Burada beslemeyi ve devir sayısını düşürün.

- Kesici uç takımının kesici kenarının aşırı aşınması önlemek için, çapı 8,0 mm'den büyük deliklerde önce daha küçük çaplı bir kesici uç takımı ile ön delik açın.
- Matkabin iş parçası üzerinde taktırmasına izin veremeyin, çünkü bu büyük olasılıkla titreşimlerin önemli ölçüde artmasına neden olacaktır.
- İş parçası iş parçası altlığına sıkıştırılmalı veya sabitlenmelidir. Güvenli biçimde sıkıştırılmayacak iş parçalarına delik açmayın.** İş parçasının elle tutulması yaralanmalara sebep olabilir.

11.1 Delme (Res. 10, 16)

- Delinecek noktayı bir punta* veya sivri bir çivi* kullanarak iş parçası üzerinde işaretleyin.
- İşlenecek iş parçasını matkap tezgahının (5) üzerinde sabitleyin. (Bkz. 9.5).
- Bir kesici uç takımını matkap kovanına (7) yerleştirin (bkz. 9.6).
- Matkap mili (7a) tutamaklar (3) üzerinden indirin ve kesici uç takımını iş parçasının delinecek noktanın üzerinde ortalayın. 9.4 altında açıklandığı gibi hareket edin.
- Ürünü açın (bkz. 10.1).
- Matkap milini (7a) tutamaklar (3) üzerinden aşağı indirin.
- Uygun besleme hızı ve istenen derinlikte iş parçasını delin.
- İş parçasının ve matkabin malzemesine ve delme türüne göre doğru yağlayıcıyı seçin.
- İstenen delme derinliğine ulaşına kadar gerekli olacak bir talaş kırma işlemine dikkat edin.
- Matkap milini (7a) tutamaklar (3) üzerinden yavaşça başlangıç konumuna geri getirin.

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

11.2 Havşa açma ve merkezi delme

Bu ürünle havşa açabilir veya merkezi delik açabilirsiniz. Havşa açma işleminin en düşük hızda yapılması gerektiğini, merkezi delme için ise yüksek hız gerektiğini lütfen unutmayın.

11.3 Ahşap işleme

Bilgi:

Ahşap tozu sağlığa zararlı olabileceğinden, ahşapla çalışırken uygun bir toz emme sistemi kullanılması gerektiğini lütfen unutmayın. Toz üreten işler yaparken mutlaka uygun bir toz maskesi takın.

12 Temizlik ve bakım

⚠ UYARI

Bu kullanma kılavuzunda açıklanmayan onarım ve bakım işlerinin uzman bir atölye tarafından yapılmasını sağlayın. Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

⚠ UYARI

Yanlış bakım veya temizlik çalışmaları yaralanmalara neden olabilir!

! UYARI

Temizlik, onarım ve bakım çalışmaları sırasında ürün beklenmedik şekilde çalışabilir ve yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- Ürünü kapatın.
- Elektrik fişini çekin.
- Ürünü soğumaya bırakın.
- Kesici uç takımını çıkarın.

12.1 Temizlik

- Koruma tertibatlarını, hava deliklerini ve motor gövdesini tozdan ve kirden mümkün olduğu kadar temiz tutun. Ürünü temiz bir bezle silin ya da düşük basınç durumunda basınçlı hava ile üfleyin. Ürünü her kullanım sonrasında doğrudan temizlenmesini öneriyoruz.
- Ürünü temizlemek için asla suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
- Ürünü daima temiz, kuru ve yağdan ya da yağlama gereksinimlerinden arınmış olarak tutun. Her kullanımdan sonra ve depolamadan önce tozu temizleyin.
- Yüzeyle zarar verebileceğinden, ürünü temizlemek için kimyasal, alkali, aşındırıcı veya diğer agresif temizlik maddeleri veya dezenfektanlar kullanmayın.
- Uygulama takımını çalışır durumdayken temizlemeyin.
- Mengene ve gerdirme çenelerini kontrol edin. Temiz, talaş ve diğer kalıntılardan arındırılmış olmalıdır.

Gerekli takım:

- Boya fırçası*
- Kumaş/bez*

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

12.1.1 Matkap kovanının (7) ve konik mandrelin (7b) temizlenmesi

1. Matkap kovanını (7) 8.11 altında açıklandığı gibi matkap milinden (7a) çıkarın.
2. Talaş ve diğer kalıntıları konik mandrelden (7b) ve matkap kovanından (7) temizleyin. Bir fırça* ve temiz, kuru bir bez* kullanın.
3. Matkap kovanını (7) 8.10 altında açıklandığı gibi takın.

12.2 Bakım

Ürün bakım gerektirmez.

13 Taşıma (Res. 1)

1. Ürünü taşımak için güç kaynağıyla bağlantısını kesin ve belirlenmiş başka bir alana yerleştirin.
2. Hasar ve yaralanmaları önlemek için, ürün araçlarda taşınırken devrilmeye ve kaymaya karşı emniyete alınmalıdır.
3. Ürünü, örneğin araçlarda taşıma sırasında çarpmalara, darbelerle ve şiddetli titreşimlere karşı koruyun.
4. Ürünü motor ünitesinden tutarak taşımayın.

Bilgi:

Ürünü mümkün olduğunca iki kişi taşıyın.

