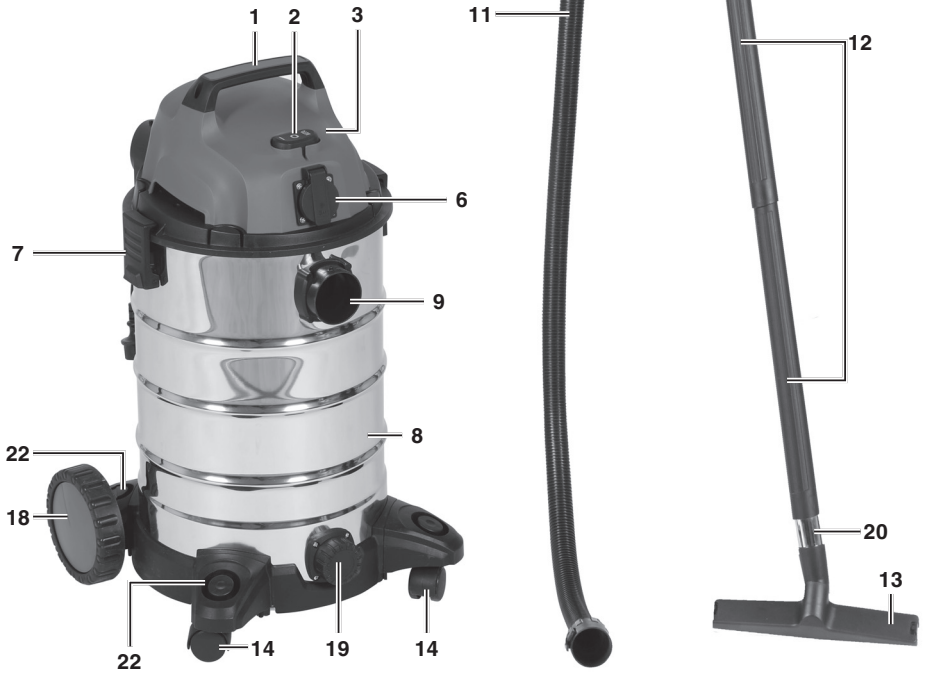
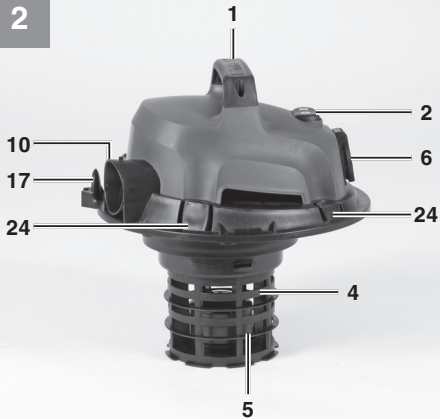

D	Originalbetriebsanleitung Nass- Trockensauger	H	Eredeti használati utasítás Nedves- szárazszívó
GB	Original operating instructions Wet and dry vacuum cleaner	RO	Instrucțiuni de utilizare originale Aspirator umed-uscat
F	Instructions d'origine Aspirateur eau et poussières	GR	Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης Ηλεκτρική μηχανή στεγνού και υγρού καθαρισμού
I	Istruzioni per l'uso originali Aspiratutto	P	Manual de instruções original Aspirador universal
DK/ N	Original betjeningsvejledning Våd-/tørsuger	HR/ BIH	Originalne upute za uporabu Usisavač za mokro/suho čišćenje
S	Original-bruksanvisning Våt- och torrsugare	RS	Originalna uputstva za upotrebu Usisač za mokro/suvo čišćenje
CZ	Originální návod k obsluze Vysavač pro vysávání zamokra i zasucha	PL	Instrukcja oryginalną Odkurzacz na sucho i na mokro
SK	Originálny návod na obsluhu Mokro-suchý vysávač	TR	Orijinal Kullanma Talimatı Islak kuru elektrik süpürgesi
NL	Originele handleiding Nat-droogzuiger	RUS	Оригинальное руководство по эксплуатации Пылесос для влажной и сухой очистки
E	Manual de instrucciones original Aspirador en seco y húmedo		
FIN	Alkuperäiskäyttöohje Märkä-kuivaimuri		
SLO	Originalna navodila za uporabo Sesalnik za mokro in suho sesanje		

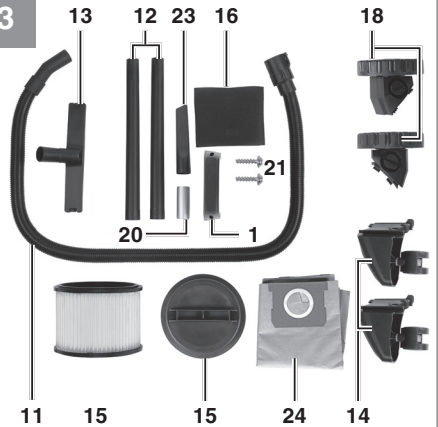
1

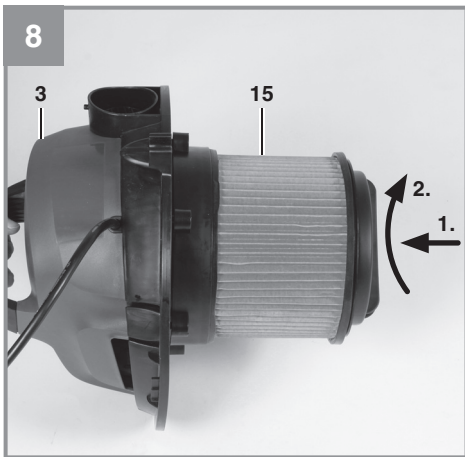
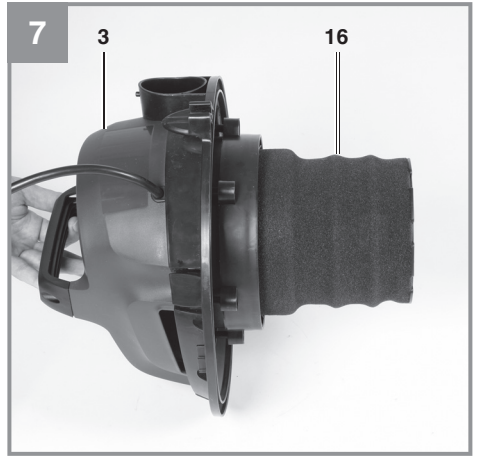
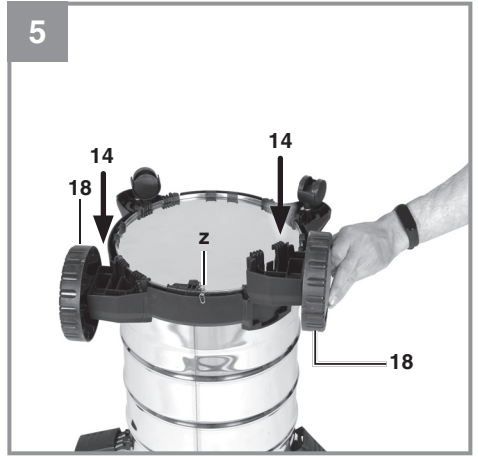


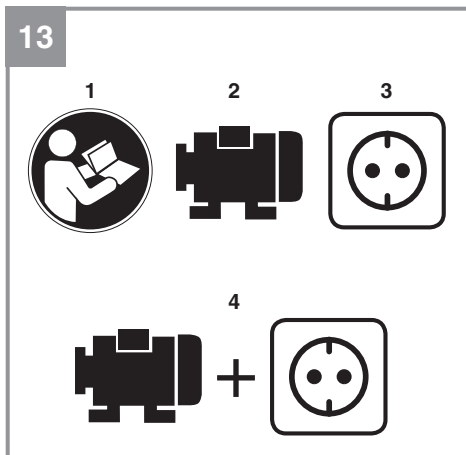
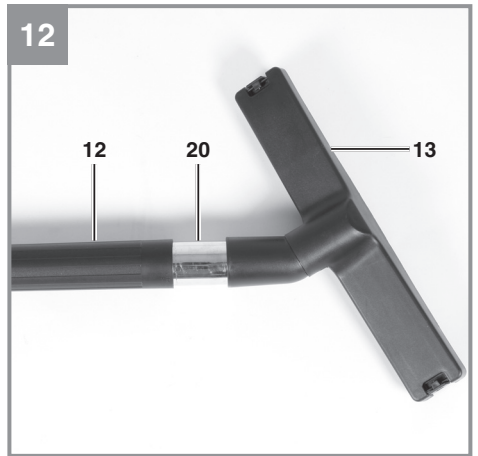
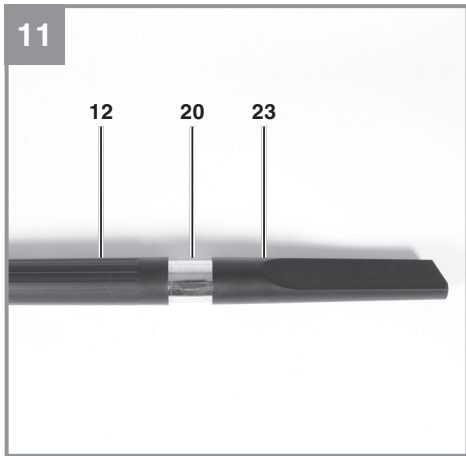
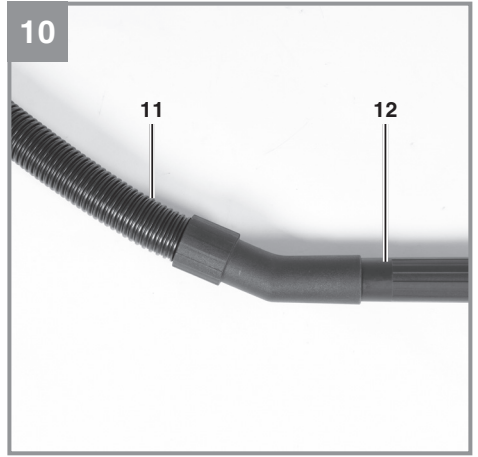
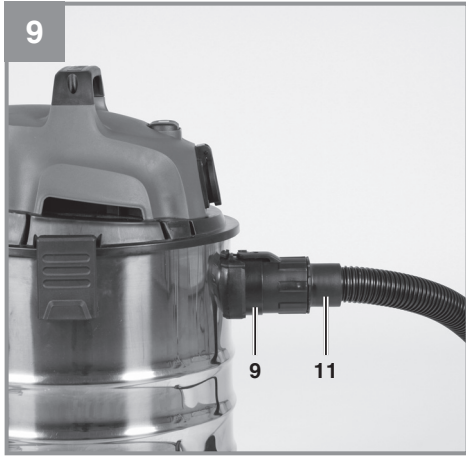
2



3







Gefahr!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Erklärung der verwendeten Symbole (siehe Bild 13)

1. **Gefahr!** - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.
2. Nennleistung
3. Max. Leistungsaufnahme Automatik-Steckdose
4. Max. Leistungsaufnahme gesamt

1. Sicherheitshinweise**Warnung!**

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen 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.

- **Gefahr:** Vor der Montage und Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung unbedingt beachten.
- Kontrollieren, ob die Netzspannung auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Netzstecker ziehen wenn: Gerät nicht benützt wird, bevor Gerät geöffnet wird, vor Reinigung und Wartung.
- Gerät niemals mit Lösungsmitteln reinigen.
- Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Betriebsbereites Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Vor Zugriff von Kindern schützen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Netzan-

schlussleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren und dergleichen verletzt oder beschädigt wird.

- Das Gerät darf nicht benutzt werden, falls der Zustand der Netzanschlussleitung nicht einwandfrei ist.
- Es darf bei Ersatz der Netzanschlussleitung nicht von den vom Hersteller angegebenen Ausführungen abgewichen werden. Netzanschlussleitung: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Keinesfalls einsaugen: Brennende Streichhölzer, glimmende Asche und Zigarettenstummel, brennbare, ätzende, feuergefährliche oder explosive Stoffe, Dämpfe und Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.
- Gerät in trockenen Räumen aufbewahren.
- Kein schadhafes Gerät in Betrieb nehmen.
- Service nur bei autorisierten Kundendienststellen.
- Benützen Sie das Gerät nur für die Arbeiten, für die es konstruiert wurde.
- Bei Reinigung von Treppen, ist höchste Aufmerksamkeit geboten.
- Verwenden Sie nur Original Zubehör- und Ersatzteile.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang**2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1-3)**

1. Griff
2. Ein- / Aus- / Automatikschalter
3. Gerätekopf
4. Filterkorb
5. Sicherheitsschwimmventil
6. Automatik-Steckdose für Elektrowerkzeug
7. Verschlusskappen
8. Behälter
9. Saugschlauchanschluss
10. Blasanschluss

11. Biegsamer Saugschlauch
12. 2-teiliges Saugrohr
13. Kombidüse
14. Laufrollen
15. Faltenfilter
16. Schaumstofffilter
17. Haken für Kabelaufwicklung
18. Räder
19. Wasserablassschraube
20. Zwischenstück
21. Befestigungsschrauben für Griff
22. Zubehöralter
23. Fugendüse
24. Schmutzfangsack

2.2 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit des Artikels anhand des beschriebenen Lieferumfangs. Bei Fehlteilen wenden Sie sich bitte spätestens innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Kauf des Artikels unter Vorlage eines gültigen Kaufbeleges an unser Service Center oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt. Bitte beachten Sie hierzu die Gewährleistungstabelle in den Garantiebestimmungen am Ende der Anleitung.

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

Gefahr!

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Griff
- Saugschlauch
- 2-teiliges Saugrohr
- Kombidüse
- 2x Laufrollen
- Faltenfilter mit Deckel
- Schaumstofffilter
- 2x Räder
- Zwischenstück
- Befestigungsschraube für Griff (2x)
- Fugendüse

- Schmutzfangsack
- Originalbetriebsanleitung

Das Gerät ist mit einer Kette (z) am Behälterboden ausgestattet. Sie dient zur Verminderung statischer Aufladung während der Benutzung.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Nass- Trockensauger ist geeignet zum Nass- und Trockensaugen unter Verwendung des entsprechenden Filters. Das Gerät ist nicht bestimmt zum Aufsaugen von brennbaren, explosiven oder gesundheitsgefährdenden Stoffen.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

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

4. Technische Daten

Netzspannung:.....220-240V ~ 50/60 Hz
 Nennleistung:..... 900 W
 Max. Leistungsaufnahme
 Automatik-Steckdose:..... 2000 W
 Max. Leistungsaufnahme Gesamt:..... 2900 W
 Behältervolumen:.....30 l
 Schalldruckpegel L_{pA} :..... 78 dB(A)
 Unsicherheit K_{pA} :..... 2 dB
 Gewicht:..... 5,9 kg

5. Vor Inbetriebnahme

Warnung! Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.

Das Gerät darf nur an einer Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden!

5.1 Montage Gerät

Montage des Gerätekopfes (Abb. 6)

Der Gerätekopf (3) ist mit den Verschlussshaken (7) am Behälter (8) befestigt. Zum Abnehmen des Gerätekopfes (3) Verschlussshaken (7) öffnen und Gerätekopf (3) abnehmen. Bei Montage des Gerätekopfes (3) auf korrektes Einrasten der Verschlussshaken (7) achten.

Montage der Räder (Abb. 5)

Montieren Sie die Räder entsprechend der Abbildung 5.

Montage des Griffes (Abb. 4)

Montieren Sie den Griff (1) mit einem Schraubendreher.

5.2 Montage der Filter

Hinweis!

Den Nass- Trockensauger niemals ohne Filter benutzen!

Achten Sie stets auf festen Sitz der Filter!

Montage des Schaumstofffilters (Abb. 7)

Zum Nasssaugen ziehen Sie den beiliegenden Schaumstofffilter (16) über den Filterkorb (Abb. 2/4). Der bei der Lieferung bereits montierte Faltenfilter (15) ist nicht für das Nasssaugen geeignet!

Montage des Faltenfilters (Abb. 8)

Zum Trockensaugen schieben Sie den Faltenfilter (15) auf den Filterkorb (Abb. 2/4). Der Faltenfilter (15) ist nur für das Trockensaugen geeignet!

Montage des Schmutzfangsackes (Abb. 8a)

Zum Aufsaugen von feinem, trockenem Schmutz wird empfohlen zusätzlich den Schmutzfangsack zu montieren. Dadurch bleibt der Faltenfilter (15) länger frei und die Saugleistung länger erhalten. Zudem wird die Entsorgung des Staubes erleichtert. Ziehen Sie den Schmutzfangsack über die Ansaugöffnung. Der Schmutzfangsack ist nur für das Trockensaugen geeignet.

5.3 Montage des Saugschlauches (Abb. 9-12)

Verbinden Sie je nach Anwendungsfall den Saugschlauch (11) mit dem entsprechenden Anschluss des Nass- / Trockensaugers.

Saugen

Schließen Sie den Saugschlauch (11) am Anschluss Saugschlauch (9) an

Blasen

Schließen sie den Saugschlauch (11) am Blasananschluss (10) an

Zur Verlängerung des Saugschlauches (11) können ein oder mehrere Elemente des 2-teiligen Saugrohrs (12) am Saugschlauch (11) aufgesteckt werden.

5.4 Saugdüsen Kombidüse (13)

Die Kombidüse (13) ist zum Absaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten auf mittleren bis großen Flächen geeignet.

Fugendüse (Abb. 11)

Die Fugendüse (23) ist zum Absaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten in Ecken, Kanten und an anderen schwer zugänglichen Stellen geeignet.

6. Bedienung

6.1 Ein- / Ausschalter (Abb. 2/2)

Schalterstellung 0: Aus

Schalterstellung I: Normalbetrieb

Schalterstellung AUTO: Automatikbetrieb

6.2 Trockensaugen

Verwenden Sie zum Trockensaugen den Faltenfilter (15) Zusätzlich kann ein Schmutzfangsack montiert werden. (siehe Punkt 5.2).

Achten Sie stets auf festen Sitz der Filter!

6.3 Nasssaugen

Verwenden Sie zum Nasssaugen den Schaumstofffilter (16) (siehe Punkt 5.2).

Achten Sie stets auf festen Sitz des Filters!

Wasserablassschraube (Abb.1)

Zum einfacheren Entleeren des Behälters (8) beim Nasssaugen ist dieser mit einer Wasserablassschraube (19) ausgestattet. Wasserablassschraube (19) durch Linksdrehung öffnen und Flüssigkeit ablassen.

Beim Nasssaugen verschließt das Sicherheitschwimmventil (5) nach Erreichen des maximalen Füllstandes am Behälter. Dabei ändert sich

das Ansauggeräusch des Gerätes, es wird lauter. Schalten sie dann das Gerät aus und leeren sie den Behälter.

Gefahr!

Der Nass- Trockensauger ist nicht für das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten geeignet! Verwenden Sie zum Nasssaugen nur den beiliegenden Schaumstofffilter!

6.4 Automatikbetrieb

Schließen Sie das Netzkabel ihres Elektrowerkzeugs an die Automatik-Steckdose (6) an und verbinden Sie den Saugschlauch (11) mit dem Staubabsauganschluss ihres Elektrowerkzeugs. Achten Sie auf festen Sitz und luftdichte Verbindung der Geräte.

Stellen Sie den Schalter (2) des Nass- Trockensaugers auf Position „AUTO“, Automatikbetrieb. Sobald Sie das Elektrowerkzeug einschalten schaltet sich der Nass- Trockensauger ein. Wenn Sie ihr Elektrowerkzeug ausschalten schaltet sich der Nass- Trockensauger mit einer voreingestellten Verzögerung aus.

6.5 Blasen

Verbinden Sie den Saugschlauch (11) mit dem Blasanschluss (10) des Nass- Trockensaugers.

7. Austausch der Netzanschlussleitung

Gefahr!

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

8. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Gefahr!

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

8.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorenhäuser so staub- und schmutzfrei wie möglich.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt

nach jeder Benutzung reinigen.

8.2 Reinigung des Gerätekopfes (3)

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen.

8.3 Reinigung des Behälters (8)

Der Behälter kann, je nach Verschmutzung mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife oder unter fließendem Wasser gereinigt werden.

8.4 Reinigung der Filter

Reinigung des Faltenfilters (15)

Reinigen Sie den Faltenfilter (15) regelmäßig indem Sie ihn vorsichtig abklopfen und mit einer feinen Bürste oder einem Handfeger säubern.

Reinigung des Schaumstofffilters (16)

Reinigen Sie den Schaumstofffilter (16) mit etwas Schmierseife unter fließendem Wasser und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

8.5 Wartung

Kontrollieren Sie die Filter des Nass- Trockensaugers regelmäßig und vor jeder Anwendung auf festen Sitz.

8.6 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.Einhell-Service.com

9. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Defekte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Zur fachgerechten Entsorgung sollte das Gerät an einer geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen

keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

10. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem sowie für Kinder unzugänglichem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.



Nur für EU-Länder

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Einhell Germany AG zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten.

Service-Informationen

Wir unterhalten in allen Ländern, welche in der Garantiekunde benannt sind, kompetente Service-Partner, deren Kontakte Sie der Garantiekunde entnehmen. Diese stehen Ihnen für alle Service-Belange wie Reparatur, Ersatzteil- und Verschleißteil-Versorgung oder den Bezug von Verbrauchsmaterialien zur Verfügung.

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

Kategorie	Beispiel
Verschleißteile*	Kombidüse, Fugendüse, Polsterdüse, Elektrowerkzeugadapter, etc.
Verbrauchsmaterial/ Verbrauchsteile*	Faltenfilter, Schaumstofffilter, Schmutzfangsack, Zusatzfilter, etc.
Fehlteile	

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Bei Mängel oder Fehlern bitten wir Sie, den Fehlerfall im Internet unter www.Einhell-Service.com anzu-melden. Bitte achten Sie auf eine genaue Fehlerbeschreibung und beantworten Sie dazu in jedem Fall folgende Fragen:

- Hat das Gerät bereits einmal funktioniert oder war es von Anfang an defekt?
- Ist Ihnen vor dem Auftreten des Defektes etwas aufgefallen (Symptom vor Defekt)?
- Welche Fehlfunktion weist das Gerät Ihrer Meinung nach auf (Hauptsymptom)?
Beschreiben Sie diese Fehlfunktion.

Danger!

When using the equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating instructions and safety regulations with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well. We cannot accept any liability for damage or accidents which arise due to a failure to follow these instructions and the safety instructions.

Explanation of the symbols used (see Fig. 13)

1. **Danger!** - Read the operating instructions to reduce the risk of injury.
2. Nominal output
3. Max. power consumption of the automatic socket-outlet
4. Max. total power consumption

1. Safety regulations**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.

- **Danger!** read the operating instructions before assembling and using the appliance for the first time.
- Check that the mains voltage is the same as the mains voltage specified on the rating plate.
- Pull out the power plug in the following circumstances: whenever the appliance is not in use, before opening the appliance and before all cleaning and maintenance work.
- Never clean the appliance with solvents.
- Never pull the plug out of the socket by pulling the cable.
- Never leave the appliance unattended when operational.
- Keep away from children.
- Take care to ensure that the power cable does not get damaged by being run over, crushed, pulled or suchlike.
- Do not use the machine if the power cable is in a less than perfect condition.

- If the power cable has to be replaced, the replacement must comply with the design specifications of the manufacturer.
- Power cable: H 05 VV - F 3 x 1.5 mm²
- Never vacuum the following: burning matches, smoldering ash and cigarette butts, combustible, caustic, inflammable or explosive substances, vapor or liquids.
- This appliance is not suitable for vacuuming dust which can be harmful to health.
- Store the appliance in a dry indoor location.
- Never use the appliance if it is damaged.
- Only allow the appliance to be serviced by an authorized after sales service outlet.
- Only use the appliance to carry out work for which has been designed.
- Take extra care when cleaning steps.
- Use only genuine accessories and spare parts.

This equipment is not designed to be used by people (including children) with limited physical, sensory or mental capacities or those with no experience and/or knowledge unless they are supervised by a person who is responsible for their safety or they have received instructions from such a person in to how to use the equipment safely. Children must always be supervised in order to ensure that they do not play with the equipment.

2. Layout and items supplied**2.1 Layout (Fig. 1-3)**

1. Handle
2. ON/OFF/Automatic switch
3. Head
4. Filter cage
5. Safety float valve
6. Automatic socket-outlet for electric tools
7. Locking hook
8. Tank
9. Suction hose connection
10. Blow connector
11. Flexible suction hose
12. 2-piece suction tube
13. Dual purpose nozzle
14. Castors
15. Pleated filter
16. Foamed plastic filter
17. Hook for cable store
18. Wheels
19. Water drain screw

20. Adapter
21. Fastening screws on the handle
22. Accessory holder
23. Crevice nozzle
24. Collection bag

2.2 Items supplied

Please check that the article is complete as specified in the scope of delivery. If parts are missing, please contact our service center or the sales outlet where you made your purchase at the latest within 5 working days after purchasing the product and upon presentation of a valid bill of purchase. Also, refer to the warranty table in the service information at the end of the operating instructions.

- Open the packaging and take out the equipment with care.
- Remove the packaging material and any packaging and/or transportation braces (if available).
- Check to see if all items are supplied.
- Inspect the equipment and accessories for transport damage.
- If possible, please keep the packaging until the end of the guarantee period.

Danger!

The equipment and packaging material are not toys. Do not let children play with plastic bags, foils or small parts. There is a danger of swallowing or suffocating!

- Handle
- Suction hose
- 2-piece suction tube
- Dual purpose nozzle
- Castor (2x)
- Pleated filter with cover
- Foamed plastic filter
- Wheel (2x)
- Adapter
- Fastening screw for handle (2x)
- Crevice nozzle
- Collection bag
- Original operating instructions

The equipment comes with a chain (z) on the tank bottom. The chain helps to prevent static charging during use.

3. Proper use

The wet and dry vacuum cleaner is designed for wet and dry vacuuming using the appropriate filter. The equipment is not suitable for the vacuuming of combustible, explosive or harmful substances.

The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

4. Technical data

Mains voltage:.....	220-240V ~ 50/60 Hz
Nominal output:	900 W
Max. power consumption	
Automatic socket-outlet:	2000 W
Max. total power consumption:	2900 W
Tank volume:	30 l
L _{PA} sound pressure level	78 dB(A)
K _{PA} uncertainty	2 dB
Weight:	5.9 kg

5. Before starting the equipment

Warning!

Before you connect the equipment to the mains supply make sure that the data on the rating plate are identical to the mains data.

The equipment may be connected only to a shock-proof socket-outlet.

5.1 Assembling the equipment

Fitting the equipment head (Fig. 6)

The equipment head (3) is fastened to the tank (8) by the locking hooks (7). To remove the equipment head (3), open both of the locking hooks (7) and take off the equipment head (3). When fitting the equipment head (3), make sure that both of the locking hooks (7) lock into place correctly.

Fitting the wheels (Fig. 5)

Fit the wheels in accordance with Fig. 5.

Fitting the handle (Fig. 4)

Use a screwdriver to fit the handle (1) using both screws (21).

5.2 Fitting the filters**Notice!**

Never use the wet and dry vacuum cleaner without a filter.

Always ensure that the filters are securely seated.

Fitting the foam filter (Fig. 7)

For wet vacuuming, slip the supplied foam filter (16) over the filter basket (Fig. 2/4). The pleated filter (15) already fitted upon delivery is not suitable for wet vacuuming.