1. Bir elinizle taban plakasını (6) kavrarken, diğer elinizle ürünü dişi kutusu kapağına (1) sabitleyin.

14 Depolama

Ürünü ve aksesuarlarını karanlık, kuru ve buzlanmayan ve çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edin. Optimum saklama sıcaklığı 5 °C ile 30 °C arasındadır. Ürünü orijinal ambalajında saklayın. Toz ve ıslaklığa karşı korumak için ürünün üzerini kapatın. İşletim kılavuzunu ürünün yanında saklayın.

15 Elektrik bağlantısı

Takılı elektro motor işleme hazır bir şekilde bağlıdır. Bağlantı ilgili VDE ve DIN kurallarına uygundur. Müşteri tarafından yapılan şebeke bağlantısı ya da kullanıcı uzatma hattı bu talimatlara uygun olmalıdır.

15.1 Hasarlı elektrik bağlantı kabloları

Elektrikli bağlantı kablolarında sıklıkla izolasyon hasarları oluşur.

Bunun olası nedenleri:

- Bağlantı kabloları pencere veya kapı boşluklarından geçirildiğinde basınç noktaları,
- Bağlantı kablosunun yanlış sabitlenmesi veya yönlendirilmesi nedeniyle bükülmeler,
- Bağlantı kablosu üzerinden seyahat ederek arayüzler,
- Duvar prizinin zorla çekilmesi nedeniyle izolasyon hasarı,
- İzolasyonun eskimesine bağlı çatlaklar.

Bu tür arızalı elektrik bağlantı kabloları kullanılmamalıdır ve yalıtım hasarı nedeniyle hayati tehlike oluşturur.

Elektrik bağlantı kablolarında düzenli olarak hasar kontrolü yapın. Kontrol sırasında bağlantı kablosunun şebekeye bağlı olmamasına dikkat edin.

Elektrik bağlantı kabloları geçerli VDE ve DIN yönetmeliklerine uygun olmalıdır. Sadece aynı işarete sahip bağlantı kabloları kullanın.

Bağlantı kablosunda tip kodu baskısının bulunması zorunludur.

Hasarlı veya arızalı şebeke bağlantı kablolarının değiştirilmesi için güvenlik talimatları**Bağlantı türü Y**

Şebeke bağlantısı hattının değiştirilmesi gereken durumda, güvenliği sağlamak için bunlar üretici veya temsilcisi tarafından gerçekleştirilmelidir.

15.2 Alternatif akımlı motor

Elektrik donanımındaki bağlantı ve onarım çalışmaları sadece bir uzman elektrik personeli tarafından yapılabilir.

- Şebeke geriliminin ürün tip etiketinde belirtilen gerilim ile aynı olmasına dikkat edin.
- 25m'ye kadar olan uzatma kabloları 1,5 milimetrekare kesitli olmalıdır.

16 Onarım ve yedek parça siparişi

Onarım veya bakım sonrasında tüm güvenlik ile ilgili parçaların takılı ve kusursuz durumda olmasını kontrol edin. Yaralanmaya neden olabilecek parçalar başka kişiler veya çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

DİKKAT

Ürün Sorumluluğu Kanununa uyarınca uygun olmayan onarım veya orijinal olmayan parça kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

Müşteri hizmetlerine veya yetkili bir uzmana başvurun. Bu aksesuar parçaları için de geçerlidir.

Yedek parçalar ve aksesuarları servis merkezimizden temin edebilirsiniz. Bunun için kapak sayfasındaki QR kodunu tarayın.

Bağlantılar ve onarımlar

Elektrik donanımındaki bağlantı ve onarım çalışmaları sadece bir uzman elektrik personeli tarafından yapılabilir.

16.1 Yedek parça siparişi

Yedek parça siparişinde şu bilgiler verilmelidir:

- Model tanımı
- Ürün numarası
- Tip etiketinin verileri

16.2 Servis bilgileri

Ürünün aşağıdaki parçalarının kullanıma veya doğal süreçte bağlı olarak aşınmaya tabi olduğu veya aşağıdaki parçaların sarf malzemeleri olarak gerekli olduğu dikkate alınmalıdır.

Aşınır parçalar: Tahrik kayışı*

* = teslimat kapsamına dahil değildir!

17 Bertaraf ve geri dönüşüm**Ambalaj ile ilgili bilgiler**

Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir özelliktedir. Lütfen ambalajları çevreye uygun bir şekilde tasfiye edin.

Elektrikli ve elektronik cihazların bertaraf edilmesine yönelik bilgiler

Elektrikli ve elektronik eski cihazlar evsel atıklara ait değildir, ayrı olarak toplanmalı veya tasfiye edilmelidir!

- Eski cihazda takılı olmayan eski bataryalar, verilmeden önce tahrir edilmeden çıkarılmalıdır! Bunlar batarya yasasına göre tasfiye edilir.
- Elektrikli ve elektronik cihaz sahipleri veya kullanıcıları, bunları kullandıktan sonra yasal olarak iade etmekle yükümlüdür.
- Eski cihazdaki kişisel verilerinin tasfiye için silinmesinden son kullanıcı sorumludur!
- Üzerinde çarpı olan çöp kutusu sembolü, elektrikli ve elektronik cihazların ev çöpüne atılmayacağına işaret eder.
- Elektrikli ve elektronik eski cihazlar aşağıdaki yerlere ücretsiz olarak teslim edilebilir:
 - Kamusal tasfiye veya toplama yerleri (örn. belediye şantiyeleri)
 - Satıcıların bunları gönüllü olarak geri almak veya sunmakla yükümlü olması koşuluyla, elektronik cihazlara yönelik satış noktaları (sabit ve çevrim içi).
 - Cihaz başına, kenar uzunluğu maksimum 25 santimetre olan yaklaşık üç eski elektronik cihazı, öncesinde yeni bir cihaz satın almadan veya bölgenizdeki başka bir yetkili toplama yerine götürmeden üreticiye ücretsiz olarak teslim edebilirsiniz.
 - Üreticinin ve satıcının diğer ek iade alma koşullarını ilgili müşteri hizmetlerinden öğrenebilirsiniz.
- Üretici tarafından özel bir eve yeni bir elektronik cihazın teslim edilmesi durumunda, son kullanıcının talebi üzerine eski elektronik cihazın ücretsiz olarak teslim alınmasını sağlayabilir. Bu konu ile ilgili üreticinin müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.
- Bu beyanlar sadece Avrupa Birliği ülkelerinde kurulu olan ve satılan ve 2012/19/AB Avrupa Yönetmeliğine tabi olan cihazlar için geçerlidir. Avrupa Birliği dışındaki ülkelerde, elektronik ve elektrikli eski cihazların tasfiye işlemi için farklı düzenlemeler geçerli olabilir.

18 Arıza giderme

Aşağıdaki tabloda hata belirtileri yer almaktadır ve ürününüz doğru çalışmadığı takdirde nasıl çözüm üreteceğiniz anlatılmaktadır. Bu tablo ile sorunu tespit edip gideremediğiniz takdirde yetkili servise başvurun.

Arıza	Olası sebep	Yardım
Mil başlangıç konumuna çok hızlı veya çok yavaş dönüyor.	Mil geri dönüş yayı yanlış ayarlanmış.	Mil geri dönüş yayını ayarlayın.
Matkap kovanının, yeniden takılmasına rağmen milden gevşemeye devam ediyor.	Mil üzerinde veya matkap kovanının iç kısmında kir, gres veya yağ.	Milin ve matkap kovanının yüzeyini temizlemek için ev tipi bir temizleyici kullanın.
Çalışma sırasında yüksek gürültü seviyesi.	Mil çok kuru.	Mili test edin.
	Mil üzerindeki kayış kasmağı gevşek.	Kayış kasmağı üzerindeki somunun sıkı olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkın.
	Motordaki kayış kasmağı gevşek.	Motor kayış kasmağı üzerindeki ayar vidasını sıkın

Arıza	Olası sebep	Yardım
Matkap parlıyor	Yanlış hız.	Hızı değiştirin.
	Matkap deliğinden talaş çıkmaz.	Talaşları temizlemek için matkap ucunu düzenli olarak matkap deliğinden çıkarın.
	Kör matkap ucu.	Matkap ucunu keskinleştirin.
	Besleme hızı çok düşük.	İlerleme hızını artırın.
Matkap çalışıyor veya delik yuvarlak değil.	Ahşapta sert noktalar veya matkap ucunun uzunluğu ve açısı farklıdır.	Matkap ucunu keskinleştirin.
	Matkap ucu bükülmüş.	Matkap ucunu değiştirin.
Matkap iş parçasını bloke eder.	İş parçası ve matkap ucu eğik veya ilerleme hızı çok yüksek.	İş parçasının altına bir şey yerleştirin veya takın.
Matkap ucunun aşırı çalışması ve çirpınması.	Bükülmüş matkap ucu.	Düz bir matkap ucu kullanın.
	Mil yataklarında aşırı aşınma.	Mil yataklarının değiştirilmesini sağlayın.
	Matkap ucu matkap kovanında ortalanmamış.	Merkezlemeyi kontrol edin.
	Matkap kovani düzgün şekilde sabitlenmemiş.	Matkap kovasını doğru şekilde takın.

19 AB uygunluk beyanı

Orijinal uygunluk beyanının çevirisi

Üretici:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Burada açıklanan ürünün geçerli yönetmeliklere ve standartlara uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ediyoruz.

Marka: **SHEPPACH**
Ürün adı: **Tezgah matkabı - TBM300 Vario**
Ürün no. **5906835901, 5906835984**

AB yönetmeliği:

2014/30/AB, 2006/42/EG, 2011/65/EU*,

* İşbu uygunluk beyanının düzenlendiği yukarıda adı geçen ürün, Avrupa Parlamentosu'nun ve 8 Haziran 2011 tarihli Konsey'in elektrik ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin sınırlandırılmasına ilişkin 2011/65/AT sayılı direktifini yerine getirmektedir.