Fitting the pleated filter (Fig. 8)

For dry-vacuuming, slip the pleated filter (Fig. 15) over the filter basket (Fig. 2/4). The pleated filter (15) is suitable for dry-vacuuming only.

Fitting the dirt bag (Fig. 8a)

For vacuuming fine, dry dirt it is recommended that you also fit the dirt bag. This will ensure that the pleated filter (15) does not clog up so quickly and help maintain the vacuuming power. It also makes it easier to dispose of the dust. Slip the dirt bag over the vacuuming hole. The dirt bag is suitable for dry-vacuuming only.

5.3 Fitting the suction hose (Fig. 9-12)

Connect the suction hose (11) to the corresponding connector on the wet and dry vacuum cleaner, depending on the application required.

Vacuuming

Connect the suction hose (11) to the suction hose connector (9).

Blowing

Connect the suction hose (11) to the blow connector (10).

To extend the suction hose (11) you can attach one or more of the elements which make up the 2-part suction tube (12) to the suction hose (11).

5.4 Suction nozzles**Combination nozzle (13)**

The dual-purpose nozzle (13) is for vacuuming solids and liquids over medium to large areas.

Crevice nozzle (Fig. 11)

The crevice nozzle (23) is designed for vacuuming solids and liquids in corners, edges and other areas that are difficult to access.

6. Operation**6.1 ON/OFF switch (Fig. 2/2)**

Switch position 0: Off

Switch position I: Normal mode

Switch position AUTO: Automatic mode

6.2 Dry vacuuming

For dry-vacuuming, use the pleated filter (15). In addition, you can also fit the dirt bag. (See point 5.2)

Always ensure that the filters are securely seated.

6.3 Wet vacuuming

For wet-vacuuming, use the foam filter (16) (see point 5.2).

Check that the filter is securely seated at all times.

Water drain screw (Fig. 1)

To make the tank (8) easier to empty after wet vacuuming, it is fitted with a water drain screw (19). Open the water drain screw (19) by turning it anti-clockwise and drain the liquid.

When wet vacuuming, the floating safety switch (5) closes when the maximum tank level is reached. At the same time, the suction noise of the equipment will change and become louder. You must then switch off the equipment and empty the tank.

Danger!

The wet and dry vacuum cleaner is not suitable for the vacuuming of combustible liquids. For wet vacuuming, use only the supplied foam filter.

6.4 Automatic mode

Connect the power cable of your electric tool to the automatic socket-outlet (6) and connect the suction hose (11) to the vacuuming connector of your electric tool. Check that the connections are secure and air-tight.

Set the switch (2) on the wet and dry vacuum cleaner to position „AUTO“ (automatic mode). The moment you switch on the electric tool, the wet and dry vacuum cleaner switches on as well. When you switch off the electric tool, the wet and

dry vacuum cleaner switches off as well after a pre-set delay.

6.5 Blowing

Connect the suction hose (11) to the blow connector (10) on the wet and dry vacuum cleaner.

7. Replacing the power cable

Danger!

If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.

8. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

Danger!

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

8.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible.
- We recommend that you clean the equipment immediately after you use it.

8.2 Cleaning the equipment head (3)

Clean the equipment regularly with a damp cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these may be aggressive to the plastic parts in the equipment.

8.3 Cleaning the tank (8)

The tank can be cleaned with a damp cloth and some soft soap or under running water, depending on the amount of dirt.

8.4 Cleaning the filters

Cleaning the pleated filter (15)

Clean the pleated filter (15) regularly by carefully patting it and cleaning it with a fine brush or hand brush.

Cleaning the foam filter (16)

Clean the foam filter (16) with a little soft soap under running water and allow it to air-dry.

8.5 Maintenance

At regular intervals and before each use, check that the filters in the wet and dry vacuum cleaner are securely fitted.

8.6 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.Einhell-Service.com

9. Disposal and recycling

The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Never place defective equipment in your household refuse. The equipment should be taken to a suitable collection center for proper disposal. If you do not know the whereabouts of such a collection point, you should ask in your local council offices.

10. Storage

Store the equipment and accessories out of children's reach in a dark and dry place at above freezing temperature. The ideal storage temperature is between 5 and 30 °C. Store the electric tool in its original packaging.

Disposal



Power tools, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EU countries:

According to the Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its transposition into national law, power tools that are no longer usable, and, according to the Directive 2006/66/EC, defective or drained batteries must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (SI 2009/890) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of the Einhell Germany AG.

Subject to technical changes.

Service information

We have competent service partners in all countries named on the guarantee certificate whose contact details can also be found on the guarantee certificate. These partners will help you with all service requests such as repairs, spare and wearing part orders or the purchase of consumables.

Please note that the following parts of this product are subject to normal or natural wear and that the following parts are therefore also required for use as consumables.

Category	Example
Wear parts*	Combination nozzle, crevice nozzle, upholstery nozzle, electric tool adapter, etc.
Consumables*	Pleated filter, foam filter, dirt bag, additional filter, etc.
Missing parts	

* Not necessarily included in the scope of delivery!

In the event of defects or faults, please register the problem on the internet at www.Einhell-Service.com. Please ensure that you provide a precise description of the problem and answer the following questions in all cases:

- Did the equipment work at all or was it defective from the beginning?
- Did you notice anything (symptom or defect) prior to the failure?
- What malfunction does the equipment have in your opinion (main symptom)?
Describe this malfunction.

Danger !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veuillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

Explication des symboles utilisés (voir figure 13)

1. **Danger!** - Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures.
2. Puissance nominale
3. Puissance absorbée max. prise de courant automatique
4. Puissance absorbée totale max.

1. Consignes de sécurité**Avertissement !**

Veillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect des instructions ci-après peut entraîner des décharges électriques, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

- **Danger !** Avant le montage et la mise en service, veuillez consulter obligatoirement le mode d'emploi.
- Contrôlez si la tension réseau indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à la tension réseau disponible.
- Débranchez la fiche de contact lorsque : l'appareil n'est pas utilisé, avant d'ouvrir l'appareil, avant tout nettoyage ou maintenance.
- Ne jamais nettoyer l'appareil avec du solvant.
- Ne pas débrancher la fiche de contact en tirant sur le fil.
- Ne laisser pas l'appareil prêt à fonctionner sans surveillance.

- Protéger l'accès de l'appareil des enfants.
- Il faut veiller à ne pas endommager le câble réseau en roulant dessus, en le coinçant, en le tirant ou en l'endommageant de toute autre manière.
- L'appareil ne doit pas être utilisé si l'état de la ligne de raccordement réseau n'est pas impeccable.
- Lors du remplacement du câble réseau, il faut respecter les modèles indiqués par le fabricant. Câble réseau : H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- N'aspirez en aucun cas : des allumettes en flamme, des cendres chaudes et des mégots de cigarettes, des matériaux, vapeurs et liquides combustibles, corrosifs, inflammables ou explosifs.
- Cet appareil ne convient pas à l'aspiration de poussières dangereuses pour la santé.
- Stockez l'appareil dans des pièces sèches.
- Ne pas mettre en service un appareil défectueux.
- Service après-vente uniquement auprès de service clients autorisés.
- Utilisez l'appareil uniquement pour les travaux pour lesquels il a été fabriqué.
- Lors du nettoyage d'escaliers, il faut être très prudent.
- Utilisez exclusivement des accessoires et pièces de rechange d'origine.

Cet appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) qui en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles ou leur manque d'expérience et/ou de connaissances ne peuvent pas l'utiliser de manière sûre, à moins d'être surveillées et de recevoir les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2. Description de l'appareil et volume de livraison**2.1 Description de l'appareil (figure 1-3)**

1. Poignée
2. Interrupteur automatique et de marche/arrêt
3. Tête de l'appareil
4. Cage filtrante
5. Soupape de sécurité à flotteur
6. Prise de courant automatique pour outil électrique
7. Crochet de fermeture

8. Réservoir
9. Raccordement tuyau d'aspiration
10. Raccordement du soufflage
11. Tuyau d'aspiration flexible
12. Tube d'aspiration en 2 parties
13. Brosse combinée
14. Galets de roulement
15. Filtre à plis
16. Filtre en mousse
17. Crochet pour enrouleur de câble
18. Roues
19. Bouchon fileté de vidange d'eau
20. Pièce intermédiaire
21. Vis de fixation sur la poignée
22. Support pour accessoires
23. Suceur plat
24. Sac collecteur de saletés

2.2 Volume de livraison

Veuillez contrôler si l'article est complet à l'aide de la description du volume de livraison. S'il manque des pièces, il faut vous adresser dans un délai de 5 jours ouvrables maximum après votre achat à notre service après-vente ou au magasin de bricolage compétent le plus proche muni d'une preuve d'achat valable. Veuillez consulter pour cela le tableau des garanties dans les conditions de garantie à la fin du mode d'emploi.

- Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage.
- Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a).
- Vérifiez si la livraison est bien complète.
- Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport.
- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

Danger !

L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !

- Poignée
- Tuyau d'aspiration
- Tube d'aspiration en 2 parties
- Brosse combinée
- 2 x galets de roulement
- Filtre à plis avec couvercle
- Filtre en mousse
- 2x roues
- Pièce intermédiaire

- Vis de fixation pour poignée (2x)
- Suceur plat
- Sac collecteur de saletés
- Mode d'emploi d'origine

L'appareil est équipé d'une chaîne (z) au fond du réservoir. Elle sert à réduire les charges statiques pendant l'utilisation.

3. Utilisation conforme à l'affectation

L'aspirateur eau et poussières convient à l'aspiration de liquides et de poussières sous réserve d'utiliser le filtre correspondant. L'appareil n'est pas destiné à l'aspiration de matériaux combustibles, explosifs ou dangereux pour la santé.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veuillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

4. Données techniques

Tension du secteur	220-240V ~ 50/60 Hz
Puissance nominale :	900 W
Puissance absorbée max. prise de courant automatique :	2000 W
Puissance absorbée totale max.	2900 W
Volume du réservoir :	30 l
Niveau de pression acoustique L_{pA}	78 dB(A)
Imprécision K_{pA}	2 dB
Poids :	5,9 kg

5. Avant la mise en service

Avertissement !

Assurez-vous, avant de connecter la machine, que les données se trouvant sur la plaque de signalisation correspondent bien aux données du réseau.

L'appareil doit être uniquement branché sur une prise de courant de sécurité !

5.1 Montage de l'appareil

Montage de la tête de l'appareil (fig. 6)

La tête de l'appareil (3) est fixée à l'aide des crochets de fermeture (7) au réservoir (8). Pour retirer la tête de l'appareil (3), ouvrez les crochets de fermeture (7) et enlever la tête de l'appareil (3). Lors du montage de la tête de l'appareil (3), veillez à ce que les crochets de fermeture s'enclenchent bien (7).

Montage des roues (fig. 5)

Montez les roues comme indiqué sur la figure 5.

Montage de la poignée (fig. 4)

Montez la poignée (1) à l'aide d'un tournevis.

5.2 Montage des filtres

Remarque !

Ne jamais utiliser l'aspirateur eau et poussières sans filtre !

Veillez toujours à la bonne fixation des filtres !

Montage du filtre en mousse (fig. 7)

Pour l'aspiration de liquides, enfitez le filtre en mousse (16) joint à la livraison par dessus la cage filtrante (fig. 2/4). Le filtre à plis (15) déjà monté à la livraison ne convient pas pour l'aspiration de liquides !

Montage du filtre à plis (fig. 8)

Pour l'aspiration à sec, enfitez le filtre à plis (15) par dessus la cage filtrante (fig. 2/4). Le filtre à plis convient uniquement pour l'aspiration à sec !

Montage du sac collecteur de saletés (fig. 8a)

Pour l'aspiration de saletés fines et sèches, nous recommandons d'installer en supplément le sac collecteur de saletés. De cette manière le filtre à plis (15) reste plus longtemps propre et la performance d'aspiration dure plus longtemps. De plus, cela facilite l'élimination de la poussière. Enfitez le sac collecteur de saletés par dessus l'ouverture d'aspiration. Le sac collecteur de saletés convient

uniquement pour l'aspiration à sec.

5.3 Montage du tuyau d'aspiration (fig. 9-12)

Raccordez selon l'utilisation choisie le tuyau d'aspiration (11) au raccordement correspondant de l'aspirateur eau et poussières.

Aspirer

Branchez le tuyau d'aspiration (11) sur le raccordement du tuyau d'aspiration (9)

Souffler

Branchez le tuyau d'aspiration (11) sur le raccordement du soufflage (10)

Pour rallonger le tuyau d'aspiration (11), on peut enficher un ou plusieurs éléments du tube d'aspiration en 2 parties (12) sur le tuyau d'aspiration (11).

5.4 Embouts d'aspiration

Brosse combinée (13)

La brosse combinée (13) convient pour l'aspiration de matières solides et de liquides sur des surfaces moyennes à grandes.

Buse à joints (fig. 11)

La buse à joints (23) sert à aspirer les matières solides et les liquides dans les angles, les arêtes et dans les endroits difficiles d'accès.

6. Commande

6.1 Interrupteur marche/arrêt (fig. 2/2)

Position de l'interrupteur 0 : arrêt

Position de l'interrupteur I : fonctionnement normal

Position de l'interrupteur AUTO : mode automatique

6.2 Aspirer à sec

Pour l'aspiration à sec, utilisez le filtre à plis (15). On peut installer un sac collecteur de saletés en supplément. (cf. point 5.2).

Veillez toujours à la bonne fixation des filtres !

6.3 Aspirer du liquide

Utilisez le filtre en mousse (16) pour aspirer du liquide (voir point 5.2).

Veillez toujours à la bonne fixation du filtre !

Bouchon fileté de vidange d'eau (fig. 1)

Pour une vidange plus aisée du réservoir (8) lors de l'aspiration de liquides, celui-ci est équipé d'un

bouchon fileté de vidange d'eau (19). Ouvrir le bouchon fileté de vidange d'eau (19) en tournant vers la gauche et évacuer le liquide.

Lors de l'aspiration de liquides, la soupape de sécurité à flotteur (5) se ferme une fois le niveau de remplissage maximal atteint dans le réservoir. Le bruit que fait l'appareil en aspirant change alors, il augmente. Mettez ensuite l'appareil hors circuit et videz le réservoir.

Danger !

L'aspirateur eau et poussières ne convient pas à l'aspiration de liquides combustibles ! Utilisez uniquement le filtre en mousse joint à la livraison pour l'aspiration de liquides !

6.4 Mode de fonctionnement automatique

Branchez le câble réseau de votre outil électrique à la prise de courant automatique (6) et raccordez le tuyau d'aspiration (11) au raccordement de l'aspiration de poussière de votre outil électrique. Veillez à ce que le raccordement entre les deux appareils soit bien fixé et étanche à l'air.

Positionnez l'interrupteur (2) de l'aspirateur eau et poussières sur la position « AUTO », mode automatique. Dès que vous allumez l'outil électrique, l'aspirateur eau et poussières se met en marche. Lorsque vous éteignez l'outil électrique, l'aspirateur eau et poussières s'éteint avec un temps de retard préprogrammé.

6.5 Souffler

Raccordez le tuyau d'aspiration (11) au raccordement du soufflage (10) de l'aspirateur eau et poussières.

7. Remplacement de le câble d'alimentation réseau

Danger !

Si le câble d'alimentation réseau de cet appareil est endommagé, il faut la faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou par une personne de qualification semblable afin d'éviter tout risque.

8. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Danger !

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

8.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres et sans poussière que possible.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil tout de suite après chaque utilisation.

8.2 Nettoyage de la tête d'appareil (3)

Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon noir. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergent ; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil.

8.3 Nettoyage du réservoir (8)

Le réservoir peut être nettoyé, en fonction du degré d'encrassement, avec un chiffon humide et un peu de savon noir ou sous l'eau courante.

8.4 Nettoyage des filtres

Nettoyage du filtre à plis (15)

Nettoyez régulièrement le filtre à plis (15) en le tapotant avec précaution et en le nettoyant à l'aide d'une brosse fine ou d'une balayette.

Nettoyage du filtre en mousse (16)

Nettoyez le filtre en mousse (16) avec un peu de savon noir sous l'eau courante et laissez-le sécher à l'air libre.

8.5 Maintenance

Contrôlez la bonne fixation des filtres de l'aspirateur eau et poussières régulièrement et avant chaque application.

8.6 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes :

- Type de l'appareil
 - No. d'article de l'appareil
 - No. d'identification de l'appareil
 - No. de pièce de rechange de la pièce requise
- Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.Einhell-Service.com

9. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Les appareils défectueux ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, l'appareil doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

10. Stockage

Entreposez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.

Élimination des déchets



Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, les appareils, les emballages, les piles et accus doivent être déposés dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez-vous renseigner auprès de l'administration de votre commune. Ne jetez pas les outils électriques, les piles et les accus dans les ordures ménagères!

Uniquement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les outils électroportatifs devenus inutilisables et conformément à la directive 2006/66/CE les piles/accus défectueux ou usagés doivent être récoltés à part et apportés dans un centre de collecte et de recyclage respectueux de l'environnement.

Valable uniquement pour la France:



Toute réimpression ou autre reproduction de la documentation et des papiers joints aux produits, même sous forme d'extraits, est uniquement permise une fois l'accord explicite de l'Einhell Germany AG obtenu.

Sous réserve de modifications techniques.

Informations service après-vente

Nous disposons dans tous les pays mentionnés dans le bon de garantie de partenaires de service après-vente compétents dont vous trouverez les coordonnées dans le bon de garantie. Ceux-ci se tiennent à votre disposition pour tout ce qui concerne le service après-vente comme les réparations, l'approvisionnement en pièces de rechange et d'usure ou l'achat de pièces de consommation.

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation ou à une usure naturelle ou que les pièces suivantes sont nécessaires en tant que consommables.

Catégorie	Exemple
Pièces d'usure*	brosse combinée, suceur plat, brosse à parquet, adaptateur pour outil électrique, etc.
Matériel de consommation/ pièces de consommation*	filtre à plis, filtre en mousse, sac collecteur de saletés, filtre supplémentaire, etc.
Pièces manquantes	

*Pas obligatoirement compris dans la livraison !

En cas de vices ou de défauts, nous vous prions d'enregistrer le cas du défaut sur internet à l'adresse www.Einhell-Service.com. Veuillez donner une description précise du défaut et répondre dans tous les cas aux questions suivantes :

- est-ce que l'appareil a fonctionné une fois ou était-il défectueux dès le départ ?
- avez-vous remarqué quelque chose avant la panne (symptôme avant la panne) ?
- quel est le défaut de fonctionnement de l'appareil à votre avis (symptôme principal) ?
Décrivez ce défaut de fonctionnement.

Pericolo!

Nell'usare gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza. Conservate bene le informazioni per averle a disposizione in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone, consegnate queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

Spiegazione dei simboli utilizzati (vedi Fig. 13)

1. **Pericolo!** - Per ridurre il rischio di lesioni leggete le istruzioni per l'uso.
2. Tensione nominale
3. Max. potenza assorbita Presa di corrente automatica
4. Max. potenza assorbita totale

1. Avvertenze sulla sicurezza

Avvertimento!

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le caratteristiche tecniche che accompagnano il presente elettrodomestico. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per eventuali necessità future.

- **Pericolo!** Prima del montaggio e della messa in esercizio osservate assolutamente le istruzioni per l'uso.
- Controllate che la tensione di rete indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete a disposizione.
- Staccate la spina dalla presa di corrente: quando l'apparecchio non viene usato, prima di aprire l'apparecchio, prima della pulizia e della manutenzione.
- Non pulite mai l'apparecchio con solventi.
- Non staccate la spina dalla presa di corrente tirando il cavo.
- Non lasciate l'apparecchio incustodito.
- Tenete lontani i bambini.

- Fate attenzione che il cavo di alimentazione non venga rovinato o danneggiato passando sopra, schiacciandolo, tirandolo o trattandolo in modo simile.
- L'apparecchio non deve essere usato se il cavo di alimentazione non è in perfetto stato.
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione non dovete allontanarvi dalle versioni indicate dal produttore. Cavo di alimentazione: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Non aspirate in nessun caso: fiammiferi accesi o ancora incandescenti, ceneri e mozziconi di sigarette che non siano spenti, sostanze, vapori e liquidi infiammabili, caustici o esplosivi.
- Questo apparecchio non è adatto all'aspirazione di polveri nocive alla salute.
- Conservate l'apparecchio in luoghi asciutti.
- Non mettete in funzione l'apparecchio se è difettoso.
- Assistenza solo presso centri di assistenza autorizzati.
- Utilizzate l'apparecchio solo per i lavori per i quali è stato costruito.
- Nella pulizia di scale occorre essere estremamente attenti.
- Usate solamente accessori e ricambi originali.

Questo apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o che manchino di esperienza e/o conoscenze, a meno che non vengano sorvegliati da una persona responsabile per la loro sicurezza o abbiano ricevuto da questa, istruzioni su come usare l'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

2. Descrizione dell'apparecchio ed elementi forniti

2.1 Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1-3)

1. Impugnatura
2. Interruttore acceso/spento/automatico
3. Testa dell'apparecchio
4. Cestello del filtro
5. Valvola di sicurezza a galleggiante
6. Presa automatica per utensili elettrici
7. Gancio di chiusura
8. Serbatoio
9. Attacco per tubo aspirazione
10. Attacco di soffiaggio

11. Tubo flessibile di aspirazione
12. Tubo di aspirazione a 2 elementi
13. Bocchetta combinata
14. Rotelle
15. Filtro pieghettato
16. Filtro di gommapiuma
17. Gancio avvolgicavo
18. Ruote
19. Tappo a vite di scarico dell'acqua
20. Pezzo intermedio
21. Viti di fissaggio sull'impugnatura
22. Supporto per gli accessori
23. Bocchetta tergifughe
24. Sacchetto di raccolta dello sporco

2.2 Elementi forniti

Verificate che l'articolo sia completo sulla base degli elementi forniti descritti. In caso di parti mancanti, rivolgetevi al nostro Centro Servizio Assistenza presentando un documento di acquisto valido entro e non oltre i 5 giorni lavorativi dall'acquisto o al centro fai-da-te competente più vicino. Al riguardo fate attenzione alla Tabella Garanzia nelle disposizioni di garanzia alla fine delle istruzioni.

- Aprite l'imballaggio e togliete con cautela l'apparecchio dalla confezione.
- Togliete il materiale d'imballaggio e anche i fermi di trasporto / imballo (se presenti).
- Controllate che siano presenti tutti gli elementi forniti.
- Verificate che l'apparecchio e gli accessori non presentino danni dovuti al trasporto.
- Se possibile, conservate l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.

Pericolo!

L'apparecchio e il materiale d'imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, film e piccoli pezzi! Sussiste pericolo di ingerimento e soffocamento!

- Impugnatura
- Tubo flessibile di aspirazione
- Tubo di aspirazione a 2 elementi
- Bocchetta combinata
- 2x rotelle
- Filtro pieghettato con coperchio
- Filtro di gommapiuma
- 2x ruote
- Pezzo intermedio
- Vite di fissaggio per impugnatura (2x)
- Bocchetta tergifughe
- Sacchetto di raccolta dello sporco

- Istruzioni per l'uso originali

L'apparecchio è dotato di una catena (z) sul fondo del serbatoio. Serve a ridurre lo sviluppo di cariche elettrostatiche durante l'utilizzo.

3. Utilizzo proprio

L'aspiratutto è adatto per l'aspirazione a secco / a umido utilizzando il rispettivo filtro. L'apparecchio non è destinato all'aspirazione di sostanze infiammabili, esplosive o dannose per la salute.

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

4. Caratteristiche tecniche

Tensione di rete.....220-240V ~ 50/60 Hz
 Tensione nominale: 900 W
 Max. potenza assorbita
 Presa di corrente automatica: 2000 W
 Max. potenza assorbita totale 2900 W
 Capienza del recipiente:30 l
 Livello di pressione acustica L_{pA} 78 dB (A)
 Incertezza K_{pA} 2 dB
 Peso:5,9 kg

5. Prima della messa in esercizio

Avvertenza!

Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che i dati sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelli di rete.

L'apparecchio deve essere collegato solo ad una presa con messa a terra!

5.1 Montaggio dell'apparecchio

Montaggio della testa dell'apparecchio (Fig. 6)

La testa dell'apparecchio (3) è fissata al serbatoio (8) con il gancio di chiusura (7). Per togliere la testa dell'apparecchio (3), aprite il gancio di chiusura (7) e togliete la testa dell'apparecchio (3). Nel montare la testa dell'apparecchio (3) badate che il gancio di chiusura (7) scatti correttamente.

Montaggio delle ruote (Fig. 5)

Montate le ruote come mostrato nella Fig. 5.

Montaggio dell'impugnatura (Fig. 4)

Montate l'impugnatura (1) con un cacciavite.

5.2 Montaggio dei filtri

Avviso!

Non usate mai l'aspiratutto senza filtro!
Controllate sempre che i filtri siano ben fissati!

Montaggio del filtro di gommapiuma (Fig. 7)

Per l'aspirazione a umido infilate il filtro di gommapiuma accluso (16) sopra il cestello del filtro (Fig. 2/4). Il filtro pieghettato (15), già montato alla consegna, non è adatto per l'aspirazione a umido!

Montaggio del filtro pieghettato (Fig. 8)

Per l'aspirazione a secco spingete il filtro pieghettato (15) sul cestello del filtro (Fig. 2/4). Il filtro pieghettato (15) è adatto solo per l'aspirazione a secco!

Montaggio del sacco di raccolta dello sporco (Fig. 8a)

Per l'aspirazione di sporco fine e secco si consiglia di montare anche il sacco di raccolta dello sporco. In tal modo il filtro pieghettato (15) rimane libero più a lungo e la potenza aspirante è mantenuta più a lungo. Inoltre si facilita lo smaltimento della polvere. Infilate il sacco di raccolta dello sporco sull'apertura d'aspirazione. Il sacco di raccolta dello sporco è adatto solo per l'aspirazione a secco.

5.3 Montaggio del tubo flessibile di aspirazione (Fig. 9-12)

A seconda dello scopo di utilizzo, collegate il tubo flessibile di aspirazione (11) con l'attacco dell'aspiratutto.

Aspirazione

Inserite il tubo flessibile di aspirazione (11) nel relativo attacco (9).

Soffiaggio

Inserite il tubo flessibile di aspirazione (11) nell'attacco di soffiaggio (10).

Per prolungare il tubo flessibile di aspirazione (11) potete applicare uno o più dei 2 elementi del tubo di aspirazione (12) al tubo flessibile di aspirazione (11).

5.4 Bocchette di aspirazione

Bocchetta combinata (13)

La bocchetta combinata (13) è adatta all'aspirazione di solidi e liquidi su superfici da medie a grandi.

Bocchetta tergifughe (Fig. 11)

La bocchetta tergifughe (23) è adatta all'aspirazione di solidi e liquidi in angoli, spigoli e altri luoghi difficilmente raggiungibili.

6. Uso

6.1 Interruttore ON/OFF (Fig. 2/2)

Posizione dell'interruttore 0: Spento
Posizione dell'interruttore I: Esercizio normale
Posizione dell'interruttore AUTO: Esercizio automatico

6.2 Aspirazione a secco

Per l'aspirazione a secco usate il filtro pieghettato (15). Potete inoltre montare un sacco di raccolta dello sporco (vedi punto 5.2).
Controllate sempre che i filtri siano ben fissati!