Uygulanan standartlar:

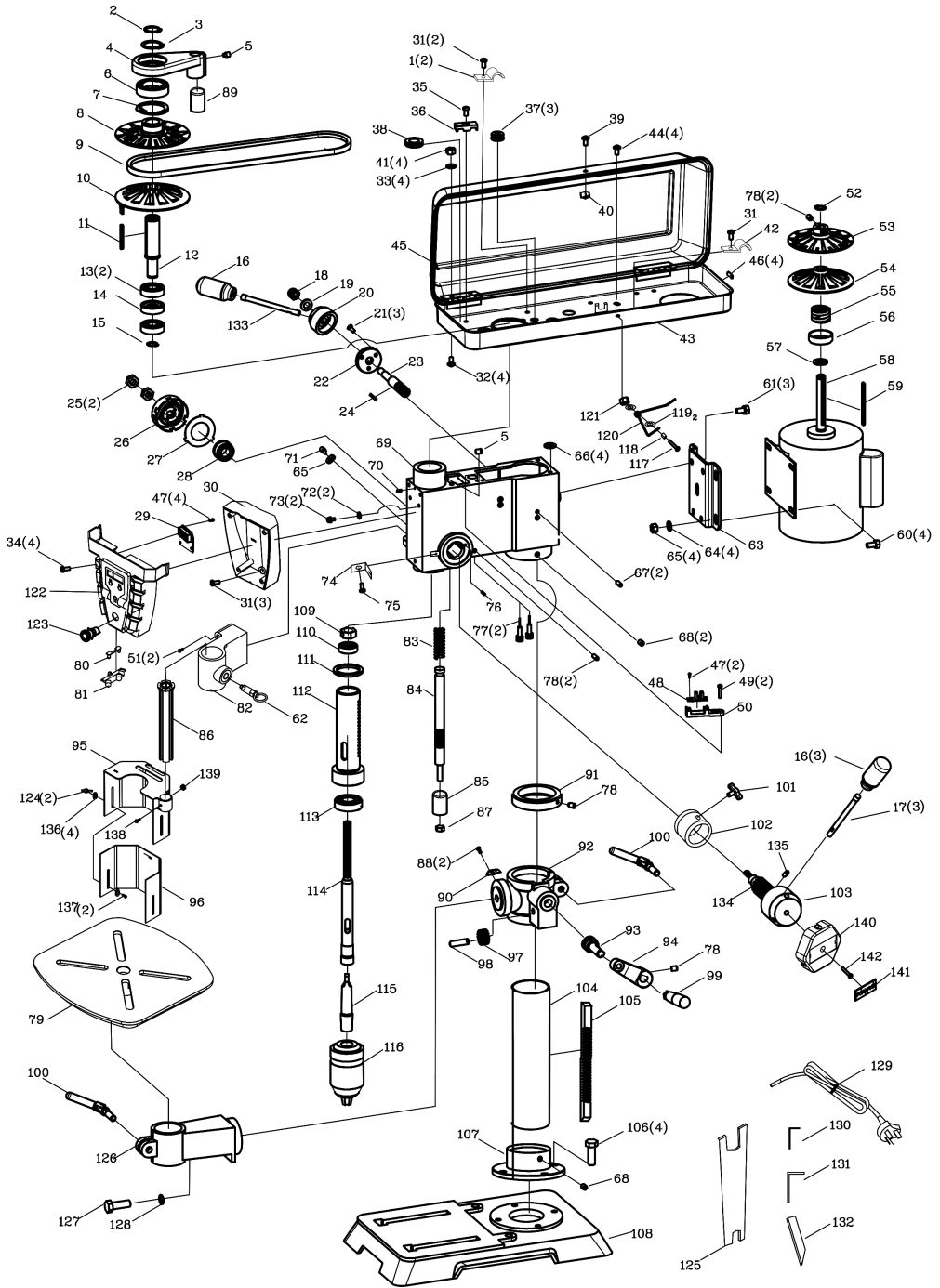
EN ISO 12100:2010
EN 62841-1:2015+AC+A11
EN 12717:2001+A1
EN 62841-3-13:2017
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

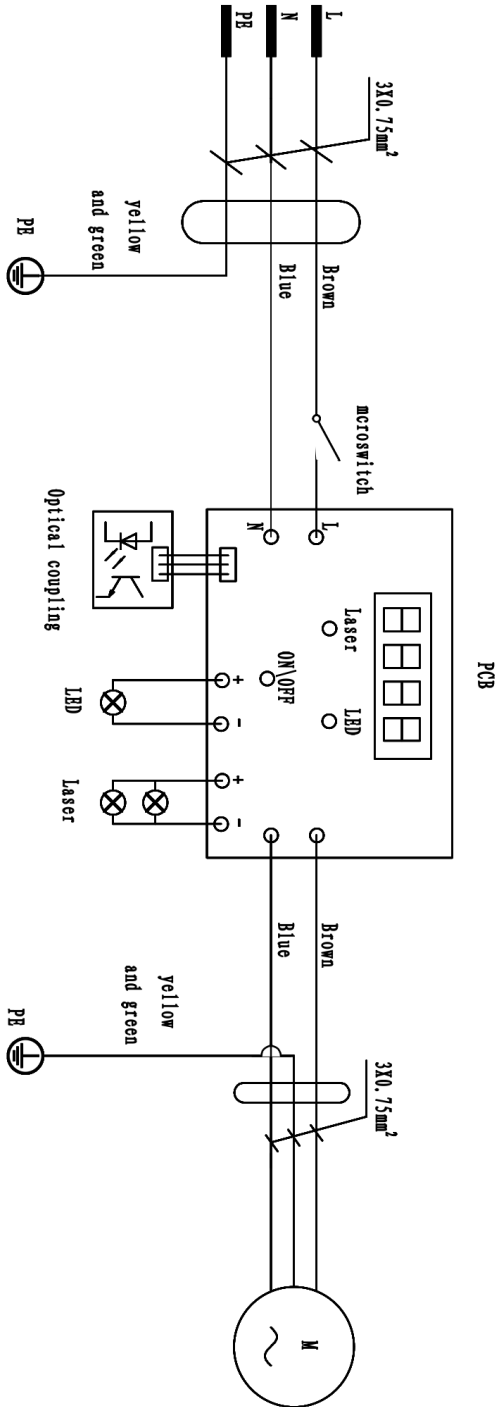
Yetkili dokümantasyon temsilcisi:

Ann-Katrin Bloching
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen
Ichenhausen, 16.02.2026


Simon Schünk
Division Manager Product Center


Andreas Pecher
Head of Project Management





Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, das innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Obvious defects must be reported within 8 days after receipt of the goods, otherwise the purchaser loses all claims due to such defects. We guarantee our machines, if handled correctly, for the duration of the statutory warranty period from handover in such a way that we will replace free of charge any machine part that demonstrably becomes unusable within this period as a result of material or manufacturing defects. For parts that we do not manufacture ourselves, we only provide a warranty to the extent that we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The purchaser shall bear the costs of fitting the new parts. Claims for conversion and reduction and other claims for damages are excluded.

Garantie FR

Des défauts évidents doivent être signalés endéans 8 jours après réception de la marchandise. Sinon, l'acheteur perd tout droit de revendication de tels défauts. Nous fournissons une garantie pour nos machines en cas de traitement correct sur la durée de garantie légale à partir de la remise et ce de telle manière que nous échangeons gratuitement toute pièce de la machine, qui, durant cette période de garantie, devait devenir inutilisable suite à une erreur matérielle ou de fabrication justifiée. Pour les pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes, nous fournissons uniquement une garantie dans la mesure où nous disposons de droits de garantie vis-à-vis des sous-traitants. Les frais pour le montage des nouvelles pièces sont à charge de l'acheteur. Tout droit à modification ou à réduction ainsi que d'autres demandes de dommages et intérêts sont exclus.

Garanzia IT

I difetti evidenti devono essere comunicati entro 8 giorni dal ricevimento della merce; in caso contrario, l'acquirente perde qualsiasi diritto su tali difetti. Forniamo la garanzia per le nostre macchine in caso di gestione corretta per la durata del periodo di garanzia previsto dalla legge a partire dalla data di consegna; a tal proposito, sostituiamo gratuitamente ogni parte della macchina che diventa inutilizzabile entro questo periodo di tempo a causa di difetti del materiale o di fabbricazione. Per i pezzi non prodotti da noi stessi, forniamo la garanzia solo nel caso in cui abbiamo diritto a richieste di garanzia nei confronti dei subfornitori. I costi per l'installazione dei pezzi nuovi sono a carico dell'acquirente. Si escludono eventuali richieste di conversione e riduzione così come altre richieste di risarcimento danni.

Garantie NL

Zichtbare defecten moeten binnen 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, anders verliest de koper alle aanspraken op grond van dergelijke defecten. Wij verstrekken garantie voor onze machines, bij juiste behandeling, voor de duur van de wettelijke garantietermijn vanaf het moment van overdracht, op dusdanige wijze dat wij elk machineonderdeel dat binnen deze periode aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of fabricagefouten, kosteloos vervangen. Voor onderdelen, die wij niet zelf vervaardigen, verlenen wij uitsluitend garantie, voor zover wij recht hebben op garantieclaims bij de toeleveranciers. De kosten voor het plaatsen van nieuwe onderdelen zijn voor rekening van de koper. Aanspraak op vorderingen tot omzetting en vermindering en overige vorderingen op schadevergoeding zijn uitgesloten.

Garantía ES

Cualquier deficiencia detectada deberá notificarse dentro de un plazo de 8 días tras la recepción de la mercancía. En caso contrario, el comprador perderá cualquier derecho de reclamación. Nuestra garantía cubre el período de garantía legal a partir de la fecha de entrega, siempre que nuestras máquinas se manejen correctamente. Sustituiremos gratuitamente, dentro de este período, cualquier pieza de la máquina cuya funcionalidad se vea afectada de forma demostrable por defectos de material o de fabricación. En el caso de piezas de otros fabricantes, solo ofrecemos garantía en la medida en que tengamos derecho a reclamarla al proveedor en cuestión. Los costes de montaje de las nuevas piezas correrán a cargo del comprador. Queda excluido el derecho a redhibición o reducción, así como otras reclamaciones por daños y perjuicios.

Garantia PT

Defeitos evidentes devem ser comunicados até 8 dias após a recepção da mercadoria. Após esse período, o comprador perde qualquer direito a reivindicação relativamente a esses defeitos. Oferecemos garantia para as nossas máquinas, caso elas sejam alvo de um manuseio correto, pela duração do período legal de garantia, a contar a partir da data de entrega, sob a forma de substituição gratuita de qualquer peça da máquina que se torne inutilizável em consequência comprovada de erros de material ou de produção. Para as peças não fabricadas por nós apenas oferecemos a garantia que possa ser por nós reivindicada junto dos fornecedores. Os custos para a substituição das peças novas são assumidos pelo comprador. Estão excluídos quaisquer pedidos de restituição ou de redução do valor da compra, assim como quaisquer outros pedidos de indemnização.

Záruka CZ

Zjevné nedostatky je nutné nahlásit do 8 dnů po obdržení zboží, jinak kupující ztratí veškeré nároky vyplývající z těchto nedostatků. Poskytujeme záruku pro naše stroje při správném používání na dobu zákonně záruční lhůty od předání takovým způsobem, že každý díl stroje, který se stane během této doby prokazatelně nepoužitelným z důvodu vady materiálu nebo výroby, bezplatně nahradíme. Za díly, které sami nevyrobíme, poskytujeme záruku jen v takovém rozsahu, v jakém nám přísluší nároky na záruku od subdávatelů. Náklady za používání nových dílů přebírá kupující. Nároky na vrácení peněz a slevu z kupní ceny a jiné nároky na náhradu škody jsou vyloučeny.

Záruka SK

Zjavné nedostatky treba oznámiť v priebehu 8 dní od prijmu tovaru, v opačnom prípade stráca kupujúci všetky nároky kvôli takýmto nedostatkom. Záruku na naše stroje pri správnom zaobchádzaní poskytujeme na dobu zákonnej záručnej lehoty od odovzdania tým spôsobom, že každú časť stroja, ktorá by sa v priebehu tohto času stala dokázateľne nepoužiteľnou následkom chýb materiálu alebo výrobných chýb, bezplatne vymeníme. Na diely, ktoré sami nevyrobáme, poskytujeme záruku iba do takej miery, do akej nám prináležia nároky na záručné plnenie voči subdávateľom. Náklady za vloženie nových dielov nesie kupujúci. Nároky na výmenu tovaru a nároky na zníženie ceny a ostatné nároky na odškodnenie sú vylúčené.

Garancia HU

A nyilvánvaló hibákat az áru átvételétől számított 8 napon belül jelezni kell, különben a vásárló elveszíti az ilyen hibákkal szemben támasztott igényekre való minden jogát. Megfelelő kezelési esetén gépeinkre garanciát nyújtunk az átadástól számított törvényes jótállási időn belül oly módon, hogy költségmentesen kicserélünk minden olyan gépalkatrészt, ami ezen az időn belül bizonyíthatóan anyag- vagy gyártáshiba következtében hibásodott meg. Azokra az alkatrészekre, melyeket nem cégünk maga gyárt, csak annyiban biztosítunk jótállást, amennyiben beszállítónk elismeri szavatossági igényünket. Az új alkatrészek beszerzési költségei a vásárlót terhelik. Átalakításból vagy ebből eredő hiányosságokból származó és egyéb kárigények kizártak.

Gwarancja PL

Oczywiste wady należy zgłosić w ciągu 8 dni od otrzymania towaru, w przeciwnym razie kupujący traci wszelkie prawa do roszczeń z tytułu takich wad. Na nasze maszyny udzielamy gwarancji na czas trwania ustawowego okresu gwarancyjnego od dnia przekazania maszyny, pod warunkiem prawidłowego obchodzenia się z nią, w ten sposób, że wymienimy bezpłatnie każdą część maszyny, która w tym okresie stanie się bezużyteczna z powodu wad materiałowych lub produkcyjnych. W przypadku części, których nie produkujemy sami, udzielamy gwarancji tylko w takim zakresie, w jakim przysługują nam roszczenia gwarancyjne wobec poddostawców. Koszty montażu nowych części ponosi kupujący. Wyklucza się roszczenia z tytułu konwersji i redukcji oraz inne roszczenia odszkodowawcze.

Jamstvo HR

Očiti nedostaci moraju se prijaviti u roku od 8 dana nakon primitka robe, u suprotnom kupac gubi pravo na zahtjeve zbog takvih nedostataka. Dajemo jamstvo za naše stroje pri ispravnom rukovanju u trajanju zakonski propisanog jamstvenog roka od preuzimanja na način da ćemo besplatno zamijeniti sve dijelove stroja koji u tom razdoblju postanu neupotrebljivi zbog materijalnih ili proizvodnih pogrešaka. Za dijelove koje mi ne proizvodimo dajemo jamstvo samo do mjere do koje nas na to obvezuju jamstveni zahtjevi na račun dobavljača. Troškove ugradnje novih dijelova snosi kupac. Zahtjevi za smanjenje kupovne cijene ili promjenu narudžbe te ostali zahtjevi za naknadu štete su isključeni.

Garancija SI

Očitne pomanjkljivosti morate naznaniti v roku 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem kupec izgubi vse pravice v primeru takih pomanjkljivosti. Garancijo za naše stroje jamčimo pri pravilnem ravnanju v trajanju zakonskega roka veljavnosti garancije ob predaji na tak način, da vsak del stroja, ki postane v tem času dokazljivo neuporaben zaradi napak v materialu ali izdelavi, zamenjamo brezplačno. Za dele, ki jih ne izdelujemo sami, jamčimo samo v tolikšni meri, kolikor nam dopušča naša pravica do dobaviteljev. Stroške vstavljanja novih delov nosi kupec. Zahtevki za zamenjavo in znižanje cene niso sprejemljivi.

Garantii EE

Ilmestest puudustest tuleb teavitada 8 päeva jooksul pärast kauba kättesaamist; vastasel juhul kaotab ostja kõik selliste puudustega seotud nõudeõigused. Me anname oma masinatele, kui nendega käiakse õigesti ümber, seadusega sätestatud pretensioonioigusaja perioodil garantii alates üleandmisest viisil, et me asendame tasuta iga masinaosa, mis peaks selle aja jooksul materjali- või valmistamisvigade tagajärjel tõendatult kasutusõõlmatuks muutuma. Osadele, mida me ise ei tooda, anname pretensioonitagatise ainult määral, kui meil on pretensioonioigusnõuded allhankijate vastu. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Teisendus- ja vahendusnõuded ning muud kahjutusunõuded on välistatud.