6.3 Aspirazione a umido

Per l'aspirazione ad umido impiegate il filtro di gommapiuma (16) (vedi punto 5.2).
Controllate sempre che il filtro sia ben fissato!

Tappo a vite di scarico (Fig. 1)

Per svuotare il serbatoio (8) con più facilità nel caso di aspirazione di liquidi, il serbatoio è dotato di un tappo a vite di scarico dell'acqua (19). Aprite il tappo a vite di scarico dell'acqua (19) ruotandolo a sinistra e fate defluire il liquido.

In caso di aspirazione a umido, la valvola di sicurezza a galleggiante (5) si chiude al raggiungimento del livello massimo di riempimento del serbatoio. In tal caso cambia il rumore di aspirazione, che diventa più forte. Spegnete quindi l'apparecchio e svuotate il serbatoio.

Pericolo!

L'aspiratutto non è adatto all'aspirazione di liquidi infiammabili! Per l'aspirazione di liquidi impiegate solo il filtro di gommapiuma accluso!

6.4 Esercizio automatico

Inserite il cavo di alimentazione dell'elettrotensile nella presa di corrente automatica (6) e collegate il tubo flessibile di aspirazione (11) con l'attacco di aspirazione della polvere dell'elettrotensile. Controllate che gli apparecchi siano fissati bene ed ermeticamente.

Posizionate l'interruttore (2) dell'aspiratutto sulla posizione „AUTO“, esercizio automatico. Appena accendete l'elettrotensile si accende l'aspiratutto. Quando spegnete l'elettrotensile l'aspiratutto si spegne con un ritardo preimpostato.

6.5 Soffiaggio

Collegate il tubo flessibile di aspirazione (11) con l'attacco di soffiaggio (10) dell'aspiratutto.

7. Sostituzione del cavo di alimentazione

Pericolo!

Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona al pari qualificata al fine di evitare pericoli.

8. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio

Pericolo!

Prima di qualsiasi lavoro di pulizia staccate la spina dalla presa di corrente.

8.1 Pulizia

- Tenete il più possibile liberi da polvere e sporco i dispositivi di protezione, le fessure di aerazione e la carcassa del motore.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.

8.2 Pulizia della testa dell'apparecchio (3)

Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno umido e un po' di sapone. Non usate detergenti o solventi, perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio.

8.3 Pulizia del serbatoio (8)

A seconda del tipo di sporco potete pulire il serbatoio con un panno umido ed un po' di sapone, oppure sotto acqua corrente.

8.4 Pulizia dei filtri

Pulizia del filtro pieghettato (15)

Pulite regolarmente il filtro pieghettato (15) battendolo delicatamente e passandolo con una spazzola fine o con uno scopino.

Pulizia del filtro di gommapiuma (16)

Pulite il filtro di gommapiuma (16) con un po' di sapone sotto acqua corrente e lasciatelo asciugare all'aria.

8.5 Manutenzione

Controllate regolarmente e prima di ogni utilizzo che il filtro dell'aspiratutto sia ben fissato.

8.6 Ordinazione di pezzi di ricambio:

Volendo commissionare dei pezzi di ricambio, si dovrebbe dichiarare quanto segue:

- modello dell'apparecchio
- numero dell'articolo dell'apparecchio
- numero d'ident. dell'apparecchio
- numero del pezzo di ricambio del ricambio necessitato.

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.Einhell-Service.com

9. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in un imballaggio per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato. L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Gli apparecchi difettosi non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto l'apparecchio va consegnato ad un apposito centro di raccolta. Se non vi è noto nessun centro di raccolta, rivolgetevi per informazioni all'amministrazione comunale.

10. Conservazione

Conservate l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini. La temperatura ottimale per la conservazione è compresa tra i 5 e i 30 °C. Conservate l'elettrodomestico nell'imballaggio originale.

Smaltimento



Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente elettrodomestici, batterie, accessori ed imballaggi non più impiegabili.

Non gettare elettrodomestici e batterie/pile tra i rifiuti domestici!

Per un corretto smaltimento verificare sempre le disposizioni del proprio comune.

Solo per i Paesi UE:

Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e del suo recepimento nel diritto nazionale, gli elettrodomestici non più utilizzabili e, ai sensi della Direttiva Europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della Einhell Germany AG.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

Informazioni sul Servizio Assistenza

In tutti i Paesi indicati nel certificato di garanzia disponiamo di competenti partner per il Servizio Assistenza (per i relativi dati di contatto si veda il certificato di garanzia), che sono a vostra disposizione per tutte le richieste di assistenza come riparazione, fornitura di pezzi di ricambio e parti di usura o vendita di materiali di consumo.

Si deve tenere presente che le seguenti parti di questo prodotto sono soggette a un'usura naturale o dovuta all'uso ovvero che le seguenti parti sono necessarie come materiali di consumo.

Categoria	Esempio
Parti soggette ad usura *	Bocchetta combinata, bocchetta tergifughe, bocchetta per imbottiti, adattatore per l'elettrodomestico, ecc.
Materiale di consumo/parti di consumo *	Filtro pieghevole, filtro di gommapiuma, sacchetto di raccolta dello sporco, filtro aggiuntivo, ecc.
Parti mancanti	

* non necessariamente compreso tra gli elementi forniti!

In presenza di difetti o errori vi preghiamo di denunciare il caso sul sito internet www.Einhell-Service.com. Vi preghiamo di descrivere con precisione l'anomalia e a tal riguardo di rispondere in ogni caso alle seguenti domande:

- L'apparecchio ha già funzionato una volta o era difettoso fin dall'inizio?
- Avete notato qualcosa prima che si manifestasse il difetto (sintomo prima del difetto)?
- A vostro parere che cosa non funziona nell'apparecchio (sintomo principale)?
Descrivete che cosa non funziona.

Fare!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værktøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilsidesættes.

Forklaring af de anvendte symboler

(se fig. 13)

1. **Fare!** - Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade.
2. Nominel effekt
3. Maks. optagen effekt automatik-stikdåse
4. Maks. optagen effekt, i alt

1. Sikkerhedsanvisninger**Advarsel!**

Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som dette el-værktøj er udstyret med. Følges de efterfølgende anvisninger ikke, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal opbevares for senere brug.

- **Fare!** Det er vigtigt, at du læser betjeningsvejledningen inden montage og ibrugtagning.
- Kontroller, om netspændingen angivet på mærkepladen svarer til den forhåndenværende netspænding.
- Træk netstikket ud, når: sugeren ikke benyttes, før sugeren åbnes, før rengøring og vedligeholdelse.
- Rengør aldrig sugeren med opløsningsmidler.
- Tag fat i selve stikket, når du trækker ledningen ud af stikkontakten.
- Sugeren må ikke efterlades i driftsklar tilstand uden opsyn.
- Børn må ikke have adgang til sugeren.
- Pas på, at netledningen ikke ødelægges eller beskadiges, f.eks. ved at den køres over, kommer i klemme eller udsættes for trækbelastning.

- Sugeren må ikke benyttes, hvis netledningen ikke er i fejlfri stand.
- Ved udskiftning af netledning må kun benyttes de ledningstyper, som foreskrives af producenten. Netledning: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Må under ingen omstændigheder indsuges: Brændende tændstikker, glødende aske og cigaretskod, brændbare, ætsende, brandfarlige eller eksplosive stoffer, dampe og væsker.
- Sugeren er ikke beregnet til ind sugning af sundhedsskadeligt støv.
- Sugeren skal opbevares i tørre lokaler.
- Anvend ikke sugeren, hvis den er beskadiget.
- Servicearbejde er forbeholdt autoriseret kundeservice.
- Brug kun sugeren til formål, den er konstrueret til.
- Vær særlig opmærksom ved rengøring af trapper.
- Brug kun originale tilbehørs- og reservedele.

Produktet må ikke betjenes af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske eller sensoriske færdigheder, eller personer, der er psykisk ustabile. Manglende erfaring og kendskab til produktets anvendelse fratager ligeledes en person retten til at betjene det, med mindre dette sker under opsyn eller efter grundig instruktion. Pas på, at børn ikke bruger produktet som legetøj.

2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang**2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1-3)**

1. Håndtag
2. Tænd- / Sluk- / Automatik-knap
3. Overdel
4. Filterkurv
5. Sikkerhedssvømmerventil
6. Automatik-stikdåse til el-værktøj
7. Lukkehaspe
8. Beholder
9. Tilslutning sugeslange
10. Blæsetilslutning
11. Bøjelig sugeslange
12. 2-delt sugerør
13. Universalmundstykke
14. Styrehjul
15. Foldefilter
16. Skumstoffilter
17. Kroge til ledningsoprulning
18. Hjul

19. Vandaftapningsskrue
20. Mellemstykke
21. Fastgørelsesskrue på håndtaget
22. Tilbehørholder
23. Fugemundstykke
24. Støvpose

2.2 Leveringsomfang

Kontroller på grundlag af det beskrevne leveringsomfang, at varen er komplet. Hvis nogle dele mangler, bedes du senest inden 5 hverdage efter købet af varen henvende dig til vores servicecenter eller nærmeste kompetente byggemarked med forevisning af gyldig købskvittering. Vær her opmærksom på garantioversigten, der er indeholdt i garantibestemmelserne bagest i vejledningen.

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

Fare!

Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvælning!

- Håndtag
- Sugelang
- 2-delt sugerør
- Universalmundstykke
- 2x styrehjul
- Foldefilter med dæksel
- Skumstoffilter
- 2x hjul
- Mellemstykke
- Fastgørelsesskrue til håndtag (2x)
- Fugemundstykke
- Støvpose
- Original betjeningsvejledning

Maskinen er forsynet med en kæde (z) i bunden af beholderen. Den tjener til at mindske statisk opladning under brugen.

3. Formålsbestemt anvendelse

Våd-/tørsugerer er beregnet til våd- og tørsugning med anvendelse af passende filter. Sugerer er ikke beregnet til opsugning af brændbare, eksplosive eller sundhedsskadelige stoffer.

Maskinen må kun anvendes i overensstemmelse med det tilsigtede formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, der måtte opstå som følge af, at produktet ikke er blevet anvendt korrekt. Dette er alene brugerens/ejerens ansvar.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

4. Tekniske data

Netspænding:220-240V ~ 50/60 Hz
 Nominel effekt: 900 W
 Maks. optagen effekt automatik-stikdåse: 2000 W
 Maks. optagen effekt, i alt: 2900 W
 Beholdervolumen:30 l
 Lydtryksniveau L_{pA} 78 dB(A)
 Usikkerhed K_{pA} 2 dB
 Vægt:5,9 kg

5. Før ibrugtagning

Advarsel! Inden maskinen slutes til strømforsyningsnettet, skal du kontrollere, at angivelserne på mærkepladen svarer til strømforsyningsnettets data.

Sugerer må kun tilsluttes en jordet stikdåse!

5.1 Samling

Montering af overdel (fig. 6)

Overdelen (3) er fastgjort til beholderen (8) med lukkehasperne (7). For at tage sugerens overdel (3) af åbnes lukkehasperne (7), og overdelen (3) løftes op. Sørg for, at lukkehasperne (7) går ordentligt i indgreb, når overdelen (3) sættes på.

Montering af hjul (fig. 5)

Monter hjulene som vist på fig. 5.

Montering af håndtag (fig. 4)

Monter håndtaget (1) med en skruetrækker.

5.2 Montering af filtre**Bemærk!**

Våd-/tørsugeren må aldrig benyttes uden filtre!
Vær altid opmærksom på, om filtrene sidder ordentligt fast!

Montering af skumstoffilter (fig. 7)

Til vådsugning trækkes det medfølgende skumstoffilter (16) over filterkurven (fig. 2/4).
Foldefiltret (15), som er monteret ved leveringen, egner sig ikke til vådsugning!

Montering af foldefilter (fig. 8)

Sæt foldefiltret (15) på filterkurven (fig. 2/4). Foldefiltret (15) egner sig udelukkende til tørsugning!

Isætning af støvpose (fig. 8a)

Til opsugning af fint, tørt støv anbefales det at sætte støvposen i. Det aflaster foldefiltret (15), og sugedydelsen bevares i længere tid. Desuden gør det det lettere, at komme af med støvet. Støvposen trækkes hen over indsugningsåbningen. Støvposen egner sig kun til tørsugning.

5.3 Montering af sugeslange (fig. 9-12)

Sugeslangen (11) forbindes med den rigtige tilslutning på våd-/tørsugeren, afhængig af anvendelsessituationen.

Sugning

Sæt sugeslangen (11) ind i tilslutningen til sugeslange (9)

Blæsning

Sæt sugeslangen (11) ind i blæsetilslutningen (10)

For at forlænge sugeslangen (11) kan en eller flere elementer af det 2-delte sugerør (12) sættes på sugeslangen (11).

5.4 Mundstykker**Universalmundstykke (13)**

Universalmundstykket (13) er beregnet til opsugning af fedtstoffer og væsker fra mellemstore til store flader.

Fugemundstykke (fig. 11)

Fugemundstykket (23) er beregnet til opsugning af faste stoffer og væsker i hjørner, ved kanter og andre svært tilgængelige steder.

6. Betjening**6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 2/2)**

Position 0: Slukket

Position I: Normal drift

6.2 Tørsugning

Benyt foldefiltret (15) til tørsugning. Der kan desuden isættes en støvpose (se punkt 5.2). Vær altid opmærksom på, om filtrene sidder ordentligt fast!

6.3 Vådsugning

Benyt skumstoffiltret (16) til vådsugning (se punkt 5.2).

Sørg for, at filtret altid sidder ordentligt fast!

Vandaftapningsskrue (fig. 1)

For at lette udtømningen af beholderen (8) ved vådsugning er denne forsynet med en vandaftapningsskrue (19). Vandaftapningsskruen (19) åbnes ved at dreje venstre om, hvorefter væsken løber ud.

Ved vådsugning lukker sikkerhedssvømmerventilen (5), når det maksimale niveau er blevet nået i beholderen. Støjen fra maskinens indsugning øges. Maskinen skal så slukkes og beholderen tømmes.

Fare!

Våd-/tørsugeren er ikke beregnet til opsugning af brændbare væsker! Til vådsugning benyttes kun det medfølgende skumstoffilter!

6.4 Automatisk drift

Sæt netledningen til dit el-værktøj i automatikstikdåsen (6), og forbind sugeslangen (11) med støvudsugningstilslutningen på dit el-værktøj. Forbindelsen mellem enhederne skal være fast og lufttæt.

Stil knappen (2) på våd-/tørsugeren i position „AUTO“, automatisk drift. Så snart du tænder el-værktøjet, tænder også våd-/tørsugeren. Når du slukker el-værktøjet, slukker våd-/tørsugeren med en forudindstillet forsinkelse.

6.5 Blæsning

Forbind sugeslangen (11) med blæsetilslutningen (10) på våd-/tørsugeren.

7. Udskiftning af nettilslutningsledning

Fare!

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

8. Renholdelse, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Fare! Træk netstikket ud inden renholdelse.

8.1 Renholdelse

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, ventilationskanaler og motorhus fri for støv og snavs.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.

8.2 Rengøring af overdel (3)

Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- og opløsningsmidler, da det vil kunne beskadige kunststofdelene.

8.3 Rengøring af beholder (8)

Beholderen kan, alt efter hvor snavset, den er, rengøres med en fugtig klud og lidt blød sæbe eller under rindende vand.

8.4 Rengøring af filtre

Rengøring af foldefilter (15)

Rengør foldefiltret (15) med jævne mellemrum, idet du forsigtigt banker det ud og renser det med en fin børste eller en håndkost.

Rengøring af skumstoffilter (16)

Skumstoffiltret (16) rengøres med lidt blød sæbe under rindende vand, hvorefter det lufttørres.

8.5 Vedligeholdelse

Kontroller med jævne mellemrum og hver gang, inden du tager våd-/tørsugereren i brug, at filtrene sidder ordentligt fast.

8.6 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele bedes følgende oplyst:

- Produktets typebetegnelse
- Produktets varenummer
- Maskinens identifikationsnummer
- Nummeret på den ønskede reservedel

Aktuelle priser og øvrig information findes på www.Einhell-Service.com

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskelligartede materialer, som f.eks. metal og plast. Defekte maskiner må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, skal du kontakte din kommune.

10. Opbevaring

Produktet og dets tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30 °C. Opbevar maskinen i den originale emballage.

Bortskaffelse



El-værktøj, akku, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke el-værktøj og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU lande:

Iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF samt 2012/19/EU om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og de nationale bestemmelser, der er baseret herpå, skal kasserede el-værktøjer, samt defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra Einhell Germany AG.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

Serviceinformationer

I alle lande, der er nævnt i garantibeviset, råder vi over kompetente servicepartnere, hvis kontaktdata fremgår af garantibeviset. De står til din rådighed i forbindelse med enhver form for service som f.eks. reparation, anskaffelse af reservedele og sliddele eller køb af forbrugsmaterialer.

Vær opmærksom på, at følgende dele på produktet slides som følge af brug eller udsættes for naturligt slid resp. at følgende dele anses som forbrugsmaterialer.

Kategori	Eksempel
Sliddele*	Universalmundstykke, fugemundstykke, polstermundstykke, adapter til el-værktøj, etc.
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Foldefilter, skumstoffilter, støvpose, ekstrasfilter, etc.
Manglende dele	

* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

Konstateres mangler eller fejl, bedes du melde fejlen på internettet under www.Einhell-Service.com. Det er vigtigt at beskrive fejlen så nøjagtigt som muligt og i hvert fald besvare følgende spørgsmål:

- Har produktet fungeret, eller var det defekt fra begyndelsen?
- Har du bemærket noget usædvanligt, inden defekten opstod (symptom før defekt)?
- Hvilken fejlfunktion mener du, at produktet er berørt af (hovedsymptom)?
Beskriv venligst fejlfunktionen.

Fara!

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlåtas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

Förklaring av symbolerna som används (se bild 13)

1. **Fara!** - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador.
2. Nominell effekt
3. Max. effektförbrukning automatik-stickuttag
4. Max. upptagen effekt totalt

1. Säkerhetsanvisningar**Varning!**

Läs igenom alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, bilder och tekniska data som finns på detta elverktyg. Om nedanstående instruktioner inte beaktas finns det risk för elektriska slag, brand eller allvarliga personskador.

Spara på alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

- **Fara!** Beakta tvunget bruksanvisningen innan du monterar och använder maskinen.
- Kontrollera att nätspänningen som anges på märkskylten typskylten stämmer överens med nätspänningen i vägguttaget.
- Dra ut stickkontakten: om maskinen inte används, innan maskinen öppnas samt inför rengöring och underhåll.
- Rengör aldrig maskinen med lösningsmedel.
- Dra inte i kabeln för att ta ut stickkontakten ur vägguttaget.
- Lämna inte maskinen utan uppsikt om den är klar för användning.
- Vidtag lämpliga åtgärder för att förhindra att barn kommer åt maskinen.
- Se till att nätkabeln inte körs över, kläms in, utsätts för dragpåckning eller liknande påfrestningar, eftersom det då finns risk för att den skadas.
- Maskinen får endast användas om nätkabeln är i fullgott skick.

- Om nätkabeln byts ut måste den nya kabeln vara av samma version som anges av tillverkaren. Nätkabel: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Sug aldrig in brinnande tändstickor, glödande aska eller cigarettfimpar, brännbara, frätande, brandfarliga eller explosiva ämnen, ångor och vätskor.
- Denna maskin är inte avsedd för uppsugning av hälsofarligt damm.
- Förvara maskinen i ett torrt utrymme.
- Använd inte maskinen om den är skadad.
- Service får endast utföras av behörig kundtjänst.
- Använd endast maskinen till de ändamål den är avsedd för.
- Var mycket försiktig när du rengör trappor.
- Använd endast originaltillbehör och -reservdelar.

Denna maskin är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristfällig erfarenhet och/eller kunskap, såvida inte en person som ansvarar för säkerheten håller uppsikt eller ger instruktioner om korrekt användning av maskinen. Håll barn under uppsikt för att förhindra att de använder maskinen som leksak.

2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning**2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1-3)**

1. Handtag
2. Strömbrytare / automatikbrytare
3. Kåpa
4. Filterkorg
5. Säkerhetsflottörventil
6. Automatik-stickuttag för elverktyg
7. Snäplås
8. Behållare
9. Anslutning sugslang
10. Blåsanslutning
11. Böjlig sugslang
12. Sugrör med 2 delar
13. Kombinationsmunstycke
14. Hjul
15. Veckfilter
16. Skumfilter
17. Krokare för kabelupplindning
18. Hjul
19. Avtappningsplugg för vatten
20. Mellanstycke
21. Fästskruvar vid handtaget

- 22. Tillbehörsfäste
- 23. Elementmunstycke
- 24. Damppåse

2.2 Leveransomfattning

Kontrollera att produkten är komplett med hjälp av beskrivningen av leveransen. Om delar saknas vill vi be dig ta kontakt med vårt servicecenter eller byggmarknaden där du köpte produkten inom fem dagar efter att du köpte artikeln. Tänk på att du måste visa upp ett giltigt kvitto. Beakta även garantitabellen i garantibestämmelserna i slutet av bruksanvisningen.

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsåkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelen har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garanti tiden har gått ut.

Fara!

Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!

- Handtag
- Sugslang
- Sugrör med 2 delar
- Kombinationsmunstycke
- 2 st länkhjul
- Veckfilter med lock
- Skumfilter
- 2 st fasta hjul
- Mellanstycke
- Fästskruv för handtag (2 st)
- Elementmunstycke
- Damppåse
- Original-bruksanvisning

Maskinen är utrustad med en kedja (z) vid behållarens botten. Denna används för att reducera den statiska uppladdningen under användning.

3. Ändamålsenlig användning

Våt- och torrsugaren är avsedd för våt- och torrsugning med ett passande filter. Maskinen är inte avsedd för uppsugning av brännbara, explosiva eller hälsofarliga ämnen.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

4. Tekniska data

Nätspänning	220-240V ~ 50/60 Hz
Nominell effekt	900 W
Max. effektförbrukning automatik-stickuttag	2 000 W
Max. upptagen effekt totalt	2900 W
Behållarens volym	30 l
Ljudtrycksnivå L_{pA}	78 dB(A)
Osäkerhet K_{pA}	2 dB
Vikt	5,9 kg

5. Före användning

Varning!

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nätets data.

Maskinen får endast anslutas till ett jordat stickuttag!

5.1 Montera maskinen

Montera kåpan (bild 6)

Maskinens kåpa (3) har fästs vid behållaren (8) med snäpplås (7). För att kåpan (3) ska kunna tas av måste först snäpplåsen (7) öppnas. Därefter kan kåpan (3) tas av. När kåpan (3) monteras

måste man se till att snäpplåsen (7) hakar in rätt.

Montera hjulen (bild 5)

Montera hjulen enligt beskrivningen i bild 5.

Montera handtaget (bild 4)

Montera handtaget (1) med en skruvmejsel.

5.2 Montera filtren

Märk!

Använd aldrig våt- och torrsugaren utan filter.
Kontrollera alltid att filtren sitter fast.

Montera skumfiltret (bild 7)

Om du vill våtsuga måste du dra det bifogade skumfiltret (16) över filterkorgen (bild 2/4). Veckfiltret (15) som är monterat vid leverans är inte lämpligt för våtsugning.

Montera veckfiltret (bild 8)

Om du vill torrsuga måste du skjuta veckfiltret (15) på filterkorgen (bild 2/4). Veckfiltret (15) är endast avsett för torrsugning.

Montera damppåsen (bild 8a)

För att fin och torr smuts ska kunna sugas upp rekommenderar vi att du dessutom monterar damppåsen. Därigenom hålls veckfiltret (15) rent längre tid och sugprestandan bibehålls längre. Dessutom blir det lättare att hantera dammet som ska kastas. Dra damppåsen över insugningsöppningen. Damppåsen är endast avsedd för torrsugning.

5.3 Montera sugslangen (bild 9-12)

Beroende på aktuell användning ska sugslangen (11) kopplas till en passande anslutning på våt- och torrsugaren.

Sugfunktion

Anslut sugslangen (11) till suganslutningen (9).

Blåsfunktion

Anslut sugslangen (11) till blåsanslutningen (10).

Om du vill förlänga sugslangen (11) kan du ansluta ett eller flera element som hör till det 2-delade sugröret (12) till sugslangen (11).

5.4 Sugmunstycken

Kombinationsmunstycke (13)

Kombinationsmunstycket (13) är avsett för uppsugning av fasta ämnen och vätskor på medelstora till stora ytor.

Elementmunstycke (bild 11)

Elementmunstycket (23) används till att suga upp fasta partiklar och vätska från hörn, kanter och andra svåråtkomliga ställen.

6. Använda

6.1 Strömbrytare (bild 2/2)

Brytarläge 0: Från

Brytarläge I: Normaldrift

Brytarläge AUTO: Automatikdrift

6.2 Torrsugning

Använd veckfiltret (15) vid torrsugning. Dessutom kan en damppåse monteras (se punkt 5.2).
Kontrollera alltid att filtren sitter fast.

6.3 Våtsugning

Använd skumfiltret (16) vid våtsugning (se punkt 5.2).

Kontrollera alltid att filtret sitter fast!

Beskrivning av maskinen (bild 1)

För att förenkla tömningen av behållaren (8) vid våtsugning är den utrustad med en vattenavtappningsplugg (19). Öppna vattenavtappningspluggen (19) genom att vrida den åt vänster och tappa sedan av vätskan.

Vid våtsugning stängs säkerhetsflöttörventilen (5) efter att maximal nivå uppnåtts i behållaren. Därefter stiger sugljudet från maskinen. Slå ifrån maskinen och töm behållaren.

Fara!

Våt- och torrsugaren är inte lämpad för uppsugning av brännbara vätskor. Använd endast det bifogade skumfiltret vid våtsugning.

6.4 Automatikdrift

Anslut nätkabeln från ditt elverktyg till automatikstickuttaget (6) och koppla sugslangen (11) till elverktygets uttag för dammsugning. Kontrollera att verktygen sitter fast och att kopplingarna är lufttäta.

Ställ brytaren (2) på våt- och torrsugaren på läge „AUTO“, dvs. automatikdrift. När du slår på elverktyget kommer nu även våt- och torrsugaren att slås på samtidigt. Om du slår ifrån verktyget kommer våt- och torrsugaren att slås ifrån efter en förinställd fördröjningstid.

6.5 Blåsfunktion

Anslut sugslangen (11) till blåsanslutningen (10) på våt- och torrsugaren.

7. Byta ut nätkabeln

Fara!

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Fara! Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen direkt efter varje användningstillfälle.

8.2 Rengöra kåpan (3)

Rengör maskinen regelbundet med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar.

8.3 Rengöra behållaren (8)

Beroende på nedsmutsningsgraden kan behållaren rengöras med en fuktig duk och en aning såpa, eller under rinnande vatten.

8.4 Rengöra filtren

Rengöra veckfiltret (15)

Rengör veckfiltret (15) regelbundet. Slå ur det försiktigt och rengör det sedan med en fin borste eller en handborste.

Rengöra skumfiltret (16)

Rengör skumfiltret (16) med en aning såpa under rinnande vatten och låt det sedan lufttorka.

8.5 Underhåll

Kontrollera regelbundet och inför varje användning att filtren i våt- och torrsugaren sitter fast ordentligt.

8.6 Reservdelsbeställning

Ange följande information när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
- Produktens artikelnummer
- Produktens ID-nr.
- Reservdelsnumret för reservdelen

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.Einhell-Service.com

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett samlingsställe för återvinning. Produkten och dess tillbehör består av olika material som t ex metaller och plaster. Defekta produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in produkten till ett samlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta samlingsställe finns.

10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverket i originalförpackningen.

Avfallshantering



Elverktyg, laddningsbara batterier, tillbehör och förpackningar ska sorteras för miljövänlig återvinning
Släng inte elverktyg och batterier/uppladdningsbara batterier i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt direktiv 2012/19/EU om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och dess införlivande i nationell lagstiftning måste elverktyg som inte längre är användbara och, enligt direktivet 2006/66/EG, defekta eller urladdade batterier samlas in separat och kasseras på ett miljöriktigt sätt.

Om den kasseras på fel sätt kan avfall från elektrisk och elektronisk utrustning ha skadliga effekter på miljön och människors hälsa, på grund av potentiell förekomst av farliga ämnen.

Kopiering eller någon typ av mångfaldigande av dokumentation som medföljer, i sin helhet eller delvis, är endast tillåtet efter skriftligt godkännande från Einhell Germany AG.

Rätten till tekniska ändringar förbehålles.

Serviceinformation

I alla länder som nämns i garantibeviset har vi kompetenta servicepartners. Adresserna till dessa partners finns i garantibeviset. Våra partners står gärna till tjänst för alla slags servicearbeten såsom reparation och tillhandahållande av reservdelar, slitagedelar och förbrukningsmaterial.

Kom ihåg att följande delar i denna produkt är utsatta för ett bruksmässigt och naturligt slitage samt att följande delar krävs som förbrukningsmaterial.

Kategori	Exempel
Slitagedelar*	Kombinationsmunstycke, elementmunstycke, möbelmunstycke, elverktygsadapter osv.
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Veckfilter, skumfilter, dammpåse, extrafilter osv.
Delar som saknas	

* ingår inte tvunget i leveransomfattningen!

Vid brister eller störningar kan du anmäla detta på webbplatsen www.Einhell-Service.com. Ge en detaljerad beskrivning av felet som har uppstått och besvara alltid följande frågor:

- Fungerade produkten först eller var den defekt från början?
- Märkte du av någonting innan produkten slutade att fungera (symptomer före defekt)?
- Enligt din åsikt, vilken funktion är felaktig i produkten (huvudsymptom)?
Beskriv den felaktiga funktionen.

Nebezpečí!

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Dobře si ho / je uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním prosím i tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

Vysvětlení použitých symbolů (viz obr. 13)

1. **Nebezpečí!** - Ke snížení rizika zranění si přečíst návod k obsluze.
2. Jmenovitý výkon
3. Max. příkon automatické zásuvky
4. Max. příkon celkem

1. Bezpečnostní pokyny**Varování!**

Přečtěte si veškeré bezpečnostní pokyny, grafická znázornění a technické údaje, jimiž je toto elektrické nářadí opatřeno. Zanedbání při dodržování následujících instrukcí mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

- **Nebezpečí!** před montáží a uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k použití.
- Překontrolujte, zda síťové napětí na typovém štítku souhlasí s napětím sítě.
- Síťovou zástrčku vytáhnout, když: není přístroj používán, před otevřením přístroje, před čištěním a údržbou.
- Přístroj nikdy nečistit rozpouštědly.
- Zástrčku nevytahovat ze zásuvky za kabel.
- Přístroj připravený k provozu nenechávat bez dozoru.
- Chránit před dětmi.
- Je třeba dbát na to, aby nebylo síťové napájecí vedení porušeno nebo poškozeno přejetím, zmáčknutím, tahem a podobným způsobem.
- Přístroj nesmí být používán, pokud není síťové napájecí vedení v bezvadném stavu.

- Při náhradě síťového napájecího vedení musí být zachována výrobcem udaná provedení. Síťové napájecí vedení: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- V žádném případě nenasávat: hořící zápalky, doutnající popel a cigaretové nedopalky, hořlavé, žíravé, výbušné nebo požárem hrozící látky, páry a kapaliny.
- Tento přístroj není vhodný pro vysávání zdraví nebezpečných prachů.
- Přístroj skladovat v suchých místnostech.
- Poškozený přístroj neuvádět do provozu.
- Servis pouze v autorizovaných zákaznických servisech.
- Používejte přístroj pouze pro práce, pro které byl konstruován.
- Při čištění schodů je třeba se maximálně soustředit.
- Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly.

Tento přístroj není určen k tomu, aby ho obsluhovaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo s nedostatkem znalostí, ledaže by byly pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si nebudou s přístrojem hrát.

2. Popis přístroje a rozsah dodávky**2.1 Popis přístroje (obr. 1-3)**

1. Rukojeť
2. Za-/vypínač / vypínač automatiky
3. Hlava přístroje
4. Filtrační koš
5. Bezpečnostní plovákový ventil
6. Automatická zásuvka pro elektrické nářadí
7. Uzavírací hák
8. Nádobka
9. Přípojka sací hadice
10. Foukací přípojka
11. Flexibilní sací hadice
12. 2dílná vysávací trubice
13. Kombinovaná hubice
14. Vodicí kolečka
15. Skládaný filtr
16. Pěnový filtr
17. Hák pro navijení kabelu
18. Kolečka
19. Šroub na vypouštění vody

20. Mezikus
21. Upevňovací šrouby na rukojeti
22. Držák příslušenství
23. Štěrbínová hubice
24. Sáček na zachytávání nečistot

2.2 Rozsah dodávky

Zkontrolujte prosím úplnost výrobku na základě popsaného rozsahu dodávky. V případě chybějících dílů se prosím obraťte nejpozději během 5 pracovních dnů po zakoupení výrobku za předložení platného dokladu o koupi na naše servisní středisko nebo na nejbližší příslušné servisní centrum. Dbejte prosím na tabulku o záruce v záručních podmínkách na konci návodu.

- Otevřete balení a přístroj opatrně vyjměte z balení.
- Odstraňte obalový materiál a ochrany balení / dopravní pojistky (jsou-li k dispozici).
- Překontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte přístroj a příslušenství, zda nebyly při přepravě poškozeny.
- Balení si pokud možno uložte až do uplynutí záruční doby.

Nebezpečí!

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

- Rukojeť
- Sací hadice
- 2dílná vysávací trubice
- Kombinovaná hubice
- 2x vodící kolečka
- Skládaný filtr s krytem
- Pěnový filtr
- 2x kolečka
- Mezikus
- Upevňovací šroub pro rukojeť (2x)
- Štěrbínová hubice
- Sáček na zachytávání nečistot
- Originální návod k obsluze

Přístroj je vybaven řetězem (z) na dně nádoby. Slouží ke snížení elektrostatického náboje při používání.

3. Použití podle účelu určení

Vysavač pro vysávání zamokra i zasucha je vhodný na vysávání zamokra i zasucha při použití příslušného filtru. Přístroj není určen k vysávání hořlavých, výbušných nebo zdraví škodlivých látek.

Přístroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další, toto překračující použití, neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme proto žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

4. Technická data

Síťové napětí: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Jmenovitý výkon: 900 W
 Max. příkon automatické zásuvky: 2000 W
 Max. příkon celkem: 2900 W
 Objem nádoby: 30 l
 Hladina akustického tlaku L_{pA} 78 dB(A)
 Nejistota K_{pA} 2 dB
 Hmotnost: 5,9 kg

5. Před uvedením do provozu

Varování! Před připojením se přesvědčte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

Přístroj smí být připojen pouze na zásuvku s ochranným kolíkem!

5.1 Montáž přístroje

Montáž hlavy přístroje (obr. 6)

Hlava přístroje (3) je na nádobě (8) připevněna pomocí uzavíracích háků (7). K sejmutí hlavy přístroje (3) uzavírací háky (7) otevřít a hlavu přístroje (3) sejmut. Při montáži hlavy přístroje (3) dbát na správné zacvaknutí uzavíracích háků (7).

Montáž koleček (obr. 5)

Kolečka namontujte podle obrázku 5.

Montáž rukojeti (obr. 4)

Namontujte rukojeť (1) pomocí šroubováku.

5.2 Montáž filtrů**Upozornění!**

Vysavač pro vysávání zamokra i zasucha nikdy nepoužívat bez filtrů!

Vždy dbejte na správné upevnění filtrů!

Montáž pěnového filtru (obr. 7)

K vysávání zamokra přetáhněte přiložený pěnový filtr (16) přes filtrační koš (obr. 2/4). V rámci rozsahu dodávky již namontovaný skládaný filtr (15) není vhodný pro vysávání zamokra!

Montáž skládaného filtru (obr. 8)

K vysávání zasucha nasuňte skládaný filtr (obr. 15) na filtrační koš (obr. 2/4). Skládaný filtr (15) je vhodný pouze pro vysávání zasucha!

Montáž sáčku na zachytávání nečistot (obr. 8a)

Na zachytávání jemných, suchých nečistot doporučujeme montáž přídavného sáčku na zachytávání nečistot. Tím zůstane skládaný filtr (15) volný a sací výkon zůstane déle zachován. Mimo to bude usnadněna likvidace prachu. Přetáhněte sáček na zachytávání nečistot přes sací otvor. Sáček na zachytávání nečistot je vhodný pouze pro vysávání zasucha.

5.3 Montáž sací hadice (obr. 9-12)

Podle druhu použití připojte sací hadici (11) na příslušnou přípojku vysavače pro vysávání zamokra i zasucha.

Vysávání

Připojte sací hadici (11) na přípojku sací hadice (9).

Foukání

Připojte sací hadici (11) na foukací přípojku (10).

Na prodloužení sací hadice (11) může být na sací hadici (11) nastrčen jeden nebo více prvků 2dílné sací trubky (12).

5.4 Sací hubice**Kombinovaná hubice (13)**

Kombinovaná hubice (13) je vhodná na vysávání pevných látek a kapalin na středních až velkých plochách.

Štěrbínová hubice (obr. 11)

Štěrbínová hubice (23) se používá na vysávání pevných látek a tekutin v rozích, hranách a na jiných těžko přístupných místech.

6. Obsluha**6.1 Za-/vypínač (obr. 2/2)**

Poloha vypínače 0: vyp

Poloha vypínače I: normální provoz

6.2 Vysávání zasucha

Při vysávání zasucha použijte skládaný filtr (15). Dodatečně může být namontován sáček na zachytávání nečistot (viz bod 5.2). Vždy dbejte na správné upevnění filtrů!

6.3 Vysávání zamokra

K vysávání zamokra použijte pěnový filtr (16) (viz bod 5.2).

Vždy dbejte na správné upevnění filtru!

Šroub na vypouštění vody (obr. 1)

Na jednoduché vyprázdnění nádoby (8) při vysávání zamokra je nádoba vybavená šroubem na vypouštění vody (19). Šroub na vypouštění vody (19) otevřít otáčením doleva a vypustit kapalinu.

Při vysávání zamokra se bezpečnostní plovákový ventil (5) uzavře po dosažení maximálního stavu naplnění nádoby. Přitom se změní zvuk nasávání přístroje, bude hlasitější. Přístroj poté vypnete a vyprázdnete nádobu.

Nebezpečí!

Vysavač pro vysávání zamokra i zasucha není vhodný k vysávání hořlavých kapalin! K vysávání zamokra používejte pouze přiložený pěnový filtr!

6.4 Automatický provoz

Zapojte síťový kabel Vašeho elektrického nářadí do automatickou zásuvky (6) a připojte sací hadici (11) do přípojky sací hadice Vašeho elektrického nářadí. Dbejte na pevnou montáž a vzduchotěsné spojení přístrojů.

Vypínač (2) vysavače pro vysávání zamokra i zasucha nastavte do polohy „AUTO“, automatický provoz. Když elektrické nářadí zapnete, zapne se vysavač pro vysávání zamokra i zasucha. Když elektrické nářadí vypnete, vysavač pro vysávání zamokra i zasucha se s přednastaveným zpožděním vypne.

6.5 Foukání

Připojte sací hadici (11) na foukací přípojku (10) vysavače pro vysávání zamokra i zasucha.

7. Výměna síťového napájecího vedení

Nebezpečí!

Pokud je síťové napájecí vedení poškozeno, musí být nahrazeno výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečím.

8. Čištění, údržba a objednání náhradních dílů

Nebezpečí! Před všemi čisticími pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

8.1 Čištění

- Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak prosté prachu a nečistot, jak jen to je možné.
- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.

8.2 Čištění hlavy přístroje (3)

Pravidelně přístroj čistíte vlhkým hadrem a trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla; tyto by mohly narušit plastové díly přístroje.

8.3 Čištění nádoby (8)

Nádoba může být podle potřeby čistěna vlhkým hadrem a trochou mazlavého mýdla nebo opláchnuta pod tekoucí vodou.

8.4 Čištění filtrů

Čištění skládaného filtru (15)

Skládaný filtr (15) čistíte pravidelně tak, že ho opatrně oklepete a vyčistíte jemným kartáčkem nebo smetáčkem.

Čištění pěnového filtru (16)

Pěnový filtr (16) vyčistíte trochou mazlavého mýdla pod tekoucí vodou a nechte ho na vzduchu uschnout.

8.5 Údržba

Pravidelně kontrolujte filtry vysavače pro vysávání zamokra i zasucha a před každým použitím také jejich správné upevnění.

8.6 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na www.Einhell-Service.com

9. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní přístroje nepatří do domovního odpadu. K odborné likvidaci by měl být přístroj odevzdán na příslušném sběrném místě. Pokud žádné takové sběrné místo neznáte, měli byste se informovat na místním zastupitelství.

10. Uložení

Skladujte přístroj a jeho příslušenství na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Optimální teplota skladování leží mezi 5 a 30 °C. Uložte elektrický přístroj v originálním balení.

Likvidace



Elektronářadí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdat k ekologické recyklaci.

Elektronářadí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu se musí již nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli svému potenciálně nebezpečnému obsahu poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Patisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních listin, také ve výtažcích, je přípustný pouze s výslovným souhlasem firmy Einhell Germany AG.

Technické změny vyhrazeny.

Servisní informace

Ve všech zemích uvedených v záručním listu máme kompetentní servisní partnery, jejichž kontaktní údaje naleznete v záručním listu. Jsou Vám k dispozici pro všechny servisní požadavky jako opravy, objednávání náhradních a rychle opotřebitelných dílů nebo nákup spotřebních materiálů.

Je třeba dbát na to, že u tohoto přístroje podléhají následující díly opotřebení přiměřenému použití nebo přirozenému opotřebení, resp. jsou potřebné jako spotřební materiál.

Kategorie	Příklad
Rychle opotřebitelné díly*	Kombinovaná hubice, štěrbinová hubice, hubice na čalounění, adaptér elektrického nástroje, atd.
Spotřební materiál/spotřební díly*	Skládaný filtr, pěnový filtr, sáček na zachytávání nečistot, dodatečný filtr, atd.
Chybějící díly	

* není nutně obsaženo v rozsahu dodávky!

V případě nedostatků nebo chyb Vás žádáme, abyste příslušnou chybu nahlásili na internetové stránce www.Einhell-Service.com. Dbejte prosím na přesný popis chyby a odpovězte přitom v každém případě na následující otázky:

- Fungoval přístroj předtím nebo byl od začátku defektní?
- Všimli jste si něčeho před vyskytnutím poruchy (příznak před poruchou)?
- Jakou chybnou funkci přístroj podle Vašeho názoru vykazuje (hlavní příznak)?
Popište tuto chybnou funkci.

Nebezpečenstvo!

Pri používaní prístrojov sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia, aby bolo možné zabrániť prípadným zraneniam a vecným škodám. Preto si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu/bezpečnostné pokyny. Následne ich starostlivo uschovajte, aby ste mali vždy k dispozícii potrebné informácie. V prípade, že budete prístroj požičiavať tretím osobám, prosím odovzdajte im spolu s prístrojom tento návod na obsluhu/bezpečnostné pokyny. Nepreberáme žiadne ručenie za nehody ani škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov.

Vysvetlenie použitých symbolov**(pozri obr. 13)**

1. **Nebezpečenstvo!** - Aby ste znížili riziko poranenia, prečítajte si návod na obsluhu.
2. Menovitý výkon
3. Max. príkon automatickej zásuvky
4. Max. príkon celkom

1. Bezpečnostné pokyny**Výstraha!**

Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy, pokyny, zobrazenia a technické údaje, ktorými je tento elektrický nástroj vybavený.

Nedostatky pri dodržovaní nasledujúcich pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.

- **Nebezpečenstvo!** Pred montážou a uvedením do prevádzky bezpodmienečne dbať na návod na použitie.
- Skontrolujte, či sieťové napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá prítomnému sieťovému napätiu.
- Vytiahnuť kábel zo siete v nasledujúcich prípadoch: prístroj sa nepoužíva, pred otvorením prístroja, pred čistením a údržbou.
- Prístroj nikdy nečistiť pomocou rozpúšťadiel.
- Nevyťahovať zástrčku von zo zásuvky ťahaním za kábel.
- Prístroj pripravený k prevádzke nenechať bez dohľadu.
- Chráňte pred dosahom detí.

- Je potrebné dbať na to, aby sa neporušilo alebo nepoškodilo sieťové prírodné vedenie prechádzaním, stláčaním, ťahaním a podobným namáhaním káblu.
- Prístroj nesmie byť v žiadnom prípade používaný, ak nie je stav sieťového prípojného vedenia bezchybný.
- Pri výmene sieťového prípojného vedenia sa nesmie použiť vedenie odlišné od výrobcom uvedených parametrov.
- Sieťové prípojné vedenie: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm²
- V žiadnom prípade nevysávať: Horiace zápalky, tlejúci popol a cigaretové ohorky, horľavé, žieravé, zápalné alebo explozívne látky, výpary a tekutiny.
- Tento prístroj nie je určený na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.
- Prístroj uchovávať v suchých miestnostiach.
- Nikdy neuvádzať do prevádzky poškodený prístroj.
- Servis len v autorizovaných zákazníckych zastúpeniach.
- Používajte tento prístroj výlučne len na také práce, na ktoré bol konštruovaný.
- Pri čistení schodov je potrebná najvyššia opatrnosť.
- Používajte len originálne príslušenstvo a náhradné diely.

Tento prístroj nie je určený na to, aby ho mohli používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami, také používanie je možné len v tom prípade, ak budú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak boli zaškolené o používaní prístroja. Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo možné zabezpečiť, že sa nebudú s prístrojom hrať.

2. Popis prístroja a objem dodávky**2.1 Popis prístroja (obr. 1-3)**

- 1 Rukoväť
- 2 Vypínač zap/vyp
- 3 Hlava prístroja
- 4 Filtračný kôš
- 5 Bezpečnostný plavákový ventil
- 6 Držiak na príslušenstvo
- 7 Uzatvárací hák
- 8 Nádobka

- 9 Prípojka pre vysávaciu hadicu
- 10 Prípojenie na fúkanie
- 11 Ohybná vysávací hadica
- 12 2-dielna vysávací trubica
- 13 Kombinovaná tryska
- 14 Koleska
- 15 Skladaný filter
- 16 Penový filter
- 17 Háč na navíjanie kábla
- 18 Štrbinová hlavica
- 19 Skrutka na vypúšťanie vody
- 20 Medzikus
- 21 Upevňovacie skrutky pre rukoväť
22. Držiak na príslušenstvo
23. Štrbinová hlavica
24. Vrecko na zachytávanie nečistôt

2.2 Objem dodávky

Prosím, skontrolujte kompletnosť výrobku na základe uvedeného objemu dodávky. V prípade chýbajúcich častí sa prosím obráťte do 5 pracovných dní od zakúpenia výrobku s predložením platného dokladu o kúpe na naše servisné stredisko alebo na najbližšie príslušné nákupné stredisko. Prosím, pozrite si záručnú tabuľku v záručných podmienkach na konci návodu.

- Otvorte balenie a opatrne vyberte prístroj von z balenia.
- Odstráňte obalový materiál ako aj obalové/transportné poistky (pokiaľ sú obsiahnuté).
- Skontrolujte, či obsah dodávky kompletný.
- Skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu prístroja a príslušenstva transportom.
- Pokiaľ možno, uschovajte si obal až do konca záručnej doby.

Pozor!

Prístroj a obalový materiál nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami ani malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a udusení!

- Rukoväť
- Vysávací hadica
- 2-dielna vysávací trubica
- Kombinovaná hlavica
- 2x koleska
- Skladaný filter s krytom
- Penový filter
- 2x kolesá
- Medzikus
- Upevňovacia skrutka pre rukoväť (2x)
- Štrbinová hlavica
- Vrecko na zachytávanie nečistôt
- Originálny návod na obsluhu

Prístroj je vybavený retiazkou (z) na spodku nádoby. Služi na zníženie statického náboja počas používania.

3. Správne použitie prístroja

Morko-suchý vysávač je určený na vysávanie za mokra a za sucha pri použití príslušného filtra. Prístroj nie je vhodný na vysávanie horľavých, explozívnych ani zdraviu škodlivých látok.

Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Každé iné odlišné použitie sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

Prosím berte ohľad na skutočnosť, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nепreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

4. Technické údaje

Sieťové napätie:220-240 V~ 50/60 Hz
 Menovitý výkon: 900 W
 Max. príkon automatickej zásuvky:..... 2000 W
 Max. príkon celkom: 2900 W
 Objem nádoby:30 l
 Hladina akustického tlaku L_{pA} 78 dB (A)
 Nepresnosť K_{pA} 2 dB
 Hmotnosť:5,9 kg

5. Pred uvedením do prevádzky

Výstraha!

Presvedčte sa pred zapojením prístroja do siete o tom, či údaje na typovom štítku prístroja súhlasia s údajmi elektrickej siete.

Prístroj je možné zapojiť len na zásuvke s ochrannými kontaktními!

5.1 Montáž prístroja

Montáž hlavy prístroja (obr. 6)

Hlava prístroja (3) je upevnená pomocou uzatváracích hákov (7) na nádobu (8). Hlava prístroja (3) sa demontuje tak, že sa otvorí uzatváracie háky (7) a hlava prístroja (3) sa odoberie. Prosím dbajte pri montáži hlavy prístroja (3) na správne zafixovanie uzatváracích hákov (7).

Montáž koliesok (obr. 5)

Namontujte kolieska (13) podľa obrázku 5.

Montáž rukoväte (obr. 4)

Rukoväť (1) namontujte pomocou skrutkovača.

5.2 Montáž filtrov

Upozornenie!

Nikdy nepoužívajte mokrý-suchý vysávač bez filtrov!
Dbajte vždy na to, aby boli filtre riadne upevnené!

Montáž penového filtra (obr. 7)

Pri mokrom vysávaní natiahnite priložený penový filter (16) na filtračný kôš (obr. 2/4). Skladaný filter (15), ktorý je pri zakúpení vysávača už namontovaný, nie je vhodný pre mokré vysávanie!

Montáž skladaného filtra (obr. 8)

Pri suchom vysávaní nasuňte skladaný filter (15) na filtračný kôš (obr. 2/4). Skladaný filter (15) je vhodný len na suché vysávanie!

Montáž vrečka na zachytávanie nečistôt (obr. 8a)

Na vysávanie jemných, suchých nečistôt sa odporúča použitie dodatočného vrečka na zachytávanie nečistôt. Takt oстане skladaný filter (15) dlhšie voľný a výkon vysávania sa zachová po dlhšiu dobu. Okrem toho sa uľahčí odstránenie prachu. Vrečko na zachytávanie nečistôt natiahnite cez nasávací otvor. Vrečko na zachytávanie nečistôt je vhodné len na suché vysávanie.

5.3 Montáž vysávacej hadice (obr. 9-12)

V závislosti od prípadu použitia spojte vysávaciu hadicu (11) s príslušným pripojením mokrú-suchého vysávača.

Vysávanie

Zapojte vysávaciu hadicu (11) na pripojenie pre vysávaciu hadicu (9).

Fúkanie

Zapojte vysávaciu hadicu (11) na fúkaciu prípojku (10).

Za účelom predĺženia vysávacej hadice (11) je možné nasunúť jeden alebo viac prvkov 2-dielnej vysávacej trubice (12) na vysávaciu hadicu (11).

5.4 Vysávacie hlavice

Kombinovaná hlavica (13) s násadami je určená na vysávanie pevných látok a tekutín na stredne veľkých až veľkých plochách. Štrbinová hlavica (18) je vhodná predovšetkým na čistenie štrbín a hrán.

Štrbinová hlavica (obr. 11)

Štrbinová hlavica (23) je určená na vysávanie pevných látok a tekutín v rohoch, pri hranách a na iných ťažko prístupných miestach.

6. Obsluha

6.1 Vypínač zap/vyp (obr. 2/2)

Poloha vypínača 0: Vyp
Poloha vypínača I: Zap

6.2 Suché vysávanie

Používajte pri suchom vysávaní skladaný filter (15). Dodatočne sa môže použiť vrečko na zachytávanie nečistôt. (pozri bod 5.2).
Dbajte vždy na to, aby boli filtre riadne upevnené!

6.3 Mokré vysávanie

Používajte pri mokrom vysávaní priložený penový filter (16) (pozri bod 5.2).
Dbajte vždy na to, aby bol filter riadne upevnený!

Skutka na vypúšťanie vody (obr.1)

Za účelom jednoduchšieho vyprázdňovania nádoby (8) pri mokrom vysávaní je nádoba vybavená skrutkou na vypúšťanie vody (19). Otvoriť skrutku na vypúšťanie vody (19) otočením doľava a vypustiť tekutinu.

Pri mokrom vysávaní sa vysávač automaticky vypne pomocou bezpečnostného plavákového ventilu (5) pri dosiahnutí maximálneho stavu naplnenia.

Nebezpečenstvo!

Mokrú-suchý vysávač nie je určený na vysávanie horľavých tekutín!

Používajte pri mokrom vysávaní iba priložený penový filter!

6.4 Automatická prevádzka

Zapojte sieťový kábel Vášho elektrického prístroja na automatickú zásuvku (6) a spojte vysávaciu hadicu (11) s prípojkou na vysávanie prachu Vášho elektrického prístroja. Dbajte na pevné usadenie a vzduchotesné spojenie prístrojov.

Prepnite vypínač (2) vysávača do polohy AUTO, automatická prevádzka. V momente, keď sa zapne elektrický prístroj, tak sa tiež automaticky zapne mokro-suchý vysávač. V momente, keď sa elektrický prístroj vypne, tak mokro-suchý vysávač vypne s nastaveným oneskorením.

6.5 Fúkanie

Zapojte vysávaciu hadicu (11) na fúkaciu prípojku (10) na mokro-suchom vysávači.

7. Výmena sieťového prípojného vedenia

Nebezpečenstvo!

V prípade poškodenia sieťového prípojného vedenia prístroja sa musí vedenie vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckym zastúpením alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo rizikám.

8. Čistenie, údržba a objednanie náhradných dielov

Nebezpečenstvo!

Pred všetkými čistiacimi prácami vytriahnite kábel zo siete.

8.1 Čistenie

- Udržujte ochranné zariadenia, vzduchové otvory a kryt motora vždy v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Odporúčame, aby ste prístroj čistili priamo po každom použití.