Garantija LT

Apie akivaizdžius trūkumus reikia pranešti per 8 dienas nuo prekės gavimo, priešingu atveju pirkėjas praranda bet kokią teisę reikšti pretenzijas dėl tokių trūkumų. Mes garantuojame, kad mūsų įrenginiai, jei su jais tinkamai elgiamasi, bus eksploatuojami visą teisės aktuose numatytą garantinį laikotarpį nuo pristatymo dienos, ir nemokamai pakeisime bet kurią mašinos dalį, kuri, kaip galima įrodyti, per šį laikotarpį tapo netinkama naudoti dėl medžiagos ar gamybos defektų. Dalims, kurių patys negaminame, suteikiame garantiją tik tiek, kiek turime teisę reikšti garantinius reikalavimus pirminiems tiekėjams. Naujų dalių montavimo išlaidas apmoka pirkėjas. Reikalavimai dėl perskaičiavimo ir sumažinimo bei kiti reikalavimai atlyginti žalą neįtraukiami.

Garantija LV

Par acīmredzamiem trūkumiem jāziņo 8 dienu laikā pēc preces saņemšanas, pretējā gadījumā pircējs zaudēs tiesības iesniegt jebkādas prasības, kas attiecas uz šādiem trūkumiem. Garantiju uz mūsu ierīcēm to pareizas lietošanas gadījumā mēs sniedzam likumā noteiktajā garantijas termiņā no nodošanas brīža, bez maksas nomainot jebkuru ierīces daļu, kas šajā laika periodā kļuvusi nelietojama pierādāmu materiālu vai ražošanas defektu dēļ. Uz daļām, kuras mēs paši neražojam, mēs sniedzam garantiju tāda apmērā, kā mums pienākas garantijas prasības attiecībā pret apakšpiegādātāju. Izdevumus par jauno daļu ievietošanu sedz pircējs. Pārveidošanas un samazināšanas prasības un citas prasības par zaudējumu atfīdzināšanu ir izslēgtas.

Garanti SE

Uppenbara brister ska rapporteras inom 8 dagar från att varan har erhållits, annars mister köparen samtliga anspråk på grund av sådana brister. Vi lämnar garanti för våra maskiner vid korrekt behandling under den lagstadgade garantitiden från och med leverans på så sätt att vi utan kostnad byter alla maskindelar som inom denna tid eventuellt blir obrukbara på grund av påvisade material- eller tillverkningsfel. För delar som inte själva tillverkar lämnar vi endast den garanti som våra garantianspråk gentemot underleverantörerna tillåter. Köparen står för kostnaderna att sätta i de nya delarna. Retur- och kompensationsanspråk samt övriga skadeersättningsanspråk är uteslutna.

Takuu FI

Ilmeisistä puutteista on ilmoitettava 8 päivän sisällä tuotteiden vastaanotosta, muuten ostaja menettää oikeuden reklamoida tämän kaltaista puutteista. Myönnämme koneillemme lakisääteistä takuuaikaa vastaavan takuun, kun koneita käsitellään oikein. Takuu toteutetaan vaihtamalla veloituksetta jokainen osa, jossa tämän takuuajan aikana ilmenee todistettavasti materiaali- tai valmistusvirheitä. Osille, joita emme valmista itse, myönnämme takuun vain siltä osin kuin meillä on oikeus vaatia takuun mukainen korvaus kyseiseltä tavarantoimittajalta. Ostaja vastaa uusien osien asentamisesta aiheutuvista kuluista. Muunto- ja huojennusvaatimuksia ja muita vahingonkorvausvaatimuksia ei hyväksytä.

Garanti DK

Åbenlyse fejl og mangler skal anmeldes senest 8 dage efter modtagelsen afvaren; ellers mister køberen alle garantikrav i forbindelse med sådanne fejl og mangler. Vi yder garanti på vores maskiner, hvis disse håndteres korrekt, i hele den lovplichtige garantiperiode fra leveringsdatoen at regne i det omfang, at vi gratis udskifter enhver maskindel, der beviseligt er ubrugelig som følge af materiale- eller produktionsfejl. For dele, som vi ikke selv fremstiller, yder vi kun garanti i det omfang, at vi kan rejse garantikrav over for underleverandørerne. Køberen oppebærer omkostningerne i forbindelse med monterning af nye dele. Omstillings- og reduktionskrav samt andre erstatningskrav er udelukket.

Garanti NO

Åpenbare mangler skal meldes innen 8 dager etter mottak av varen, ellers taper kjøper alle krav på grunn av slike mangler. Vi gir garanti for våre maskiner, forutsatt at de behandles riktig, i løpet av den lovbestemte garantiperioden fra levering på en slik måte at vi kostnadsfritt erstatter maskindeler som kan bevises å bli ubrukelige som følge av material- eller produksjonsfeil i løpet av denne perioden. For deler som vi ikke produserer selv, gir vi kun garanti i den grad vi har rett til garantikrav mot leverandørerne. Kjøper bærer kostnadene for å sette inn de nye delene. Krav om ombygging og reduksjon og andre erstatningskrav er utelukket.