8.2 Čistenie hlavy prístroja (3)

Čistite prístroj pravidelne pomocou vlhkej utierky a malého množstva tekutého mydla. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky ani riedidlá; tieto prostriedky by mohli napadnúť umelohmotné diely prístroja.

8.3 Čistenie nádoby (8)

Nádoba sa môže čistiť podľa stupňa znečistenia pomocou vlhkej utierky a tekutého mydla alebo pod tečúcou vodou.

8.4 Čistenie filtrov

Čistenie skladaného filtra (15)

Skladaný filter (15) čistíte pravidelne tak, že ho opatrne vyklepete a vyčistíte jemnou kefou alebo ručnou metličkou.

Čistenie penového filtra (16)

Penový filter (16) vyčistíte tekutým mydlom pod tečúcou vodou a nechajte ho vyschnúť na vzduchu.

8.5 Údržba

Skontrolujte riadne upevnenie filtrov pravidelne pred každým použitím mokro-suchého vysávača.

8.6. Objednanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobné číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na stránke www.Einhell-Service.com.

9. Likvidácia a recyklácia

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri transporte. Tento obal je vyrobený zo suroviny a tým pádom je ho možné znovu použiť alebo sa môže dať do zberu na recykláciu surovín. Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plasty. Poškodené prístroje nepatria do domového odpadu. Prístroj by sa mal odovzdať k odbornej likvidácii na príslušnom zbernom mieste. Pokiaľ Vám nie je známe takéto zberné miesto, informujte sa prosím na miestnej samospráve.

10. Skladovanie

Skladujte prístroj a jeho príslušenstvo na tmavom, suchom a nezamrzajúcom mieste mimo dosahu detí. Optimálna teplota pre skladovanie je medzi 5 až 30 °C. Skladujte tento elektrický prístroj v originálnom balení.

Likvidácia



Elektrické náradie, batérie, príslušenstvo a obaly sa musia odovzdať na ekologickú recykláciu.
Elektrické náradie a akumulátory/batérie nevyhadzujte do domového odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície v národnom práve sa musí už nepoužiteľné elektrické náradie a, podľa európskej smernice 2006/66/ES, poškodené alebo vybité akumulátory/batérie zbierať separovane a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Ak sa odpad z elektrických a elektronických zariadení nelikviduje správne, môže poškodiť životné prostredie a ľudské zdravie kvôli svojmu potenciálne nebezpečnému obsahu.

Dodatočná tlač alebo iné reprodukovanie dokumentácie a sprievodných dokladov výrobkov, taktiež ich častí, je prípustná len s výslovným súhlasom spoločnosti Einhell Germany AG.

Technické zmeny vyhradené.

Servisné informácie

Vo všetkých krajinách uvedených na záručnom liste máme kompetentných servisných partnerov, ktorých kontakty je možné prevziať zo záručného listu. Sú Vám k dispozícii pre akékoľvek servisné požiadavky ako opravy, objednávanie náhradných a opotrebovávaných dielov alebo nákup spotrebných materiálov.

Je potrebné dbať na to, že v prípade tohto výrobku podliehajú nasledujúce diely bežnému pracovnému alebo prirodzenému opotrebeniu, resp. sú nasledujúce diely považované za spotrebný materiál.

Katégoria	Príklad
Diely podliehajúce opotrebeniu*	Kombinovaná hlavica, štrbinová hlavica, hlavica na čalúnenie, adaptér na elektrické nástroje, atď.
Spotrebný materiál / spotrebné diely*	Skladaný filter, penový filter, vrecko na zachytávanie nečistôt, prídavný filter, atď.
Chýbajúce diely	

* nie je bezpodmienečne obsiahnuté v objeme dodávky!

V prípade nedostatkov alebo chýb Vás prosíme, aby ste príslušnú chybu nahlásili na adrese www.Einhell-Service.com. Prosím, dbajte na presný popis chyby a odpovedzte pritom v každom prípade na nasledujúce otázky:

- Fungoval prístroj predtým alebo bol od začiatku chybný?
- Všimli ste si niečo pred vyskytnutím poruchy (symptóm pred poruchou)?
- Aké chybné funkcie podľa Vás prístroj vykazuje (hlavný symptóm)?
Popíšte túto chybnú funkciu.

Gevaar!

Bij het gebruik van toestellen dienen enkele veiligheidsmaatregelen te worden nageleefd om lichamelijk gevaar en schade te voorkomen. Lees daarom deze handleiding / veiligheidsinstructies zorgvuldig door. Bewaar deze goed zodat u de informatie op elk moment kunt terugvinden. Mocht u dit toestel aan andere personen doorgeven, gelieve dan deze handleiding / veiligheidsinstructies mee te geven. Wij zijn niet aansprakelijk voor ongevallen of schade die te wijten zijn aan niet-naleving van deze handleiding en van de veiligheidsinstructies.

Verklaring van de gebruikte symbolen (zie afbeelding 13)

1. **Gevaar!** - Handleiding lezen om het letselrisico te verminderen.
2. Nominaal vermogen
3. Max. opgenomen vermogen
4. Stopcontact voor automatische werkwijze
5. Max. opgenomen totaalvermogen

1. Veiligheidsaanwijzingen**Waarschuwing!**

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, plaatjes en technische gegevens, waarvan dit elektrisch gereedschap is voorzien.

Nalatigheden bij de inachtneming van de volgende instructies kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken. **Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.**

- **Gevaar!** Neem zeker de gebruiksaanwijzing in acht alvorens het toestel te monteren en in gebruik te nemen!
- Controleer of de spanning vermeld op het kenplaatje overeenkomt met de netspanning.
- Netstekker uit het stopcontact trekken, als: u het toestel niet gebruikt, voordat u het opent en telkens voor een reiniging of onderhoud.
- Maak het toestel nooit met oplosmiddelen schoon.
- Stekker niet aan de kabel uit het stopcontact trekken.
- Laat het gebruiksklare toestel niet onbeheerd.
- Maak het toestel ontoegankelijk voor kinderen.
- Let er goed op dat de netaansluitkabel niet wordt beschadigd door erover te rijden, de kabel te plat te drukken of eraan te trekken.

- Het toestel mag niet worden gebruikt als de netaansluitkabel niet in perfecte staat is.
- Er mag bij het vervangen van de netaansluitkabel niet worden afgeweken van de parameters opgegeven door de fabrikant. Netaansluitkabel: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Geenszins opzuigen: brandende lucifers, gloeiende as en peuken, brandbare, bijtende, brandgevaarlijke of explosieve stoffen, dampen en vloeistoffen.
- Dit toestel is niet geschikt voor het opzuigen van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Het toestel in droge ruimtes opbergen.
- Geen defect toestel in gebruik nemen.
- Service alleen door de geautoriseerde technische dienst.
- Gebruik het toestel alleen voor werkzaamheden waarvoor het gemaakt is.
- Bij het schoonmaken van trappen met de grootste aandacht te werk gaan.
- Gebruik enkel originele accessoires en wiselstukken.

Dit toestel is niet bedoeld om door personen (inclusief kinderen) met een beperkt fysiek, sensorisch en geestelijk vermogen of door personen, die niet de nodige ervaring en/of kennis hebben, te worden gebruikt, tenzij dit onder toezicht van een persoon gebeurt die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die hen aanwijst, hoe het toestel moet worden gebruikt. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met het toestel spelen.

2. Beschrijving van het gereedschap en leveringsomvang**2.1 Beschrijving van het gereedschap (fig. 1-3)**

1. Greep
2. Schakelaar AAN / UIT / automatische modus
3. Kop van het apparaat
4. Filterkorf
5. Veiligheidsflotterklep
6. Stopcontact "automatische modus" voor elektrisch gereedschap
7. Sluithaak
8. Reservoir
9. Aansluiting zuigslang
10. Blaasaansluiting
11. Flexibele zuigslang
12. 2-delige zuigbuis

13. Combizuigmond
14. Loopwielen
15. Vouwfilter
16. Schuimstoffilter
17. Haak voor het opwickelen van de kabel
18. Wielen
19. Wateraflaatplug
20. Tussenstuk
21. Bevestigingsschroeven aan de greep
22. Houder voor accessoires
23. Voegmondstuk
24. Vuilopvangzak

2.2 Leveringsomvang

Gelieve de volledigheid van het artikel te controleren aan de hand van de beschreven leveringsomvang. Indien er onderdelen ontbreken gelieve zich binnen de 5 werkdagen na aankoop van het artikel te wenden tot ons servicecenter mits vertoon van een geldig bewijs van aankoop of tot de dichtstbijzijnde desbetreffende bouwmarkt.. Gelieve daarvoor de garantietabel in de garantie-bepalingen aan het einde van de handleiding in acht te nemen.

- Open de verpakking en neem het toestel voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder het verpakkingsmateriaal alsmede verpakkings-/transportbeveiligingen (indien aanwezig).
- Controleer of de leveringsomvang compleet is.
- Controleer het toestel en de accessoires op transportschade.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot het verloop van de garantieperiode.

Gevaar!

Het toestel en het verpakkingsmateriaal zijn geen speelgoed voor kinderen! Kinderen mogen niet met plastic zakken, folies en kleine stukken spelen! Er bestaat inslik- en verstikingsgevaar!

- Greep
- Zuigslang
- 2-delige zuigbuis
- Combizuigmond
- 2 x loopwiel'tjes
- Vouwfilter met deksel
- Schuimstoffilter
- 2 x wielen
- Tussenstuk
- Bevestigingsschroef voor greep (2 x)
- Voegmondstuk
- Vuilopvangzak

- Originele handleiding

Het toestel is voorzien van een ketting (z) op de bodem van de container. Deze ketting dient om het opwekken van statische elektriciteit tijdens het gebruik te verminderen.

3. Reglementair gebruik

De nat-/droogzuiger is geschikt voor het nat- en droogzuigen mits gebruikmaking van de overeenkomstige filter. Het toestel is niet bedoeld om brandbare, explosieve of voor de gezondheid gevaarlijke stoffen op te zuigen.

De machine mag slechts voor werkzaamheden worden gebruikt waarvoor ze bedoeld is. Elk ander verder gaand gebruik is niet reglementair. Voor daaruit voortvloeiende schade of verwondingen van welke aard dan ook is de gebruiker/bediener, niet de fabrikant, aansprakelijk.

Wij wijzen erop dat onze gereedschappen overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij geven geen garantie indien het gereedschap in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt.

4. Technische gegevens

Netspanning	220-240V ~ 50/60 Hz
Nominaal vermogen:	900 W
Max. opgenomen vermogen	
Stopcontact voor	
automatische werkwijze:	2000 W
Max. opgenomen totaalvermogen:	2900 W
Containervolume:	30 l
Geluidsdrukniveau L_{pA}	78 dB (A)
Onzekeerheid K_{pA}	2 dB
Gewicht:	5,9 kg

5. Vóór inbedrijfstelling

Waarschuwing!

Controleer of de gegevens vermeld op het kenplaatje overeenkomen met de gegevens van het stroomnet alvorens het gereedschap aan te sluiten.

Het toestel mag enkel op een veiligheidsstopcontact worden aangesloten!

5.1 Montage van het toestel

Montage van de kop van het toestel (fig. 6)

De kop (3) van het toestel is vastgemaakt aan de container (8) m.b.v. de sluithaak (7). Om de kop (3) van het toestel af te nemen sluihaken (7) openen en de kop (3) afnemen. Bij het heraanbrengen van de kop (3) van het toestel erop letten dat de sluihaken (7) correct vastklikken.

Montage van de wielen (fig. 5)

Breng de wielen aan zoals getoond in fig. 5.

Montage van de greep (fig. 4)

Monteer het handvat (1) m.b.v. een schroeven-draaier.

5.2 Montage van de filters

Aanwijzing!

De nat-/droogzuiger nooit zonder filter gebruiken! Let er wel steeds op dat de filters goed vast zitten!

Montage van de schuimstoffilter (fig. 7)

Voor het natzuigen trekt u de bijgaande schuimstoffilter (16) over de filterkorf (fig. 2/4). De bij de levering reeds gemonteerde vouwfilter (15) is niet geschikt voor het natzuigen!

Montage van de vouwfilter (fig. 8)

Voor het droogzuigen schuift u de vouwfilter (15) over de filterkorf (fig. 2/4). De vouwfilter (15) is enkel geschikt voor het droogzuigen!

Montage van de vuilopvangzak (fig. 8a)

Voor het opzuigen van fijn droog vuil is het aan te raden bovendien de vuilopvangzak aan te brengen. Daardoor blijft de vouwfilter (15) langer vrij en het zuigvermogen blijft langer bewaard. Bovendien wordt het verwijderen van het stof vergemakkelijkt. Trek de vuilopvangzak over de aanzuigopening. De vuilopvangzak is enkel geschikt voor het droogzuigen.

5.3 Montage van de zuigslang (fig. 9-12)

Verbind naargelang het toepassingsgeval de zuigslang (11) met de overeenkomstige aansluiting van de nat-/droogzuiger.

Zuigen

Sluit de zuigslang (11) aan op de aansluiting zuigslang (9).

Blazen

Sluit de zuigslang (11) aan op de blaasaansluiting (10).

Voor de verlenging van de zuigslang (11) kunt u één of meerdere elementen van de 2-delige zuigbuis (12) op de zuigslang (11) steken.

5.4 Zuigmondstukken

Combinatiezuigmond (13)

De combinatiezuigmond (13) is geschikt voor het afzuigen van vaste stoffen en vloeistoffen op middelgrote tot grote oppervlakten.

Voegmondstuk (fig. 11)

Het mondstuk voor voegen (23) is geschikt voor het afzuigen van vast stof en vloeistoffen in hoeken, randen en op andere moeilijk toegankelijke plaatsen.

6. Bediening

6.1 AAN/UIT-schakelaar (fig. 2/2)

schakelaar staat op 0: UIT

Schakelaar staat op I: normale werkwijze

schakelaar staat op AUTO: automatische werkwijze

6.2 Droogzuigen

Gebruik voor het droogzuigen de vouwfilter (15).

Bovendien kan een vuilopvangzak worden aangebracht. (Zie punt 5.2).

Let er wel steeds op dat de filters goed vast zitten!

6.3 Natzuigen

Gebruik voor het natzuigen de schuimstoffilter (16) (zie punt 5.2).

Let er wel op dat de filter altijd goed vast zit!

Wateraflaatplug (fig. 1)

Om de container (8) bij het natzuigen gemakkelijker te kunnen leegmaken is die voorzien van een wateraflaatplug (19). Wateraflaatplug (19) tegen de

richting van de wijzers van de klok in opendraaien en vloeistof aflaten.

Bij het natzuigen gaat de veiligheidsvlotterklep (5) dicht zodra het maximale vulniveau op de bak is bereikt. Daarbij verandert het aanzuiggeluid van het toestel, het wordt luider. Schakel dan het toestel uit en maak de bak leeg.

Gevaar!

De nat-/droogzuiger is niet geschikt voor het opzuigen van brandbare vloeistoffen! Gebruik voor het natzuigen enkel de bijgaande schuimstoffilter!

6.4 Automatische werkwijze

Sluit de netkabel van uw elektrisch toestel aan op het stopcontact (6) dat ervoor is voorzien en verbindt de zuigslang (11) met de stofzuigaansluiting van uw elektrisch toestel. Let er wel op dat de gereedschappen goed vast zitten en luchtdicht verbonden zijn.

Breng de schakelaar (2) van de nat-/droogzuiger naar de stand "AUTO" automatische werkwijze. Zodra u het elektrische gereedschap inschakelt wordt de nat-/droogzuiger dan automatisch ingeschakeld. Als u uw elektrisch gereedschap uitschakelt wordt de nat-/droogzuiger na een voorinstelling vertraging automatisch uitgeschakeld.

6.5 Blazen

Verbindt de zuigslang (11) met de blaasaansluiting (10) van de nat-/droogzuiger.

7. Vervanging van de netaansluitleiding

Gevaar!

Als de netaansluitleiding van dit apparaat beschadigd wordt, dan moet hij door de fabrikant of diens klantendienst of door een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon vervangen worden, om gevaren te vermijden.

8. Reiniging, onderhoud en bestellen van wisselstukken

Gevaar!

Trek vóór alle schoonmaakwerkzaamheden de netstekker uit het stopcontact.

8.1 Reiniging

- Hou de veiligheidsinrichtingen, de ventilatiespleten en het motorhuis zo veel mogelijk vrij van stof en vuil.
- Het is aan te bevelen het toestel onmiddellijk na elk gebruik schoon te maken.

8.2 Schoonmaken van de kop (3) van het toestel

Maak het toestel regelmatig met een vochtige doek en wat zachte zeep schoon. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen; die zouden de kunststofdelen van het toestel kunnen aantasten.

8.3 Schoonmaken van de container (8)

De container kan naargelang de vervuiling worden schoongemaakt met een vochtige doek en wat zachte zeep of onder stromend water.

8.4 Schoonmaken van de filter

Reiniging van de vouwfilter (15)

Reinig de vouwfilter (15) regelmatig door er voorzichtig tegen te kloppen en met een fijne vorstel of een stoffer schoon te maken.

Schoonmaken van de schuimstoffilter (16)

Maak de schuimstoffilter (16) met wat zachte zeep onder stromend water schoon en laat hem aan de lucht drogen.

8.5 Onderhoud

Controleer regelmatig en telkens voor gebruik van het toestel of de filters van de nat-/droogzuiger goed vast zitten.

8.6 Bestellen van wisselstukken:

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
- Artikelnummer van het toestel
- Ident-nummer van het toestel
- Wisselstuknummer van het benodigd stuk

Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.Einhell-Service.com

9. Verwijdering en recyclage

Het toestel bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Deze verpakking is een grondstof en bijgevolg herbruikbaar of kan naar de grondstofkringloop worden teruggedroefd. Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diver-

se materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Defecte toestellen horen niet thuis in het huisvuil. Om zich van het toestel naar behoren te ontdoen dient het naar een geschikte verzamelplaats te worden gebracht. Als u geen verzamelplaats kent gelieve u dan bij de gemeente te informeren.

10. Opbergen

Bewaar het toestel en de accessoires op een donkere, droge en vorstvrije plaats die voor kinderen ontoegankelijk is. De optimale opbergtemperatuur ligt tussen 5° C en 30° C. Bewaar het elektrische gereedschap in de originele verpakking.

Afvalverwijdering



Elektrische gereedschappen, accu's, accessoires en bijbehorende verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Gooi elektrische gereedschappen, accu's en batterijen niet bij het huisvuil, maar breng ze naar een inzamelpunt.

Alleen voor landen binnen de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, en de implementatie hiervan in nationaal recht, moeten niet bruikbare elektrische gereedschappen op een voor het milieu verantwoorde wijze worden ingezameld en gerecycled. Volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van Einhell Germany AG.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Service-informatie

Wij werken in alle landen die in het garantiebewijs zijn genoemd, samen met competente servicepartners, wier contactgegevens u kunt afleiden uit het garantiebewijs. Deze staan voor alle diensten zoals reparatie, het verschaffen van wisselstukken of slijtdelen of voor de aankoop van verbruiksmaterialen te uwer beschikking.

U moet er rekening mee houden dat bij dit product de volgende delen onderhevig zijn aan een slijtage door gebruik of een natuurlijke slijtage, resp. dat de volgende delen nodig zijn als verbruiksmaterialen.

Categorie	Voorbeeld
Slijtstukken*	Combi-zuigmond, voegmondstuk, meubelzuigmond, adapter voor elektrisch materieel, etc.
Verbruiksmateriaal/verbruiksstukken*	Vouwfilter, schuimstoffilter, vuilopvangzak, extra filter etc.
Ontbrekende onderdelen	

* niet verplicht bij de leveringsomvang begrepen!

Bij gebreken of defecten verzoeken wij u om de fout te melden op het internet onder www.Einhell-Service.com. Gelieve te zorgen voor een nauwkeurige beschrijving van de fout en daarbij in elk geval de volgende vragen te beantwoorden:

- Heeft het toestel reeds eenmaal gewerkt of was het vanaf het begin defect?
- Is u iets opgevallen voordat het defect zich voordeed (symptoom vóór het defect)?
- Welke foutieve werkwijze vertoont het toestel volgens u (hoofdsymptoom)?
Beschrijf deze foutieve werkwijze.

Peligro!

Al usar aparatos es preciso tener en cuenta una serie de medidas de seguridad para evitar lesiones o daños. Por este motivo, es preciso leer atentamente este manual de instrucciones/advertencias de seguridad. Guardar esta información cuidadosamente para poder consultarla en cualquier momento. En caso de entregar el aparato a terceras personas, será preciso entregarles, asimismo, el manual de instrucciones/advertencias de seguridad. No nos hacemos responsables de accidentes o daños provocados por no tener en cuenta este manual y las instrucciones de seguridad.

Explicación de los símbolos empleados (véase fig. 13)

1. **Peligro!** - Leer el manual de instrucciones para reducir cualquier riesgo de sufrir daños.
2. Potencia nominal
3. Máx. Consumo energético toma de corriente automática
4. Consumo energético máx. total

1. Instrucciones de seguridad**¡Aviso!**

Leer todas las instrucciones de seguridad, indicaciones, ilustraciones y los datos técnicos con los que está provista esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o daños graves. **Guardar todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.**

- **Peligro!** Es preciso leer detenidamente las instrucciones de uso antes del montaje y la puesta en servicio.
- Controlar si la tensión de red coincide con la indicada en la placa de identificación.
- Desenchufar el aparato si: no se está utilizando, antes de abrirlo, así como antes de la limpieza y del mantenimiento.
- No limpiar nunca el aparato con disolventes.
- No tirar del cable para desenchufar el aparato.
- No dejar nunca el aparato sin vigilancia cuando esté en funcionamiento.
- Mantenerlo fuera del alcance de los niños.

- Asegurarse de no dañar el cable, evitar pasar por encima del mismo, aplastarlo, tirar de él, etc.
- El aparato no se utilizará si el cable de conexión a red no se encuentra en perfecto estado.
- Al cambiar el cable de conexión a red se debe utilizar uno que coincida con los modelos indicados por el fabricante. Cable de conexión a red: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- No aspirar bajo ningún concepto: cerillas encendidas, cenizas no apagadas, colillas incandescentes, materiales, vapores o líquidos inflamables, corrosivos o explosivos.
- Este aparato no es indicado para aspirar polvos nocivos para la salud.
- Guardar el aparato en un recinto seco.
- No poner en funcionamiento un aparato que presente daños.
- Sólo el servicio de asistencia autorizado podrá efectuar reparaciones en el aparato.
- Utilizar el aparato exclusivamente para los fines para los que ha sido diseñado.
- Prestar especial atención durante la limpieza de escaleras.
- Utilizar exclusivamente piezas de repuesto y accesorios originales.

Este aparato no ha sido concebido para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades estén limitadas física, sensorial o psíquicamente, o que no dispongan de la experiencia y/o los conocimientos necesarios. Las personas aptas deberán recibir formación o instrucciones necesarias sobre el funcionamiento del aparato por parte de una persona responsable para su seguridad. Vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

2. Descripción del aparato y volumen de entrega**2.1 Descripción del aparato (fig. 1-3)**

1. Empuñadura
2. Interruptor automático/ON/OFF
3. Cabezal del aparato
4. Recipiente de filtraje
5. Válvula de flotador de seguridad
6. Toma de corriente automática para herramienta eléctrica
7. Gancho de cierre
8. Recipiente
9. Conexión de la manguera de aspiración

10. Conexión de soplado
11. Manguera de aspiración flexible
12. Tubo de aspiración de 2 piezas
13. Boquilla multiuso
14. Ruedecillas
15. Filtro plegado
16. Filtro de espuma
17. Ganchos para enrollar cable
18. Ruedas
19. Tornillo para la purga de agua
20. Pieza intermedia
21. Tornillos de fijación en la empuñadura
22. Soporte para accesorios
23. Boquilla esquinera
24. Bolsa de recogida

2.2 Volumen de entrega

Sirviéndose de la descripción del volumen de entrega, comprobar que el artículo esté completo. Si faltase alguna pieza, dirigirse a nuestro Service Center o a la tienda especializada más cercana en un plazo máximo de 5 días laborales tras la compra del artículo presentando un recibo de compra válido. A este respecto, observar la tabla de garantía de las condiciones de garantía que se encuentran al final del manual.

- Abrir el embalaje y extraer cuidadosamente el aparato.
- Retirar el material de embalaje, así como los dispositivos de seguridad del embalaje y para el transporte (si existen).
- Comprobar que el volumen de entrega esté completo.
- Comprobar que el aparato y los accesorios no presenten daños ocasionados durante el transporte.
- Si es posible, almacenar el embalaje hasta que transcurra el periodo de garantía.

Peligro!

¡El aparato y el material de embalaje no son un juguete! ¡No permitir que los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas y piezas pequeñas! ¡Riesgo de ingestión y asfixia!

- Empuñadura
- Manguera de aspiración
- Tubo de aspiración de 2 piezas
- Boquilla multiuso
- 2 ruedecillas
- Filtro plegado con tapa
- Filtro de espuma
- 2 ruedas
- Pieza intermedia
- Tornillo de fijación para empuñadura (2 uds.)

- Boquilla esquinera
- Bolsa de recogida
- Manual de instrucciones original

El aparato está equipado con una cadena (z) en la base del recipiente. Sirve para evitar la carga estática durante la utilización.

3. Uso adecuado

El aspirador en seco y húmedo ha sido concebido para aspirar materiales sólidos y líquidos utilizando el filtro correspondiente. El aparato no es indicado para aspirar materiales inflamables, explosivos ni perjudiciales para la salud.

La máquina sólo debe emplearse para aquellos casos para los que se ha destinado su uso. Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario u operario de la máquina.

Es preciso tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.

4. Características técnicas

Tensión de red	220-240 V ~ 50/60 Hz
Potencia nominal:	900 W
Consumo máx.	
toma de corriente automática:	2000 W
Consumo máx. total:	2900 W
Volumen recipiente:	30 l
Nivel de presión acústica L_{pA}	78 dB(A)
Imprecisión K_{pA}	2 dB
Peso:	5,9 kg

5. Antes de la puesta en marcha

Aviso!

Antes de conectar la máquina, asegurarse de que los datos de la placa de identificación coincidan con los datos de la red eléctrica.

¡Conectar el aparato solo a un enchufe con puesta a tierra!

5.1 Montaje del aparato

Montaje del cabezal del aparato (fig. 6)

El cabezal del aparato (3) está sujeto al recipiente (8) por medio de ganchos de cierre (7). Para sacar el cabezal (3), abrir los ganchos de cierre (7) y extraer el cabezal (3). Al montar el cabezal (3) asegurarse de que los ganchos de cierre (7) se enclaven bien.

Montaje de las ruedas (fig. 5)

Montar las ruedas según se indica en la figura 5.

Montaje de la empuñadura (fig. 4)

Montar la empuñadura (1) utilizando un destornillador.

5.2 Montaje del filtro

Advertencia!

¡No utilizar nunca el aspirador en seco y húmedo sin filtro!

¡Asegurarse de que los filtros estén siempre bien colocados!

Montaje del filtro de espuma (fig. 7)

Para aspirar en húmedo colocar el filtro de espuma (16) sobre el recipiente de filtraje (fig. 2/4). ¡El filtro plegado (15) ya instalado no es adecuado para la aspiración en húmedo!

Montaje del filtro plegado (fig. 8)

Para aspirar en seco colocar el filtro plegado (15) en el recipiente de filtraje (fig. 2/4). ¡El filtro plegado (15) está indicado únicamente para la aspiración en seco!

Montaje de la bolsa de recogida (fig. 8a)

Para aspirar suciedad fina y seca recomendamos montar adicionalmente la bolsa de recogida. De esta forma el filtro plegado (15) permanecerá limpio durante más tiempo, prolongando así la potencia de aspiración. Asimismo se facilita la eliminación del polvo. Colocar la bolsa de recogida sobre la perforación de aspiración. La bolsa de recogida está indicada únicamente para la aspiración en seco.

5.3 Montaje de la manguera de aspiración (fig. 9-12)

Dependiendo del tipo de uso, conectar la manguera de aspiración (11) a la conexión correspondiente del aspirador en seco y húmedo.

Aspirar

Conectar la manguera de aspiración (11) a la conexión de la manguera (9)

Soplar

Conectar la manguera de aspiración (11) a la conexión de soplado (10)

Para prolongar la manguera de aspiración (11) se pueden encajar uno o varios elementos del tubo de aspiración de 2 piezas (12) en la manguera (11).

5.4 Boquillas aspiradoras

Boquilla multiuso (13)

La boquilla multiuso (13) es indicada para aspirar materiales sólidos y líquidos en superficies medianas a grandes.

Boquilla esquinera (Fig. 11)

La boquilla esquinera (23) sirve para aspirar sólidos y líquidos en esquinas, cantos y otros lugares de difícil acceso.

6. Manejo

6.1 Interruptor ON/OFF (fig. 2/2)

Posición 0: Off

Posición I: Modo normal

6.2 Aspiración en seco

Para aspirar en seco utilizar un filtro plegado (15). Adicionalmente se puede montar una bolsa de recogida. (Véase punto 5.2). ¡Asegurarse de que los filtros estén siempre bien colocados!

6.3 Aspiración en húmedo

Para aspirar en húmedo utilizar el filtro de espuma (16) (véase punto 5.2).

¡Asegurarse de que el filtro esté siempre bien colocado!

Tornillo para la purga de agua (fig. 1)

El recipiente (8) está provisto de un tornillo para la purga de agua (19) con el fin de facilitar su vaciado en caso de aspirar en húmedo. Abrir el tornillo para la purga de agua (19) girándolo hacia la izquierda y dejar que salga el líquido.

En la aspiración en húmedo, la válvula de flotador de seguridad (5) se cierra una vez alcanzado el nivel de llenado máximo en el recipiente. En tal caso, el ruido de aspiración del aparato aumenta.

Apagar el aparato y vaciar el recipiente.

Peligro!

El aspirador en seco y húmedo no ha sido concebido para aspirar líquidos inflamables. ¡Para aspirar en húmedo, utilizar sólo el filtro de espuma suministrado!

6.4 Modo automático

Conectar el cable de red de la herramienta a la toma de corriente automática (6) y conectar la manguera de aspiración (11) a la conexión de aspiración de la herramienta. Asegurarse de que las conexiones queden bien herméticas.

Poner el interruptor (2) del aspirador en seco y húmedo en la posición „AUTO“, modo automático. Tan pronto como haya conectado la herramienta se conecta el aspirador en seco y húmedo. Al desconectar la herramienta se desconectará el aspirador, haciéndolo con el retardo que se haya ajustado previamente.

6.5 Soplar

Conectar la manguera de aspiración (11) al empalme de soplado (10) del aspirador en seco y húmedo.

7. Cambio del cable de conexión a la red eléctrica

Peligro!

Cuando el cable de conexión a la red de este aparato esté dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o por una persona cualificada para ello, evitando así cualquier peligro.

8. Mantenimiento, limpieza y pedido de piezas de repuesto

Peligro!

Desenchufar el aparato siempre antes de realizar cualquier trabajo de limpieza.

8.1 Limpieza

- Evitar al máximo posible que la suciedad y el polvo se acumulen en los dispositivos de seguridad, las rendijas de ventilación y la carcasa del motor.
- Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso.

8.2 Limpieza del cabezal del aparato (3)

Limpiar el aparato de forma periódica con un paño húmedo y un poco de jabón blando. No utilizar productos de limpieza o disolventes; ya que podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato.

8.3 Limpieza del recipiente (8)

Dependiendo del nivel de suciedad, el recipiente se puede limpiar con un paño húmedo, un poco de jabón blando y agua abundante.

8.4 Limpieza del filtro

Limpieza del filtro plegado (15)

Limpiar regularmente el filtro plegado (15) sacudiéndolo con cuidado y limpiándolo con un cepillo blando o una escobilla.

Limpieza del filtro de espuma (16)

Limpiar el filtro de espuma (16) con un poco de jabón blando y con abundante agua y dejar que se seque al aire.

8.5 Mantenimiento

Controlar regularmente el filtro del aspirador en seco y húmedo y asegurarse siempre de que esté bien sujeto.

8.6 Pedido de piezas de repuesto:

A la hora de pasar pedido de piezas de repuesto, es preciso indicar los siguientes datos:

- Tipo de aparato
- Número de artículo del aparato
- Número de identificación del aparato
- Número de la pieza de repuesto requerida

Los precios y la información actual se hallan en www.Einhell-Service.com

9. Eliminación y reciclaje

El aparato está protegido por un embalaje para evitar daños producidos por el transporte. Este embalaje es materia prima y, por eso, se puede volver a utilizar o llevar a un punto de reciclaje. El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como, p. ej., metal y plástico. Los aparatos defectuosos no deben tirarse a la basura doméstica. Para su eliminación adecuada, el aparato debe entregarse a una entidad recolectora prevista para ello. En caso de no conocer ninguna, será preciso informarse en el organismo responsable del municipio.

10. Almacenamiento

Guardar el aparato y sus accesorios en un lugar oscuro, seco, protegido de las heladas e inaccesible para los niños. La temperatura de almacenamiento óptima se encuentra entre los 5 y 30°C. Guardar la herramienta eléctrica en su embalaje original.

Eliminación



Las herramientas eléctricas, baterías, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje las herramientas eléctricas, acumuladores o pilas a la basura!

Este producto debe depositarse como residuo en un lugar de recogida adecuado para su reciclaje

Sólo para los países de la UE:

De acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos de desecho y su realización en la legislación nacional y la directiva europea 2006/66/CE, las herramientas eléctricas que ya no son aptas para su uso y respectivamente los acumuladores/las pilas defectuosos o vacíos deberán ser recogidos por separado y reciclados de manera respetuosa con el medio ambiente.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

Sólo está permitido copiar la documentación y documentos anexos del producto, o extractos de los mismos, con autorización expresa de Einhell Germany AG.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Información de servicio

En todos los países mencionados en el certificado de garantía disponemos de distribuidores competentes cuyos datos de contacto podrán consultar en dicho certificado. Dichos distribuidores están a su disposición para cualquier asunto relacionado con el servicio como reparación, suministro de piezas de repuesto y desgaste, o con respecto a los materiales de consumo.

Es preciso tener en cuenta, que las siguientes piezas de este producto se someten a desgaste natural o provocado por el uso o que se necesitan las siguientes piezas como materiales de consumo.

Categoría	Ejemplo
Piezas de desgaste*	Boquilla multiuso, boquilla esquinera, boquilla cepillo, adaptador de herramienta eléctrica, etc.
Material de consumo/Piezas de consumo*	Filtro plegado, filtro de espuma, bolsa de recogida, filtro adicional, etc.
Falta de piezas	

*¡no tiene por qué estar incluido en el volumen de entrega!

En caso de deficiencia o fallo, rogamos que lo registre en la página web www.Einhell-Service.com. Describa exactamente el fallo y responda siempre a las siguientes preguntas:

- ¿Ha funcionado el aparato en algún momento o estaba defectuoso desde el principio?
- ¿Le ha llamado algo la atención antes de surgir el fallo (indicio antes del fallo)?
- ¿Qué fallo de funcionamiento le parece que presenta el aparato (indicio principal)?
Describe ese fallo en el funcionamiento.

Vaara!

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvaroitomia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset huolellisesti läpi. Säilytä ne hyvin, jotta niissä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettävissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset laitteen mukana. Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

Käyttäjien merkien selitys (katso kuva 13)

1. **Vaara!** - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje.
2. Nimellisteho
3. Virrantarve enintään Automaattipistorasia
4. Suurin virranotto kaikkiaan

1. Turvallisuusmääräykset**Varoitus!**

Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvat ja tekniset erittelyt, joilla tämä sähkötyökalu on varustettu. Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

- **Vaara!** Ennen asennusta ja käyttöönottoa tulee ehdottomasti lukea käyttöohje ja noudattaa sitä.
- Tarkasta, että tyyppikilvessä ilmoitettu verkkojännite vastaa käytettävissä olevaa verkkojännitettä.
- Irroita verkkopistoke, jos: laitetta ei käytetä, ennen laitteen avaamista, ennen puhdistusta ja huoltoa.
- Älä koskaan puhdistaa laitetta liuotteilla.
- Älä vedä pistoketta pistorasiasta johtoa käyttäen.
- Älä jätä käyttövalmista laitetta valvomatta.
- Suojaa laite lapsilta.
- Huolehdi siitä, että verkkoliitäntäjohtoa ei vahingoiteta tai vaurioiteta päältä ajamalla, puristamalla, kiskomalla tms.
- Laitetta ei saa käyttää, jos verkkoliitäntäjohtoon kunto ei ole moitteeton.
- Verkkokohtoa uuteen vaihdettaessa ei saa poiketa valmistajan antamista tuotetiedoista.

Verkkoliitäntäjohto: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².

- Ei missään tapauksessa saa imeä: palavia tuhkakkuja, kytevää tuhkaa ja tupakantumpeja, tulenarkoja, syövyttäviä, helposti syttyviä tai räjähtäviä aineita, höyryjä ja nesteitä.
- Tämä laite ei sovellu terveydelle vaarallisten pölyjen imemiseen.
- Säilytä laite kuivissa tiloissa.
- Älä ota vahingoittunutta laitetta käyttöön.
- Huollon saa tehdä vain valtuutettu huoltopalvelu.
- Käytä tätä laitetta vain sellaisiin töihin, joita varten se on tehty.
- Portaita puhdistettaessa tulee olla erityisen tarkkaavainen.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä lisävarusteita ja varaosia.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (ei myöskään lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt ovat rajoitetut, tai joilla ei ole käyttöön tarvittavaa kokemusta ja/tai taitoja, paitsi sellaisen heidän turvallisuudestaan vastuullisen henkilön valvonnassa, joka voi opastaa heitä käyttämään laitetta oikein. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät missään tapauksessa voi leikkiä laitteella.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö**2.1 Laitteen kuvaus (kuvat 1-3)**

1. Kahva
2. Päälle-/pois-/automaattikatkaisin
3. Laitteen pää
4. Suodatinkori
5. Turvallisuus-uimuriventtiili
6. Automaattipistorasia sähkötyökaluja varten
7. Lukituskoukku
8. Säiliö
9. Imuletkun liitäntä
10. Puhallusliitäntä
11. Taipuisa imuletku
12. 2-osainen imuputki
13. Yhdistelmäsuutin
14. Siirtopyörät
15. Laskossuodatin
16. Vaahtomuovisuodatin
17. Johdonkelauskoukku
18. Pyörät
19. Vedenpäästöruuvi
20. Välikappale
21. Kiinnitysruuvit kahvassa

- 22. Varustepidike
- 23. Rakosuulake
- 24. Liankeruupussi

2.2 Toimituksen sisältö

Tarkasta tässä kuvatun toimitusselostuksen avulla, että valmiste on täysimääräinen. Jos osia puuttuu, ota viimeistään 5. arkipäivänä oston jälkeen yhteyttä asiakaspalveluumme tai lähimpään toimivaltaiseen rakennustarvikeliikkeeseen ja esitä vastaava ostosite. Huomioi tässä myös tämän ohjekirjan lopussa olevat takuumääräykset ja takuusuuritustaulukko.

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuinen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuaajan loppuun saakka.

Vaara!

Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

- Kahva
- Imuletku
- 2-osainen imuputki
- Yhdistelmäsuulake
- 2 siirtopyörää
- Kannellinen laskossuodatin
- Vaahtomuovisuodatin
- 2 pyörää
- Välikappale
- Kahvan kiinnitysruuvit (2 kpl)
- Rakosuulake
- Liankeruupussi
- Alkuperäiskäyttöohje

Laite on varustettu säiliön pohjaan asennetulla ketjulla (z). Sillä vähennetään staattista latautumista laitteen käytön aikana.

3. Määräysten mukainen käyttö

Märkä-kuivaimuri sopii käytettäväksi märkä- ja kuivaimuun käyttäen vastaavaa suodatinta. Laitetta ei ole tarkoitettu tulenarkojen, räjähdysalttien tai terveydelle vaarallisten aineiden imemiseen.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrättyyn tarkoitukseen. Kaikkinainen tämän ylittävä käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. Tekniset tiedot

Verkköjännite220-240V ~ 50/60 Hz
 Nimellisteho: 900 wattia
 Virrantarve enintään
 Automaattipistorasia: 2000 wattia
 Suurin virranotto kaikkiaan: 2900 wattia
 Säiliön tilavuus:30 l
 Äänen painetaso L_{pA} 78 dB(A)
 Mittausvirhe K_{pA} 2 dB
 Paino:5,9 kg

5. Ennen käyttöönottoa

Varoitus! Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyyppikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Laitteen saa liittää ainoastaan suojajohdinpistorasiaan!

5.1 Laitteen asennus

Laitteen pään asennus (kuva 6)

Laitteen pää (3) on kiinnitetty lukituskoukuilla (7) säiliöön (8). Ota laitteen pää (3) pois avaamalla lukituskoukut (7) ja ottamalla laitteen pää (3) pois. Laitteen päätä (3) asennettaessa tulee huolehtia lukituskoukkujen (7) tartumisesta oikein kiinni.

Pyörien asennus (kuva 5)

Asenna pyörät kuvan 5 mukaisesti.

Kahvan asennus (kuva 4)

Asenna kahva (1) ruuviavainta apuna käyttäen.

5.2 Suodattimen asennus

Viite!

Älä koskaan käytä märkä-kuivaimuria ilman suodatinta!

Huolehdi aina siitä, että suodattimet ovat tukevasti paikallaan!

Vaahtomuovisuodattimen asennus (kuva 7)

Märkäimua varten vedä mukana toimitettu vaahtomuovisuodatin (16) suodatinkorin päälle (kuvat 2/4). Toimituksessa asennettuna ollut laskossuodatin (15) ei sovellu märkäimuun!

Laskossuodattimen asennus (kuva 8)

Kuivaimua varten työnnä laskossuodatin (15) suodatinkorin päälle (kuva 2/4). Laskossuodatin (15) sopii käytettäväksi vain kuivaimussa!

Liankeräyspussin asennus (kuva 8a)

Hienon, kuivan lian imemiseen suositellaan lisäksi liankeräyspussin asentamista. Silloin laskossuodatin (15) säilyy pitempään puhtaana ja imuteho kestää pitempään. Lisäksi pölyn hävittäminen helpottuu. Vedä liankeräyspussi imuaukon päälle. Liankeräyspussi sopii käytettäväksi vain kuivaimussa.

5.3 Imuletkun asennus (kuvat 9-12)

Liitä imuletku (11) käyttötilanteen mukaan oikeaan märkä-/kuivaimurin liitäntään.

Imeminen

Liitä imuletku (11) imuletkuliitäntään (9)

Puhallus

Liitä imuletku (11) puhallusliitäntään (10)

Imuletkun (11) pidentämiseksi voidaan työntää yksi tai useampia 2-osaisen imuputken (12) osia imuletkun (11) päähän.

5.4 Imusuuttimet Yhdistelmäsuulake (13)

Yhdistelmäsuulake (13) soveltuu kiinteiden aineiden ja nesteiden imemiseen keskisuurilta tai suurilta pinnoilta.

Rakosuutin (kuva 11)

Rakosuutin (23) sopii käytettäväksi kiinteiden aineiden ja nesteiden imemiseen nurkista, reunoista ja muista vaikeasti tavoitettavista kohdista.

6. Käyttö

6.1 Päälle-/pois-katkaisin (kuva 2/2)

Katkaisimen asento 0: Pois

Katkaisimen asento I: Normaalkäyttö

Katkaisimen asento AUTO: Automaattikäyttö

6.2 Kuivaimu

Käytä kuivaimussa laskossuodatinta (15). Lisäksi voidaan asentaa liankeräyspussi. (katso kohta 5.2).

Huolehdi aina siitä, että suodattimet ovat tukevasti paikallaan!

6.3 Märkäimu

Käytä märkäimussa vaahtomuovisuodatinta (16) (katso kohtaa 5.2).

Huolehdi aina siitä, että suodatin on tukevasti paikallaan!

Vedenpäästöruuvi (kuva 1)

Jotta säiliön (8) tyhjentäminen märkäimun jälkeen on helpompaa, on se varustettu vedenpäästöruuvilla (19). Avaa vedenpäästöruuvi (19) kääntämällä sitä vasemmalle ja anna nesteen valua pois.

Märkäimussa turvauimuriventtiili (5) sulkeutuu, kun säiliön suurin täyttömäärä on saavutettu. Samalla laitteen imuäänä muuttuu, se voimistuu. Sammuta silloin laite pian ja tyhjennä säiliö.

Vaara!

Märkä-kuivaimuri ei sovellu tulenarkojen nesteiden imemiseen! Käytä märkäimussa ainoastaan mukana toimitettua vaahtomuovisuodatinta!

6.4 Automaattikäyttö

Liitä sähkötyökalu verkkojohto automaattipistorasiaan (6) ja liitä imuletku (11) sähkötyökalu pölynimuliitäntään. Huolehdi siitä, että laitteiden liitäntä on tukeva ja ilmatiivis.

Käännä märkä-kuivaimurin katkaisin (2) asentoon „AUTO“, automaattikäyttö. Heti kun käynnistät sähkötyökulun, niin märkä-kuivaimuri käynnistyy myös. Kun sammutat käyttämäsi sähkötyökulun, niin märkä-kuivaimuri sammuu ennalta asetetun viiveen mukaan.

6.5 Puhallus

Yhdistä imuletku (11) märkä-kuivaimurin puhallusliitäntään (10).

7. Verkkojohdon vaihtaminen

Vaara!

Kun tämän laitteen verkkojohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosapalvelunsa tai vastaavan pätevyuden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntyämään.

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Vaara!

Irroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä turvalaitteet, ilmaraot ja moottorin runko niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.

8.2 Laitteen pään (3) puhdistus

Puhdista laite säännöllisin väliajoin kostealla rievulla käyttäen hieman saippuaa. Älä käytä puhdistusaineita tai liuotteita; ne saattavat syövyttää laitteen muoviosia.

8.3 Säiliön (8) puhdistus

Säiliö voidaan puhdistaa likaantumisen riippuen kostealla rievulla hieman saippuaa käyttäen tai juoksevan veden alla.

8.4 Suodattimien puhdistus

Laskossuodattimen (15) puhdistus

Puhdista laskossuodatin (15) säännöllisesti siten, että koputat sen varovasti tyhjäksi ja puhdistat sen pehmeällä harjalla tai käsiharjalla.

Vaahtomuovisuodattimen (16) puhdistus

Puhdista vaahtomuovisuodatin (16) käyttäen hieman saippuaa juoksevan veden alla ja anna sen kuivua ilmassa paikassa.

8.5 Huolto

Tarkasta ennen joka käyttöä säännöllisesti, että märkä-kuivaimurin suodattimet ovat tukevasti paikallaan.

8.6 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosnumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.Einhell-Service.com

9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Vialliset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen ammattitaitoista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräyspiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

Hävitys



Sähkötyökalut, akut, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön. Älä heitä sähkötyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU maita:

Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaan käyttökelvottomat sähkötyökalut sekä EU-direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan Einhell Germany AG:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Asiakaspalvelutiedot

Meillä on kaikissa takuutodistuksessa mainituissa maissa päteviä asiakaspalvelusta huolehtivia kumppaneita, joiden yhteystiedot löydät takuutodistuksesta. Heidän kautta voit saada kaikki asiakaspalvelut, kuten korjaukset, varaosien ja kulumaosien sekä tarvittavien käyttömateriaalien toimitukset.

Huomaa, että seuraaviin tämän tuotteen osiin kohdistuu käytöstä johtuvaa, luonnollista kulumista, ja että seuraavia osia tarvitaan käyttömateriaaleina.

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	Yhdistelmäsuutin, rakosuutin, pehmustesuutin, sähkötyökalusovitin, jne.
Käyttömateriaali / käyttöosat*	Laskossuodatin, vaahtomuovisuodatin, likapussi, lisäsuodatin, jne.
Puuttuvat osat	

* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puutteellisuuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon www.Einhell-Service.com. Ole hyvä ja anna vian tarkka kuvaus ja vastaa sen lisäksi joka tapauksessa seuraaviin kysymyksiin:

- Onko laite toiminut jo ainakin kerran, vai oliko se jo alusta lähtien viallinen?
- Havaitsitko jotain erikoista ennen vian ilmenemistä (oireita ennen vikaa)?
- Mikä mielestäsi on laitteessa vikana (pääasiallinen vika)?
Kuvaa tätä toimintavirhettä.

Nevarnost!

Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati nekaj varnostnih ukrepov, da bi preprečili poškodbe in materialno škodo. Zato skrbno preberite ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Le-te dobro shranite tako, da boste imeli zmeraj pri roki potrebne informacije. Če bi napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da jim izročite tudi ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nezgode ali škodo, ki bi nastale zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo in varnostnih napotkov.

Pojasnilo uporabljenih simbolov (glejte sliko 13)

1. **Nevarnost!** - Da bi zmanjšali tveganje poškodb, preberite navodila za uporabo!
2. Nazivan moč
3. Maks. poraba energije avtomatska vtičnica
4. Skupna maks. poraba energije

1. Varnostni napotki**Opozorilo!**

Preberite vse varnostne napotke, navodila, naslove slike in tehnične podatke, s katerimi je to električno orodje opremljeno.

Neupoštevanje naslednjih navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.

- **Nevarnost!** Pred montažo in zagonom obvezno upoštevajte navodila za uporabo.
- Preverite, ali se omrežna napetost na tipski tablici ujema z omrežno napetostjo.
- Izvlecite omrežni vtičak, ko: naprave ne uporabljate, preden napravo odprete, pred čiščenjem ali vzdrževanjem.
- Naprave nikoli ne čistite s topilom.
- Vtičaka ne izvlecite iz vtičnice za kabel.
- Naprave, pripravljene na delovanje, ne puščajte brez nadzora.
- Shranjujte nedosegljivo otrokom.
- Pazite, da omrežnih napeljav ne prepeljete, zmečkate, nategnete ali podobno poškodujete.
- Naprave ne smete uporabljati, če omrežna napeljava ni brezhibna.

- Če je treba omrežno napeljavo menjati, nova ne sme odstopati od izvedbe, ki jo navaja izdelovalec. Omrežna napeljava: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Nikakor ne vsesavajte: Gorečih vžigalic, tlečega pepela in cigaretnih ogorkov, gorljivih, jedkih, vnetljivih ali eksplozivnih snovi, hlapov in tekočin.
- Te naprava ni primerna za odsesavanje prahov, ki so nevarni zdravju.
- Napravo shranjujte na suhem.
- Okvarjene naprave ne zaganjajte.
- Napravo sme servisirati le pooblaščen servis.
- Napravo uporabljajte samo za dela, za katera je bila zasnovana.
- Pri čiščenju stopnic bodite zelo pozorni.
- Uporabljajte le originalno opremo in nadomestne dele.

Ta naprava ni namenjena za to, da bi jo uporabljale osebe (vključno otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanji razen, če so za lastno varnost pod nadzorom odgovorne osebe ali pa so od le-te dobile navodila za uporabo naprave. Otroci morajo biti pod nadzorom, da bo zagotovljeno, da naprave ne bodo uporabljali kot igrače.

2. Opis naprave na obseg dobave**2.1 Opis naprave (Slika 1-3)**

1. Ročaj
2. Stikalo za vklop / izklop / avtomatsko stikalo
3. Glava naprave
4. Koš filtra
5. Varnostni plovni ventil
6. Avtomatska vtičnica za električno orodje
7. Priključni kavelj
8. Posoda
9. Priključek gibke sesalne cevi
10. Pihalni priključek
11. Gibka sesalna cev
12. 2-delna sesalna cev
13. Kombinirana šoba
14. Tekalna kolesa
15. Nagubani filter
16. Filter iz pene
17. Kavelj za navoj kabla
18. Kolesa
19. Vijak za izpust vode
20. Vmesnik
21. Pritrditveni vijaki na ročaju

- 22. Držalo za opremo
- 23. Šoba za fuge
- 24. Vrečka za lovljenje umazanije

2.2 Obseg dobave

S pomočjo opisanega obsega dobave preverite, ali je artikel popoln. Če deli manjkajo, morate to najkasneje v 5 delovnih dneh po nakupu artikla sporočiti našemu servisnemu centru ali najbližji pristojni trgovini z gradbeno opremo s predložitvijo veljavnega računa. Upoštevajte tabelo jamstva v garancijskih določilih ob koncu teh navodil.

- Odprite embalažo in previdno vzemite napravo iz embalaže.
- Odstranite embalažni material in embalažne in transportne varovalne priprave (če obstajajo).
- Preverite, če je obseg dobave popoln.
- Preverite morebitne poškodbe naprave in delov pribora, do katerih bi lahko prišlo med transportom.
- Po možnosti shranite embalažo do poteka garancijskega roka.

Nevarnost!

Naprava in embalažni material nista igrača za otroke! Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijo in malimi deli opreme! Obstaja nevarnost zadušitve in zaužitja takšnih delov materiala!

- Ročaj
- Sesalna cev
- 2-delna sesalna cev
- Kombinirana šoba
- 2x tekalni kolesi
- Nagubani filter s pokrovom
- Filter iz pene
- Kolesa (2x)
- Vmesnik
- Pritrdilni vijak za ročaj (2x)
- Šoba za fuge
- Vrečka za lovljenje umazanije
- Originalna navodila za uporabo

Naprava je opremljena z verigo (z) na dnu vsebnika. Namenjena je zmanjšanju statičnega naboja med uporabo.

3. Predpisana namenska uporaba

Sesalnik za mokro in suho sesanje je primeren za mokro in suho sesanje z uporabo ustreznih filtrov. Naprava ni primerna za sesanje gorljivih, eksplozivnih ali zdravju nevarnih snovi.

Ta stroj se lahko uporablja le v skladu z njegovo namembnostjo. Vsaka drugačna uporaba ni skladna z namenom. Za vsako škodo ali poškodbo, ki pri tem nastanejo, jamči uporabnik/upravljalavec, in ne proizvajalec.

Prosimo, upoštevajte, da naše naprave niso bile zasnovane za uporabo v poklicu, obrti ali industriji. V primerih uporabe naprave v poklicu, obrti in industriji ali podobnih dejavnostih ne prevzemamo jamstva.