Гаранция BG

За очевидни дефекти трябва да се уведомява в рамките на 8 дни след получаване на стоката, в противен случай купувачът губи правото на всякакви претенции относно такива дефекти. Даваме гаранция за нашите машини, при правилно боравене с тях, за законово установения гаранционен срок от предаването, като заменяме безплатно всяка машинна част, която доказуемо стане неизползваема вследствие на дефекти в материалите или изработката в рамките на това време. За части, които не произвеждаме сами, даваме гаранция само дотолкова, доколкото ние имаме право на гаранционни претенции спрямо нашите доставчици. Разходите за монтажа на новите части се поемат от купувача. Претенции за анулиране на покупко-продажбата, претенции за отстъпки от цената и други претенции за компенсации са изключени.

Εγγύηση GR

Οι εμφανείς ελλείψεις πρέπει να αναφέρονται εντός 8 ημερών από τη λήψη του εμπορεύματος, διαφορετικά ο αγοραστής χάνει κάθε δικαίωμα για αξίωση λόγω τέτοιων ελλείψεων. Για τα μηχανήματά μας προσφέρουμε εγγύηση υπό τον όρο της σωστής μεταχείρισης, με διάρκεια ίση με την περίοδο της νομικά κατοχυρωμένης εγγύησης και έναρξη από την παράδοση, αντικαθιστώντας δωρεάν κάθε εξάρτημα του μηχανήματος το οποίο εντός αυτού του χρόνου ενδέχεται να καταστεί άχρηστο αποδεδειγμένα ως συνέπεια ελαττώματος σε υλικό ή στην εργασία. Για εξαρτήματα τα οποία δεν κατασκευάζουμε οι ίδιοι, παρέχουμε εγγύηση μόνο εφόσον δικαιούμαστε αξιώσεις εγγύησης έναντι των επί μέρους προμηθευτών. Το κόστος για την τοποθέτηση των νέων εξαρτημάτων βαρύνει τον αγοραστή. Εξαιρούνται αξιώσεις ακύρωσης της πώλησης και μείωσης της τιμής αγοράς καθώς και άλλες αξιώσεις αποζημίωσης.

Garanție RO

Deficiențele evidente trebuie reclamate în interval de 8 zile după primirea mărfii, în caz contrar cumpărătorul nu mai poate formula nicio pretenție în legătură cu aceste deficiențe. Dacă mașinile noastre sunt exploatate corect, asigurăm garanție pe durata termenului de garanție legal din momentul predării, în sensul că înlocuim gratuit orice componentă a mașinii devenită inutilizabilă în acest interval de timp ca urmare a defectelor de material sau de execuție. Pentru componentele pe care nu le executăm noi, asigurăm o garanție doar în măsura în care avem noi dreptul la pretenții de garanție legală față de furnizorii preliminari. Costurile pentru montarea componentelor noi vor fi suportate de cumpărător. Pretențiile de conversie și de reducere și alte pretenții de despăgubire pentru prejudicii sunt excluse.

Garancija Latn-RS

Očigledni nedostaci se moraju prijaviti u roku od 8 dana nakon prijema robe, u suprotnom kupac gubi sva prava u pogledu takvih nedostataka. Za naše mašine dajemo garanciju tokom trajanja zakonskog garantnog roka od datuma primopredaje, pod uslovom da se sa njima pravilno rukuje, na taj način besplatno vršimo zamenu svakog dela mašine koji tokom tog perioda postane neupotrebljiv usled greške u materijalu ili proizvodnji. Za delove koje ne proizvodimo sami, dajemo garanciju samo u okviru ostvarivanja garantnih prava koja dobijamo od poddoblavljača. Troškove za ugradnju novih delova snosi kupac. Pravo na zamenu i umanjenje i drugi zahtevi za nadoknadu štete su isključeni.

Garanti TR

Belirgin kusurlar malların teslim alınmasından itibaren 8 gün içinde bildirilmelidir, aksi takdirde alıcı bu tür kusurlardan kaynaklanan tüm talep haklarını kaybeder. Makinelerimizin garantisi, teslim tarihinden itibaren yasal garanti süresi boyunca, doğru kullanılmaları koşuluyla, bu süre içinde malzeme veya üretim hataları nedeniyle kullanılamaz hale geldiği kanıtlanabilen herhangi bir makine parçasının ücretsiz olarak değiştirilmesini kapsamaktadır. Kendimiz üretmediğimiz parçalar için, yalnızca üst tedarikçilere karşı garanti talep etme hakkımız olduğu ölçüde garanti sağlıyoruz. Yeni parçaların takılması maliyeti alıcı tarafından karşılanır. Dönüşürme ve indirim talepleri ile diğer tazminat talepleri kapsam dışı tutulmuştur.

Notizen



SCHEPPACH GMBH
Günzburger Str. 69
D-89335 Ichenhausen



Stand der Informationen · Status of the information · Version des informations · Versione delle informazioni · Stand van de informatie · Información disponible · Versão das informações · Stav informací · Stav informácií · Az információk kelte · Stan informacji · Verzija informacija · Stanje informacij · Informatsiooni seis · Informācijas data · Informācijas stāvoklis · Informationens status · Tietojen tila · Informationsstatus · Status for informasjon · Последна редакция на информацията · Έκδοση των πληροφοριών · Stadiul informațiilor · Izdanje informacija · Bilgilerin güncelliği

Update: 02/2026 · Ident.-No.: 5906835901, 5906835984