4. Tehnični podatki

Omrežna napetost: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Nazivna moč: 900 W
 Maks. poraba energije
 avtomatska vtičnica: 2000 W
 Skupna maks. poraba energije: 2900 W
 Prostornina posode: 30 l
 Nivo zvočnega tlaka L_{pA} 78 dB (A)
 Negotovost K_{pA} 2 dB
 Teža: 5,9 kg

5. Pred prvim zagonom

Opozorilo! Pred priključitvijo preverite, ali se podatki na tipski tablici ujemajo z omrežnimi podatki.

Napravo lahko priključite samo na vtičnico z zaščitnim kontaktom.

5.1 Montaža naprave

Montaža glave naprave (sl. 6)

Glava naprave (3) je na posodi (8) pritrjena s priključnim kavljem (7). Glavo naprave (3) snamete tako, da odprete priključni kavelj (7) in snamete glavo naprave (3). Pri montaži glave naprave (3) pazite, da se priključni kavelj (7) pravilno zaskoči.

Montaža koles (sl. 5)

Kolesa montirajte v skladu s sliko 5.

Montaža ročaja (sl. 4)

Ročaj (1) montirajte z izvijačem.

5.2 Montaža filtra**Opomba!**

Sesalnika za suho in mokro sesanje nikoli ne uporabljajte brez filtra!

Vedno pazite, da je filter trdo vstavljen!

Montaža penastega filtra (sl. 7)

Za mokro sesanje povlecite priložen filter iz pene (16) prek koša filtra (sl. 2/4). Nagubani filter (15), montiran pri dobavi, ni primeren za mokro sesanje!

Montaža nagubanega filtra (sl. 8)

Za suho sesanje potisnite nagubani filter (15) na koš filtra (sl. 2/4). Naguban filter (15) je sedaj primeren za suho sesanje!

Montaža vreče za lovljenje umazanike (sl. 8a)

Za lovljenje drobne in suhe umazanije priporočamo, da namestite dodatno vrečko za lovljenje umazanije. S tem je nagubani filter (15) dalj časa prost in sesalna moč se ohrani dlje. Tudi prah je lažje odstraniti. Vrečko za lovljenje umazanije povlecite čez sesalno odprtino. Vrečka za lovljenje umazanije je sedaj primerna za suho sesanje.

5.3 Montaža nastavka gibke sesalne cevi (sl. 9-12)

Glede na primer uporabe povežite gibko sesalno cev (11) z ustreznim priključkom mokrega/suhega sesalnika.

Sesanje

Priključite gibko sesalno cev (11) na priključek gibke sesalne cevi (9).

Pihanje

Priključite gibko sesalno cev (11) na pihalni priključek (10).

Za podaljševanje sesalne cevi (11) lahko nataknete enega ali več elementov 2-delne sesalne cevi (12) na sesalno gibko cev (11).

5.4 Sesalne šobe

Kombinirana šoba (13)

Kombinirana šoba (13) je primerna za sesanje trdih snovi in tekočin na srednjih do velikih površinah.

Šoba za fuge (sl. 11)

Šoba za fuge (23) je primerna za sesanje trdih snovi in tekočin iz kotov, robov in drugih težko dostopnih mest.

6. Upravljanje**6.1 Stikalo za vklop/izklop (sl. 2/2)**

Položaj stikala 0 : izklop

Položaj stikala I: normalno obratovanje

6.2 Suho sesanje

Za suho sesanje uporabljajte nagubani filter (15). Dodatno lahko namestite vrečko za lovljenje umazanije (glejte točko 5.2.). Vedno pazite, da je filter trdo vstavljen!

6.3 Mokro sesanje

Za mokro sesanje uporabite penast filter (16) (glejte točko 5.2).

Vedno pazite, da je filter trdo vstavljen!

Vijak za izpust vode (sl. 1)

Za preprostejše praznjenje posode (8) pri mokrem sesanju je posoda opremljena z vijakom za izpust vode (19). Vijak za izpust vode (19) odprite z obračanjem v levo in izpustite tekočino.

Pri mokrem sesanju se zapre varnosti plovni ventil (5) po doseganju največjega stanja napoljenosti posode. Pri tem se spremeni sesalna hrupnost naprave, ki postane glasnejša. Potem izključite napravo in izpraznite posodo.

Nevarnost!

Sesalnik za mokro in suho sesanje ni primeren za sesanje vnetljivih tekočin! Za mokro sesanje uporabljajte samo priložen penast filter!

6.4 Avtomatsko delovanje

Priključite omrežni kabel svojega električnega orodja na avtomatsko vtičnico (6) in povežite gibko sesalno cev (11) z nastavkom za sesanje prahu svojega električnega orodja. Napravi morata biti povezani trdno in za zrak neprepustno.

Stikalo (2) sesalnika za mokro in suho sesanje naprave prestavite na položaj „AUTO“, avtomatsko delovanje. Takoj, ko se električno orodje vklopi, se vklopi tudi sesalnik za mokro in suho sesanje. Če električno orodje izklopite, se izklopi tudi sesalnik za mokro in suho sesanje s prednastavljenim časovnim zamikom.

6.5 Pihanje

Povežite gibko sesalno cev (11) s sestavkom za pihanje (10) sesalnik za mokro in suho sesanje.

7. Zamenjava električnega priključnega kabla

Nevarnost!

Če se električni priključni kabel te naprave poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno strokovno usposobljena oseba, da bi preprečili ogrožanje varnosti.

8. Čiščenje, vzdrževanje in naročanje nadomestnih delov

Nevarnost!

Pred izvajanjem vsakega čistilnega dela izvlcite električni priključni kabel.

8.1 Čiščenje

- Zaščitno opremo, zračne reže in ohišje motorja vzdržujte kar se le da v stanju brez prisotnosti prahu in umazanije.
- Priporočamo, da napravo očistite neposredno po vsakem končanem delu.

8.2 Čiščenje glave naprave (3)

Redno čistite napravo z vlažno krpo in nekaj milnice. Ne uporabljajte nobenih čistilnih ali razredčilnih sredstev; le-ta lahko poškodujejo plastične dele naprave.

8.3 Čiščenje posode (8)

Posodo lahko čistite glede na stopnjo umazanosti z vlažno krpo in nekaj milnice ali pod tekočo vodo.

8.4 Čiščenje filtra

Čiščenje nagubanega filtra (15)

Redno čistite nagubani filter (15) tako, da ga iztresetite in očistite s fino krtačko ali z ročnim omelom.

Čiščenje penastega filtra (16)

Penasti filter (16) očistite z nekoliko mila za maščobo pod tekočo vodo in ga nato pustite na zraku, da se osuši.

8.5 Vzdrževanje

Redno preverjajte filtre pred vsako uporabo in preverite, če so čvrsto nameščeni.

8.6 Naročanje nadomestnih delov:

Pri naročanju nadomestnih delov je potrebno navesti naslednje navedbe;

- Tip naprave
- Art. številko naprave
- Ident-številko naprave
- Številko potrebnega nadomestnega dela

Aktualne cene in informacije lahko najdete na spletni strani: www.Einhell-Service.com

9. Odstranjevanje in ponovna uporaba

Naprava se nahaja v embalaži, da ne bi prišlo do poškodb med transportom. Ta embalaža je surovina in s tem ponovno uporabna ali pa jo je možno reciklirati. Naprava in oprema so iz različnih materialov, npr. iz kovine in plastike. Okvarjene naprave ne sodijo med gospodinjske odpadke. Napravo odložite na ustreznem zbirališču, da bo pravilno odstranjena. Če ne poznate primernih zbirališč, se pozanimajte pri svoji občinski upravi.

10. Skladiščenje

Napravo in pribor za napravo skladiščite na temnem, suhem in pred mrazom zaščitenem in za otroke nedostopnem mestu. Optimalna skladiščna temperatura je med 5 in 30 °C. Električno orodje shranjujte v originalni embalaži.

Odlaganje



Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž. Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo odslužena električna orodja zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način.

Prav tako se morajo v skladu z Direktivo 2006/66/ES pokvarjene ali odslužene akumulatorske baterije in baterije za enkratno uporabo zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

Ponatis ali kakršnokoli razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih papirjev o proizvodu, tudi po izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem Einhell Germany AG.

Pridržana pravica do tehničnih sprememb.

Servisne informacije

V vseh državah, ki so navedene v garancijski listini, sodelujemo s kompetentnimi servisnimi partnerji, katerih kontakti so razvidni iz garancijske listine. Na voljo so vam za vse potrebne servisne storitve, kot so popravila, oskrba z nadomestnimi in obrabnimi deli ali oskrba s potrošnimi materiali.

Upoštevajte, da so nekateri deli tega izdelka izpostavljeni naravni obrabi zaradi uporabe oz. da so nekateri deli potrošni material.

Kategorija	Primer
Obrabni deli*	Kombinirana šoba, šoba za fuge, šoba za obla- zinjeno pohištvo, nastavek za električno orodje itd.
Obrabni material/ obrabni deli*	Nagubani filter, penast filter, vrečka za lovljenje umazanije, dodatni filter itd.
Manjkajoči deli	

* ni nujno, da je v obsegu dobave!

Pri pomanjkljivostih ali napakah vas prosimo, da napako prijavite na www.Einhell-Service.com. Napako kar najbolj natančno opišite in v vsakem primeru odgovorite na naslednja vprašanja:

Odgovorite na naslednja vprašanja:

- Je naprava nekoč delovala, ali je bila od vsega začetka okvarjena?
- Ste pred okvaro opazili kaj neobičajnega (simptom ali okvaro)?
- Kaj na napravi po vašem mnenju ne dela (glavni znak)?
Opišite to napačno delovanje.

Veszély!

A készülékek használatánál, a sérülések és a károk megakadályozásának az érdekébe be kell tartani egy pár biztonsági intézkedést. Ezért ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat gondosan átolvasni. Őrizze ezeket jól meg, azért hogy mindenkor a rendelkezésére álljanak az információk. Ha más személyeknek adná át a készüléket, akkor kérjük kézbesítse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelőséget olyan balesetekért vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

A használt szimbólumok magyarázata

(lásd a 13-es képet)

1. **Veszély!** - Sérülés veszélyének a lecsökkenéséhez olvassa el a használati utasítást.
2. Névleges teljesítmény
3. Max. teljesítményfelvétel automatikus-dugaszóaljzat
4. Max. teljesítményfelvétel összesen

1. Biztonsági utasítások**Figyelmeztetés!**

Olvasson minden biztonsági utasítást, utalást, képleírást és technikai adatot végig, amelyekkel ez az elektromos szerszám el van látva. A következő utasítások betartásán belüli mulasztások áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhatnak.

Őrizze meg az összes biztonsági utasításokat és utalásokat a jövőre nézve.

- **Veszély!** Az összeszerelés és a beüzemeltetés előtt okvetlenül figyelembe venni a használati utasítást.
- Kontrollálni, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a típustáblán megadott hálózati feszültséggel.
- Kihúzni a hálózati csatlakozót, ha: nem használja a készüléket, mielőtt kinyitná a készüléket, tisztítás és karbantartás előtt.
- Ne tisztítsa a készüléket sohasem oldószerrel.
- Ne húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból.
- Ne hagyja az üzembeszállt készüléket felügyelet nélkül.
- Védeni a gyerekek hozzáférése előtt.

- Ügyelni kell arra, hogy a hálózati csatlakozókábel áthajtás, zúzás, rántás vagy hasonló által ne sérüljön vagy rongálódjon meg.
- Nem szabad használni a készüléket, ha a hálózati csatlakozóvezeték állapota nem kifogástalan.
- A hálózati csatlakozóvezeték kicserélésénél nem szabad a gyártó által megadott kivitelezésektől eltérni. Hálózati csatlakozóvezeték: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Semmi esetre sem beszívni: égő gyufákat, izzó hamut és cigarettavégeket, égő, maró, tűzveszélyes vagy robbanó anyagokat, gázokat és folyadékokat.
- Ez a készülék nem alkalmas az egészségre veszélyes porok elszívására.
- A készüléket száraz teremben tárolni.
- Ne vegyen üzembe hibás készüléket.
- Szervíz csak is feljogosított vevőszolgálatoknál.
- A készüléket csak olyan munkákra használni, amelyekre konstruálva lett.
- Lépcsők tisztításánál különös figyelmességre van szükség.
- Csak originális tartozékokat és pótalkatrészeket használni.

Ez a készülék nem lett olyan személyek általi (gyerekeket is beleértve) használatra meghatározva, akik csak egy korlátozott pszichikai, szenzórius vagy szellemi képességgel rendelkeznek vagy akik nem rendelkeznek elegendő tapasztalattal és/vagy tudással, kivéve ha egy a biztonságukért felelős személy által felügyelve vannak, vagy ha utasításokat kaptak tőle, hogy a készüléket hogyan kell használni. Gyerekeket felül kellene ügyelni, azért hogy biztosítsa legyen, hogy nem játszanak a készülékkel.

2. A készülék leírása és a szállítás terjedelme**2.1 A készülék leírása (képek 1-től - 3-ig)**

1. Fogantyú
2. Be- / ki- / automata kapcsoló
3. Készülékfej
4. Szűrőkosár
5. Biztonsági úszószelep
6. Automata-dugaszóaljzat a villamos szerszámnak
7. Zárókapocs
8. Tartály
9. Kapcsolat szívótümlő

10. Fúvókapcsolat
11. Hajlékony szívótömlő
12. 2-részes szívócső
13. Kombinált szívófej
14. Futógörgők
15. Redős szűrő
16. Habanyagszűrő
17. Akasztó a kábelfelcsévéléshez
18. Kerekek
19. Vízeeresztő csavar
20. Közbeeső darab
21. Rögzítőcsavarok a fogantyún
22. Tartozéktartó
23. Hézagszívófej
24. Piszokfelfogó zsák

2.2 A szállítás terjedelme

Kérjük ellenőrizze le a leírt szállítási terjedelem alapján a cikk teljességét. Hiányzó részek esetén forduljon a cikk vásárlása után legkésőbb 5 munkanapon belül, az érvényes vásárlási bizonylat felmutatása mellett a szervíz központunkhoz vagy a legközelebbi illetékes barkácsruházhoz. Kérjük vegye ehhez figyelembe az utasítás végén levő garanciahatározatokban foglalt szavatossági teljesítmény táblázatát.

- Nyissa ki a csomagolást és vegye ki óvatosan a készüléket a csomagolásból.
- Távolítsa el a csomagolási anyagot valamint a csomagolási- / és szállítási biztosítékat (ha létezik).
- Ellenőrizze le, hogy teljes a szállítás terjedelme.
- Ellenőrizze le a készüléket és a tartozékrészeket szállítási károokra.
- Ha lehetséges, akkor őrizze meg a csomagolást a garanciaidő lejáratának a végéig.

Veszély!

A készülék és a csomagolási anyag nem gyerekjáték! Nem szabad a gyerekeknek a műanyagtasakkal, foliakkal és aprórészekkel játszaniuk! Fennáll a lenyelés és a megfulladás veszélye!

- Fogantyú
- Szívótömlő
- 2-részes szívócső
- Kombinált szívófej
- 2x futógörgő
- Redős szűrő fedéllel
- Habanyagszűrő
- 2x kerék
- Közbeeső darab
- Rögzítőcsavar a fogantúhoz (2x)

- Hézagszívófej
- Piszokfelfogó zsák
- Eredeti használati utasítás

A készülék a tartálytalajon egy lánccal (z) van felszerelve. Ez a használat ideje alatti statikai feltöltődésnek a lecsökkentésére szolgál.

3. Rendeltetés szerinti használat

A nedves- szárazszívó a megfelelő szűrő használata mellett nedves- és szárazszívásra alkalmas. A készülék nem lett gyullékony, robbanó vagy az egészségre káros anyagok felszívására meghatározva.

A gépet csak a rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetészerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézműipari vagy gyári használatra lettek konstruálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézműipari vagy gyári üzemek valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

4. Technikai adatok

Hálózati feszültség.....220-240V ~ 50/60 Hz
 Névleges teljesítmény: 900 W
 Max. teljesítményfelvétel
 automatikus-dugaszóaljzat: 2000 W
 Max. teljesítményfelvétel összesen: 2900 W
 Tartályürtartalom:30 l
 Hangnyomás mérték L_{pA} 78 dB(A)
 Bizonytalanság K_{pA} 2 dB
 Súly:5,9 kg

5. Beüzemeltetés előtt

Figyelmeztetés! Győződjön meg rákapcsolás előtt arról, hogy a típustáblán megadott adatok megegyeznek a hálózati adatokkal.

A készüléket csak egy védőérintkezős dugaszoló aljzatra szabad rákapcsolni!

5.1 A készülék összeszerelése

A készülékfej felszerelése (6-os ábra)

A készülékfej (3) egy zárókapoccsal (7) van a tartályon (8) felerősítve. A gépfej (3) levételéhez kinyitni a zárókapcsot (7) és levenni a gépfejet (3). A gépfej (3) felszerelésénél ügyelni a zárókapocs (7) helyes bereteselésére.

A kerekek felszerelése (5-ös ábra)

Szerelje fel az 5-ös ábrának megfelelően a kerekeket.

A fogantyú felszerelés (4-es ábra)

Egy csavarhajtóval felszerelni a fogantyút (1).

5.2 A szűrők felszerelése

Utalás!

Ne használja a nedves – szárazszívót sohasem szűrő nélkül!
Ügyeljen mindig a szűrők feszes ülésére!

A habanyagszűrő felszerelése (7-es ábra)

A nedvesszíváshoz húzza rá a mellékelt habanyagszűrőt (16) a szűrőkosárra (ábra 2/4). A szállításnál már felszerelt redős szűrő (15) nem alkalmas a nedvesszívásra!

A redős szűrő felszerelése (8-as ábra)

A szárazszíváshoz tolja a redős szűrőt (15) a szűrőkosárra (ábra 2/4). A redős szűrő (15) csak szárazszívásra alkalmas!

A piszokfelfogózsák felszerelése (8a-as ábra)

A finom, száraz piszok felszívására ajánlatos kiegészítőlegesen a piszokfelfogózsák felszerelése. Ezáltal a redős szűrő (15) hosszabb ideig szabad marad és tovább megmarad a szívástelesítmény. Ehhez még könnyebb lesz a por megsemmisítése. Húzza rá a piszokfelfogó zsákot a beszívó nyílásra. A piszokfelfogó zsák csak a szárazszívásra alkalmas.

5.3 A szívótömlő felszerelése

(ábra 9-től – 12-ig)

A használati esettől függően kösse össze a szívótömlőt (11) a nedves- /szárazszívó megfelelő kapcsolatával.

Szívni

Csatlakoztassa rá a szívótömlőt (11) a szívótömlő (9) kapcsolatára.

Fűjni

Csatlakoztassa rá a szívótömlőt (11) a fűvótömlő kapcsolatára (10).

A szívótömlő (11) meghosszabbításához a 2-részes szívócső (12) egy vagy több elemét fel lehet dugni a szívótömlőre (11).

5.4 Szívófejek

Kombinált szívófej (13)

A kombinált szívófej (13) középestől nagy felületekig terjedő felületeken a szilárd anyagok és folyadékok elszívására alkalmas.

Hézagszívófej (ábra 11)

A hézagszívófej (23) a szilárd anyagok és folyadékok elszívására szolgál sarkokban, széleken és egyéb nehezen hozzáférhető helyeken.

6. Kezelés

6.1 Be-/ kikapcsoló (ábra 2/2)

Kapcsolóállás 0: Ki

Kapcsolóállás I: Normális üzem

6.2 Szárazszívás

Használja a szárazszíváshoz a redős szűrőt (15), kiegészítően még egy piszokfelfogózsákot lehet felszerelni (lásd az 5.2-es pontot). Ügyeljen mindig a szűrők feszes ülésére!

6.3 Nedvesszívás

Használja a nedvesszíváshoz a habanyagszűrőt (16) (lásd az 5.2-es pontot).

Ügyeljen mindig a szűrő feszes ülésére!

Vízleeresztő csavar (1-es ábra)

Nedvesszívásnál a tartály (8) egyszerű kiürítéséhez ez egy vízleeresztő csavarral (19) van felszerelve. Balracsavarás által megnyitni a vízleeresztő csavart (19) és leereszteni a folyadékot.

Nedvesszívásnál a tartály maximális töltésállásának az elérésekor bezár a biztonsági úszózelep (5). Ennél megváltozik a készülék beszívózája, hangosabb lesz. Kapcsolja ki a készüléket és ürítse ki a tartályt.

Veszély!

A nedves- szárazszívó nem alkalmas gyullékony folyadékok felszívására! A nedvesszíváshoz csak a mellékelt habanyagszűrőt használni!

6.4 Automata üzem

Csatlakoztassa az elektromos szerszámjának a hálózati kábeljait az automata dugaszoló aljzatra (6) és csatlakoztassa a szívótömlőt (11) az elektromos szerszámjának a porelszívó csatlakozására. Ügyeljen a feszes ülésre és a készülékek légzáró összkapcsolására.

Tegye a nedves- szárazszívó kapcsolóját (2) az „AUTO” pozícióba, automata üzem. Miután bekapcsolja az elektromos szerszámot, bekapcsol a nedves- szárazszívó. Ha kikapcsolja az elektromos szerszámát, akkor az előre beállított késleltetéssel kikapcsol a nedves- szárazszívó is.

6.5 Fújni

Csatlakoztassa össze a szívótömlőt (11) a nedves- szárazszívó fúvókapcsolatával (10).

7. A hálózati csatlakozásvezeték kicserélése

Veszély!

Ha ennek a készüléknek a hálózatra csatlakoztató vezetéke megsérült, akkor ezt a gyártó vagy annak a vevőszolgáltatása, vagy egy hasonlóan szakképzett személy által ki kell cseréltetni, azért hogy elkerülje a veszélyeztetéseket.

8. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrész megrendelés

Veszély! Minden tisztítási munka előtt kihúzni a hálózati csatlakozót.

8.1 Tisztítás

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőztető réseket és a gépházat annyira por- és piszokmentesen, amennyire csak lehet.
- Azt ajánljuk, hogy minden használat után azonnal kitisztítsa a készüléket.

8.2 A készülékfej (3) tisztítása

A készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal megtisztítani. Ne használjon tisztító vagy oldó szereket; ezek megkárosíthatják a készülék műanyagrészeit.

8.3 A tartály tisztítása (8)

A tartályt, a szennyeződéstől függően vagy egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal, vagy folyó víz alatt lehet megtisztítani.

8.4 A szűrő tisztítása

A redős szűrő (15) tisztítása

Tisztítsa meg rendszeresen a redős szűrőt (15) azáltal, hogy óvatosan kiporolja és egy finom kefével vagy egy kéziseprővel megtisztítja.

A habanyagszűrő (16) tisztítása

A habanyagszűrőt (16) egy kevés kenőszappannal és folyó vízzel megtisztítani majd hagyni levegőn megszáradni.

8.5 Karbantartás

Ellenőrizze le rendszeresen és minden használat előtt a nedves- szárazszívó szűrőjét feszes ülésére.

8.6 A pótalkatrész megrendelése:

Pótalkatrész megrendelésénél a következő adatokat kellene megadni;

- A készülék típusát
- A készülék cikk-számát
- A készülék ident- számát
- A szükséges pótalkatrész pótalkatrész számát

Aktuális árak és információk a www.Einhell-Service.com alatt találhatóak.

9. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozására a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyag körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékai különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból.

A defektes készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékok közé. Szakszerű megsemmisítéshez le kellene a készüléket egy megfelelő gyűjtőhelyen adni. Ha nem ismerne ilyen gyűjtőhelyet, akkor érdeklődjön utána a községi közigazgatásnál.

10. Tárolás

A készüléket és a készülék tartozékait egy sötét, száraz és fagymentes valamint gyerekek számára nem hozzáférhető helyen tárolni. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 és 30 °C között van. Az elektromos szerszámot az eredeti csomagolásban őrizni meg.

Ártalmatlanítás



Az elektromos kéziszerszámokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell a környezetbarát újrahasznosításhoz szétválogatni, előkészíteni. Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkbe!

Csak az EU tagországok számára:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való átültetésének megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/ elemeket külön kell gyűjteni, és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, újrafelhasználásra leadni. Helytelen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

A termékek dokumentációjának és a kisérőpapírjainak az utánnymtatása vagy egyéb sokszorosítása, kivonatosan is csak az Einhell Germany AG kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva.

Szervíz-információk

A garanciaokmányokban megnevezett minden országban kompetens szervíz-partnereket tartunk fenn, akik kontaktusi lehetőségét kérjük vegye ki a garanciaokmányból. Ezek minden szervíz-ügyben mint javítás, pótalkatrész- és gyorsan kopó rész-ellátás vagy a fogyóeszközök megrendelhetőségével kapcsolatban a rendelkezésére állnak.

Figyelembe kell venni, hogy ennél a terméknél a következő részek már használat szerinti vagy természetes kopásnak vannak alávetve ill. a következő részekre van mint fogyóeszközökre szükség.

Kategória	Példa
Gyorsan kopó részek*	Kombiszívófej, hézagszívófej, kárpitos szívófej, villamos szerszám adapter stb.
Fogyóeszköz/ fogyórészek*	Redős szűrő, habanyagszűrő, piszokfelfogó zsák, kiegészítő szűrő, stb.
Hiányzó részek	

* nincs okvetlenül a szállítás terjedelmében!

Hiányok vagy hibák esetén kérjük a hibaesetet a www.Einhell-Service.com alatt bejelenteni. Kérjük ügyeljen egy pontos hibaleírásra és felelje meg mindenesetre a következő kérdéseket:

- Működött már egyszer a készülék, vagy elejétől kezdve már defekt volt?
- Feltűnt Önnek a defekt fellépése előtt valami a készüléken (tünet a defekt előtt)?
- Az Ön véleménye szerint mi a készülék hibás működése (főtünet)?
Írja le ezt a hibás működést.

Pericol!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicațiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predați aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare /indicații de siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și a indicațiilor de siguranță.

Explicația simbolurilor utilizate (a se vedea figura 13)

1. **Pericol!** - Pentru reducerea riscurilor de accidentare citiți instrucțiunile de utilizare.
2. Putere nominală
3. Puterea max. consumată de priza automată
4. Puterea max. consumată total

1. Indicații de siguranță**Avertisment!**

Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat electric. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

- **Pericol!** Înainte de montare și punere în funcțiune se vor citi neapărat instrucțiunile de folosire.
- Controlați dacă tensiunea de rețea de pe plăcuța aparatului corespunde cu tensiunea existentă la fața locului.
- Se va scoate ștecherul din priză atunci când: aparatul nu este folosit, înainte de deschiderea acestuia, înainte de curățire și de întreținere.
- Aparatul nu se va curăța niciodată cu solvenți.
- Ștecherul nu se va scoate din priză trăgându-l de cablu.
- Aparatele pregătite de funcționare nu se vor lăsa nesupravegheate.
- Copiii nu au acces la aparat.
- Aveți grijă să nu deteriorați cablul de alimentare prin trecere peste el, strivire, întindere sau alte operații similare.

- Aparatul nu se va folosi atunci când cablul de alimentare nu este în stare impecabilă.
- În cazul înlocuirii cablului de alimentare nu se va schimba execuția stabilită de producător. Cablul de racord la rețea: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Nu se vor aspira sub nici o formă: chibrite aprinse, cenușă și mucuri de țigară incandescente, materiale, aburi sau lichide combustibile, inflamabile sau explozive.
- Acest aparat nu se pretează la aspirarea prafurilor care periclitează sănătatea
- Aparatul se va depozita în încăperi uscate.
- Nu se va pune niciodată în funcțiune un aparat deteriorat.
- Service-ul se va efectua numai în atelierele service pentru clienți autorizate.
- Folosiți aparatul numai pentru lucrările pentru care este construit.
- La curățirea treptelor este necesară o atenție sporită.
- Folosiți numai auxiliari și piese de schimb originale.

Acest aparat nu este destinat a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu au experiență și/sau cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor sau atunci când primesc de la această persoană instrucțiuni despre modul în care se utilizează aparatul. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a asigura că aceștia nu se joacă la aparat.

2. Descrierea aparatului și cuprinsul livrării**2.1 Descrierea aparatului (Fig. 1-3)**

1. Mâner
2. Întrerupător pornire/oprire/automatic
3. Capul aparatului
4. Coș de filtre
5. Ventil plutitor de siguranță
6. Priză automată pentru aparatul electric
7. Cârlig de închidere
8. Recipient
9. Racord furtun de aspirație
10. Racord de suflare
11. Furtun de aspirație flexibil
12. Țeavă de aspirație din 2 bucăți
13. Duză combinată
14. Role de rulare

15. Filtru pliat
16. Filtru din material spongios
17. Cârlig pentru înfășurarea cablului
18. Roți
19. Șurub de scurgere a apei
20. Piesă intermediară
21. Șuruburi de fixare pentru mâner
22. Suport pentru accesorii
23. Duză pentru rosturi
24. Sac de colectare a murdăriei

2.2 Cuprinsul livrării

Vă rugăm să verificați integralitatea articolului în baza cuprinsului livrării descris. În cazul în care lipsesc piese, vă rugăm să vă adresați în interval de maxim 5 zile lucrătoare de la cumpărarea articolului la centrul nostru de service sau la magazinul la care ați achiziționat aparatul, prezentați în acest caz un bon de cumpărare valabil. Vă rugăm să țineți cont de tabelul de garanție cuprins în informațiile de service din capătul instrucțiunilor de utilizare.

- Deschideți ambalajul și scoateți aparatul cu grijă.
- Îndepărtați ambalajul, precum și siguranțele de ambalare și de transport (dacă există).
- Verificați dacă livrarea este completă.
- Controlați aparatul și accesoriiile dacă nu prezintă pagube de transport.
- Păstrați ambalajul după posibilitate, până la expirarea duratei de garanție.

Pericol!

Aparatul și ambalajul nu sunt jucării pentru copii! Copiii le este interzis să se joace cu pungi din material plastic, folii și piese mici! Există pericolul de înghițire și sufocare!

- Mâner
- Furtun de aspirație
- Țeavă de aspirație din 2 bucăți
- Duză combinată
- 2x Role de conducere
- Filtru pliat cu capac
- Filtru din material spongios
- 2x Roți
- Piesă intermediară
- Șurub de fixare pentru mâner (2x)
- Duză pentru rosturi
- Sac de colectare a murdăriei
- Instrucțiuni de utilizare originale

Aparatul este întotdeauna echipat cu un lanț (z) la fundul recipientului. Acesta servește la reducerea încărcării electrostatice în timpul utilizării.

3. Utilizarea conform scopului

Aspiratorul umed-uscat se pretează la aspirarea umedă și uscată cu utilizarea filtrului corespunzător. Aparatul nu se va folosi la aspirarea materialelor inflamabile, explozive sau care periclitează sănătatea.

Aparatul poate fi utilizat numai în conformitate cu scopul pentru care a fost creat. Orice utilizare care depășește acest domeniu este considerată neconformă. Pentru eventualele daune sau accidente de orice tip rezultate ca urmare a utilizării neconforme a aparatului răspunde utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

Vă rugăm să țineți de asemenea cont de faptul că aparatele noastre nu sunt construite pentru utilizare în scopuri meșteșugărești sau industriale. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru eventualele probleme survenite ca urmare a utilizării aparatului în întreprinderi lucrative, meșteșugărești sau industriale precum și în alte activități similare.

4. Date tehnice

Tensiune de alimentare:..... 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Putere nominală:..... 900 W
 Puterea max. consumată
 de priza automată: 2000 W
 Puterea max. consumată total:..... 2900 W
 Volumul recipientului:..... 30 l
 Nivelul presiunii sonore L_{pA} 78 dB(A)
 Nesiguranța K_{pA} 2 dB
 Greutate:..... 5,9 kg

5. Înainte de punerea în funcțiune

Avertisment! Înainte de racordare, asigurați-vă că datele de pe plăcuța de identificare a aparatului corespund cu datele de rețea.

Aparatul se va racorda numai la o priză cu contact de protecție!

5.1 Montarea aparatului

Montarea capului aparatului (Fig. 6)

Capul aparatului (3) este fixat cu cârligul de închidere (7) la recipient (8). Pentru scoaterea capului aparatului (3) se deschide cârligul de închidere (7) și se scoate capul aparatului (3). La montarea capului aparatului (3) se va ține cont de blocarea corectă a cârligului de închidere (7).

Montarea rolelor de rulare (Fig. 5)

Montarea rolelor de rulare (14) se efectuează conform descrierii din figura 5.

Montarea mânerului (Fig. 4)

Montați mânerul (1) cu ajutorul unei șurubelnițe.

5.2 Montarea filtrelor

Indicație!

Aspiratorul umed-uscat nu se va folosi niciodată fără filtru!

Fiți atenți întotdeauna la poziția stabilă a filtrului!

Montarea filtrului din material spongios (Fig. 7)

Pentru aspirarea umedă trageți filtrul din material spongios alăturat (16) peste coșul de filtre (Fig. 2/4). Filtrul pliat (15) premontat deja la livrare nu se pretează pentru aspirarea umedă!

Montarea filtrului pliat (Fig. 8)

Pentru aspirarea uscată împingeți filtrul pliat (Fig. 15) peste coșul de filtre (Fig. 2/4). Filtrul pliat (15) se pretează numai pentru aspirare uscată!

Montarea sacului de colectare a murdăriei (Fig. 8a)

Pentru aspirarea murdăriei fine, uscate se recomandă suplimentar montarea sacului de colectare a murdăriei (19). Astfel filtrul pliat (15) rămâne curat un timp mai îndelungat iar capacitatea de aspirație se menține de asemenea un timp mai îndelungat. Suplimentar se ușurează astfel și îndepărtarea prafului. Introduceți sacul de colectare a murdăriei peste orificiul de aspirație. Sacul de colectare a murdăriei se pretează numai pentru aspirarea uscată.

5.3 Montarea furtunului de aspirație (Fig. 9-12)

În funcție de aplicație, racordați furtunul de aspirație (11) cu racordul corespunzător al aspiratorului umed-uscat.

Aspirare

Racordați furtunul de aspirație (11) la racordul racordul de aspirație (9).

Suflare

Racordați furtunul de aspirație (11) la racordul de suflare (10).

Pentru prelungirea furtunului de aspirație (11) pot fi atașate elemente ale țevii de aspirație din mai multe bucăți (12) la furtunul de aspirație (11).

5.4 Duzele de aspirație

Duza combinată (Fig. 13)

Duza combinată (13) este prevăzută pentru aspirarea materialelor solide și lichide pe suprafețe medii până la mari.

Duză pentru rosturi (Fig. 11)

Duza pentru rosturi (23) este prevăzută pentru aspirarea materialelor solide și lichide din colțuri, muchii sau alte locuri greu accesibile.

6. Operare

6.1 Întrerupător pornire/oprire (Fig. 2/2)

Poziția întrerupătorului 0: Oprit

Poziția întrerupătorului I: Funcționare normală

Poziția întrerupătorului AUTO: Regim automat

6.2 Aspirarea uscată

Pentru aspirarea uscată folosiți filtrul pliat (15). Suplimentar poate fi montat și un sac de colectare a murdăriei. (a se vedea punctul 5.2).

Fiți atenți întotdeauna la poziția stabilă a filtrului!

6.3 Aspirarea umedă

Pentru aspirarea umedă folosiți filtrul din material spongios (16) (a se vedea punctul 5.2).

Fiți atenți permanent la poziția fixă a filtrului!

Șurub de scurgere a apei (Fig. 1)

Pentru golirea simplă a recipientului (8) la aspirarea umedă, acesta este echipat cu un șurub de scurgere a apei (19). Deschideți șurubul de scurgere a apei (19) prin rotire spre stânga și lăsați să se scurgă lichidul.

La aspirarea umedă ventilul plutitor de siguranță (5) închide atunci când s-a atins nivelul de umplere maxim al recipientului. În acest caz, zgomotul de aspirare al aparatului devine mai tare. Decuplați aparatul și golii recipientul.

Pericol!

Aspiratorul umed-uscat nu se pretează la aspirarea fluidelor inflamabile! Pentru aspirare umedă folosiți numai filtrul din material spongios alăturat!

6.4 Funcționarea automată

Racordați cablul de rețea al aparatului dumneavoastră electric la priza automată (6) și cuplați furtunul de aspirație (11) la racordul de aspirație al aparatului electric. Fiți atenți ca legătura să fie stabilă și etanșă.

Aduceți întrerupătorul (2) aspiratorului umed-uscat în poziția „AUTO”, funcționare automată. Atunci când ați cuplat aparatul, aspiratorul pornește. Când decuplați aparatul, aspiratorul umed-uscat se oprește cu o anumită întârziere presetată.

6.5 Suflarea

Cuplați furtunul de aspirație (11) la racordul de suflare (10) al aspiratorului umed-uscat.

7. Schimbarea cablului de racord la rețea**Pericol!**

În cazul deteriorării cablului de racord la rețea a acestui aparat, pentru a evita pericolele acesta trebuie înlocuit de către producător sau un scvici-client sau de o persoană cu calificare similară.

8. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb**Pericol!**

Înainte de toate lucrările de curățare scoateți ștecherul din priză.

8.1 Curățarea

- Păstrați cât mai curat posibil dispozitivele de protecție, fantele de aerisire și carcasa motorului.
- Recomandăm curățarea aparatului imediat după fiecare utilizare.

8.2 Curățarea capului aparatului (3)

Curățați aparatul cu regularitate cu o cârpă umedă și puțin săpun. Nu folosiți detergenți sau solvenți; aceștia pot ataca părțile din material plastic ale aparatului.

8.3 Curățarea recipientului (8)

Recipientul poate fi curățat, în funcție de gradul de murdărire, cu o cârpă umedă și puțin săpun lichid sau sub un jet de apă.

8.4 Curățarea filtrului**Curățarea filtrului pliat (15)**

Curățați filtrul pliat (15) cu regularitate prin lovirea ușoară a acestuia ori cu ajutorul unei perii sau a unei măturice.

Curățarea filtrului din material spongios (16)

Curățați filtrul din material spongios (16) cu puțin săpun lichid sub un jet de apă și lăsați-l să se usuce la aer.

8.5 Întreținerea

Controlați cu regularitate și înaintea oricărei utilizări filtrele aspiratorului umed-uscat dacă sunt poziționate corespunzător.

8.6 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie comunicate următoarele informații;

- Tipul aparatului
- Numărul articolului aparatului
- Numărul de identificare al aparatului
- Numărul de piesă de schimb al piesei de schimb necesare

Informații și prețuri actuale găsiți la adresa www.Einhell-Service.com

9. Eliminarea și reciclarea

Aparatul se află într-un ambalaj pentru a împiedica pagubele de transport. Acest ambalaj este o materie primă și este astfel reutilizabil sau poate fi readus în circuitul de revalorificare a materiilor prime. Aparatul și piesele sale auxiliare sunt construite din diferite materiale, cum ar fi de exemplu metal sau material plastic. Aparatele electrice nu se vor arunca la gunoierul menajer. Pentru salubritatea corespunzătoare, aparatul se va preda la un centru de colectare. Dacă nu aveți cunoștință unde se află un centru de colectare, informați-vă în acest sens la administrația comunală.

10. Lagăr

Depozitați aparatul și accesoriile acestuia la loc întunecos, uscat și ferit de îngheț, precum și inaccesibil copiilor. Temperatura de depozitare optimă este între 5 și 30 °C. Păstrați aparatul electric în ambalajul original.

Eliminare



Sculele electrice, acumulatorii, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/ bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecti/defecte sau uzați/uzate trebuie colectați/colectate separat și predați/predate la un centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatele electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Retipărirea sau orice altă multiplicare a documentației și documentelor însoțitoare ale produselor, chiar și parțial, este permisă numai cu acordul în mod expres a firmei Einhell Germany AG.

Ne rezervăm dreptul pentru modificări de ordin tehnic.

Informații de service

În toate țările menționate în certificatul de garanție dispunem de parteneri de service competenți, datele de contact ale acestora le puteți găsi în certificatul de garanție. Acești parteneri vă stau la dispoziție pentru toate problemele referitoare la service, piese de schimb și de uzură sau aprovizionarea cu materiale de consum.

Se va ține cont de faptul că la acest produs, următoarele piese sunt supuse unei uzuri naturale sau datorate utilizării resp. că aceste piese sunt necesare ca materiale de consum.

Categorie	exemplu
Piese de uzură*	Duză combinată, duză pentru rosturi, duză pentru tapițerii, adaptor pentru aparatul electric, etc.
Material de consum/ Piese de consum*	Filtru pliat, filtru din material spongios, sac de colectare a mizeriei, filtru suplimentar, etc.
Piese lipsă	

* nu este cuprins în livrare în mod obligatoriu!

În caz de deteriorări sau defecte, vă rugăm să anunțați acest lucru pe pagina de internet www.Einhell-Service.com. Vă rugăm să țineți cont de descrierea exactă a defecțiunii și răspundeți în orice caz la următoarele întrebări:

- A funcționat aparatul o dată sau a fost de la început defect?
- Ați remarcat ceva înainte de defectarea aparatului (simptom înainte de defectare)?
- Ce fel de defecțiune prezintă aparatul după părerea dumneavoastră (simptom principal)?
Descrieți această defecțiune.

Κίνδυνος!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει, προς αποφυγή τραυματισμών, να τηρούνται και να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας. Διαβάστε για το λόγο αυτό προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Φυλάξτε τις καλά για να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε μη τήρηση αυτών των Οδηγιών χρήσης και των Υποδείξεων ασφαλείας.

Εξηγήσεις για τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα (βλέπε εικ. 13)

1. **Κίνδυνος!** – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε την Οδηγία χρήσης.
2. Ονομαστική ισχύς
3. Μέγ. απορρόφηση ισχύος αυτόμ. πρίζα
4. Συνολική μέγιστη απορρόφηση ισχύος

1. Υποδείξεις ασφαλείας**Προειδοποίηση!**

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτής της ηλεκτρικής συσκευής. Σε περίπτωση παραλείψεων κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε για μελλοντική χρήση όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

- **Κίνδυνος!** Πριν το μοντάζ και τη θέση σε λειτουργία να προσέξετε οπωσδήποτε την Οδηγία χρήσης.
- Ελέγξτε εάν η τάση δικτύου στην ετικέτα της συσκευής αντιστοιχεί με την τάση δικτύου.
- Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα όταν: δεν χρησιμοποιείται η συσκευή, πριν ανοιχτεί η συσκευή, πριν απ' ότον καθαρισμό της και από εργασίες συντήρησης.
- Ποτέ μη καθαρίζετε τη συσκευή με διαλύτες.
- Όταν βγάξετε το βύσμα από την πρίζα μη το τραβάτε από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπίβλεπτη όταν είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Μακριά από παιδιά.

- Να προσέχετε να μην περνάτε πάνω από το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο, να μην το τσακίζετε, να μη το τραβάτε ή κάτι παρόμοιο, και να προσέχετε να μην προξενείτε άλλη βλάβη.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής, όταν η κατάσταση του καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο δεν είναι άψογη.
- Κατά την αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο να μην υπάρξει απόκλιση από τις συστάσεις του κατασκευαστή. Καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση των εξής: αναμμένα σπύρτα, πυρακτωμένη στάχτη και όχι καλά σβησμένες γόπες τσιγάρων, καυστικά, εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά, ατμούς και υγρά.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση σκονών επιβλαβών για την υγεία.
- Να φυλάγετε τη συσκευή σε στεγνούς χώρους.
- Μη χρησιμοποιείτε μία συσκευή που δεν είναι σε άψογη κατάσταση.
- Σέρβις μόνο σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για εργασίες, για τις οποίες κατασκευάστηκε.
- Κατά τον καθαρισμό κλιμακοστασίων να προσέχετε ιδιαίτερα.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή ελλείψει πείρας ή/και ελλείψει γνώσεων, εκτός εάν επιτηρούνται από άτομο αρμόδιο για την ασφάλεια ή εάν έλαβαν οδηγίες για το πώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί η συσκευή. Τα παιδιά να επιβλέπονται για να είναι σίγουρο πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαράδομα**2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1-3)**

1. Λαβή
2. Αυτόματος διακόπτης ON/OFF
3. Κεφαλή συσκευής
4. Καλάθι φίλτρου
5. Πλωτή βαλβίδα ασφαλείας
6. Αυτόματη πρίζα για ηλεκτρικά εργαλεία

7. Άγκιστρο κλεισίματος
8. Δοχείο
9. Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
10. Σύνδεση συστήματος για φύσημα
11. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
12. 2-πλός αγωγός αναρρόφησης
13. Συνδυασμός μπεκ
14. Τροχοί κίνησης
15. Πτυχωτό φίλτρο
16. Φίλτρο από αφρώδες υλικό
17. Κρεμαστάρι για τύλιγμα καλωδίου
18. Τροχοί
19. Βίδα εκκένωσης νερού
20. Ενδιάμεσο τμήμα
21. Βίδα στερέωσης για λαβή
22. Στήριγμα για αξεσουάρ
23. Μπεκ αρμών
24. Σακούλα συλλογής ακαθαρσιών

2.2 Συμπαριδιδόμενα

Βάσει της περιγραφής των συμπαριδιδόμενων παρακαλούμε να ελέγξετε την πληρότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελλείψεων τμημάτων παρακαλούμε να αποτανθείτε εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αγοράς στο Κέντρο Σέρβις (Service Center) της εταιρείας μας ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή, προσκομίζοντας την ισχύουσα απόδειξη αγοράς. Παρακαλούμε να προσέξετε τον πίνακα εγγύησης στους όρους εγγύησης στο τέλος των οδηγιών.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύντε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγξτε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγξτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μέχρι τη πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

Κίνδυνος!

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Λαβή
- Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
- 2-πλός αγωγός αναρρόφησης
- Συνδυασμός μπεκ
- 2x Τροχοί

- Φίλτρο με πτυχές και καπάκι
- Φίλτρο από αφρώδες υλικό
- 2x Τροχοί
- Ενδιάμεσο τμήμα
- Βίδα στερέωσης για λαβή (2x)
- Μπεκ αρμών
- Σακούλα συλλογής ακαθαρσιών
- Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αλυσίδα (z) στον πυθμένα του δοχείου. Προορίζεται για την ελάττωση στατικής φόρτισης κατά τη διάρκεια της χρήσης.

3. Σωστή χρήση

Η ηλεκτρική σκούπα για υγρό /στεγνό σκούπισμα είναι κατάλληλη για υγρό / στεγνό καθαρισμό με χρήση του εκάστοτε κατάλληλου φίλτρου. Η συσκευή δεν προορίζεται για την αναρρόφηση εύφλεκτων, εκρηκτικών ή επιβλαβών για την υγεία υλικών.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συννεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Ονομαστική ισχύς: 900 W
 Μέγ. απορρόφηση ισχύος αυτόμ. πρίζα: . 2000 W
 Συνολική μέγιστη απορρόφηση ισχύος: . 2900 W
 Όγκος περιέκτη: 30 l
 Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} 78 dB(A)
 Αβεβαιότητα K_{pA} 2 dB
 Βάρος: 5,9 kg

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Προειδοποίηση!

Πριν τη σύνδεση σιγουρευτείτε πως τα στοιχεία στην ετικέτα του συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε πρίζα σούκο!

5.1 Μοντάζ συσκευής

Μοντάζ της κεφαλής της συσκευής (Εικ. 6)

Η κεφαλή της συσκευής (3) στερεώνεται με το γάντζο (7) στον περιέκτη (8). Για την αφαίρεση της κεφαλής της συσκευής (3) ανοίξτε το γάντζο (7) και αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής (3). Κατά το μοντάζ της κεφαλής της συσκευής (3) να προσέχετε το σωστό κούμπωμα των γάντζων (7).

Τοποθέτηση των τροχών (εικ. 5)

Τοποθετήστε τους τροχούς όπως προκύπτει από την εικόνα 5.

Τοποθέτηση της χειρολαβής (εικ. 4)

Τοποθετήστε τη χειρολαβή (1) με ένα κατσαβίδι.

5.2 Μοντάζ των φίλτρων

Υπόδειξη!

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα για υγρό / στεγνό σκούπισμα χωρ' ει φίλτρο! Να προσέχετε πάντα την καλή στερέωση των φίλτρων!

Μοντάζ του φίλτρου από αφρώδες υλικό (Εικ. 7)

Για τον υγρό καθαρισμό περάστε το συμπαραδιδόμενο φίλτρο από αφρώδες υλικό (16) πάνω από το καλάθι του φίλτρου (Εικ. 2/4). Το πτυχωτό φίλτρο που έχει τοποθετηθεί από το εργοστάσιο (15) δεν είναι κατάλληλο για υγρό καθαρισμό!

Μοντάζ του πτυχωτού φίλτρου (Εικ. 8)

Για στεγνό καθαρισμό περάστε το πτυχωτό φίλτρο (Εικ. 15) πάνω απ' στο καλάθι του φίλτρου (Εικ. 2/4). Το πτυχωτό φίλτρο (15) είναι κατάλληλο μόνο για στεγνό καθαρισμό!

Τοποθέτησης σακούλας συλλογής ακαθαρσιών (Εικ. 8a)

Για την αναρρόφησης λεπτής και στεγνής σκόνης συνιστάται η τοποθέτηση της

σακούλας συλλογής ακαθαρσιών. Έτσι το πτυχωτό φίλτρο (15) παραμένει ελεύθερο για μεγαλύτερο διάστημα και διατηρείται καλύτερα η αναρροφητική απόδοση. Εκτός αυτού διευκολύνεται η διάθεση της σκόνης. Περάστε τη σακούλα συλλογής ακαθαρσιών από το άνοιγμα αναρρόφησης. Η σακούλα συλλογής ακαθαρσιών είναι κατάλληλη μόνο για στεγνό καθαρισμό.

5.3 Μοντάζ του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (Εικ. 9-12)

Νανάλογα με τη χρήση συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (11) με την ανάλογη σύνδεση της ηλεκτρικής σκούπας υγρού / στεγνού σκούπισματος.

Αναρρόφηση

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (11) στη σύνδεση του σωλήνα αναρρόφησης (9).

Φυσητήρας

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (11) στη σύνδεση του σωλήνα φυσητήρα (10).

Για την επέκταση του σωλήνα αναρρόφησης (11) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε περισσότερα τμήματα του σωλήνα δύο τεμαχίων (12) στο σωλήνα αναρρόφησης (11).

5.4 Ακροφύσια αναρρόφησης

Διπλό ακροφύσιο (Εικ. 13)

Το διπλό ακροφύσιο (13) είναι κατάλληλο για την απορρόφηση στερεών υλικών και υγρών σε επιφάνειες μέτριας και μεγαλύτερης έκτασης.

Μπεκ αρμών (εικ. 11)

Το μπεκ για τους αρμούς (23) είναι κατάλληλο για την αναρρόφηση στερεών υλών σε γωνίες, άκρες και σε δυσπρόσβατα σημεία.

6. Χειρισμός

6.1 Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (Εικ. 2/2)

Θέση διακόπτη 0: απενεργοποίηση
Θέση διακόπτη I: κανονική λειτουργία

6.2 Στεγνός καθαρισμός

Για το στεγνό καθαρισμό να χρησιμοποιείτε το πτυχωτό φίλτρο (15). Κατά τον καθαρισμό επίμονων ακαθαρσιών μπορεί να τοποθετηθεί επιπροσθέτως η σακούλα συλλογής ακαθαρσιών

(βλέπε εδάφιο 5.2).

Να προσέχετε πάντα τη σταθερή τοποθέτηση του φίλτρου!

6.3 Υγρός καθαρισμός

Για τον υγρό καθαρισμό να χρησιμοποιείτε πάντα το φίλτρο από αφρώδες υλικό (16) (βλέπε εδάφιο 5.2).

Να προσέχετε πάντα την καλή στερέωση του φίλτρου!

Βίδα εκκένωσης νερού (απεικ.1)

Για απλή εκκένωση του δοχείου (8) κατά τον υγρό καθαρισμό, διαθέτει το δοχείο μία βίδα εκκένωσης του νερού (19).

Ανοίγετε τη βίδα εκκένωσης του νερού (19) με στροφή προς τα αριστερά και εκκελώνετε το υγρό.

Κατά τον υγρό καθαρισμό η πλωτή βαλβίδα ασφαλείας (5) κλείνει όταν επιτευχθεί η μέγιστη στάθμη πλήρωσης του περιέκτη. Τώρα αλλάζει ο ήχος αναρρόφησης της συσκευής και γίνεται πιο δυνατός.

Στην περίπτωση αυτή, σβήστε τη συσκευή και αδειάστε τον περιέκτη.

Κίνδυνος!

Η ηλεκτρική σκούπα για στεγνό / υγρό καθαρισμό δεν είναι κατάλληλη για αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών!

Για τον υγρό καθαρισμό να χρησιμοποιείτε μόνο το συμπαραδιδόμενο φίλτρο αφρώδους υλικού!

6.4 Αυτόματη λειτουργία

Συνδέστε τώρα το καλώδιο δικτύου της ηλεκτρικής σας συσκευής με την αυτόματη πρίζα (6) και συνδέστε τον σωλήνα αναρρόφησης (11) με τη σύνδεση αναρρόφησης σκόνης της ηλεκτρικής συσκευής σας. Προσέξτε για καλή στερέωση και στεγανή σύνδεση των συσκευών.

Βάλτε το διακόπτη (2) της ηλεκτρικής σκούπας για υγρό / στεγνό σκούπισμα στη θέση AUTO, αυτόματη λειτουργία. Μόλις ενεργοποιησετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ενεργοποιείται η ηλεκτρική σκούπα για υγρό / στεγνό καθαρισμό. Όταν απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, απενεργοποιείται η ηλεκτρική σκούπα για υγρό / στεγνό καθαρισμό με προρυθμισμένη καθυστέρηση.

6.5 Φυσητήρας

Συνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης (10) με τη σύνδεση φυσητήρα (11) της ηλεκτρικής σκούπας για υγρό / στεγνό σκούπισμα.

7. Αντικατάσταση του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο

Κίνδυνος!

Εάν πάθει βλάβη το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής με το δίκτυο, πρέπει προς αποφυγή κινδύνου, να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα του εξυπηρέτησης πελατών ή από παρόμοια εξειδικευμένο πρόσωπο.

8. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Κίνδυνος!

Πριν από όλες τις εργασίες τοποθέτησης να βγάξετε το φιν από την πρίζα

8.1 Καθαρισμός

- Τα συστήματα προστασίας, οι σχισμές αερισμού και το περίβλημα του μοτέρ να διατηρούνται όσο πιο καθαρά και με όσο λιγότερη σκόνη γίνεται.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.

8.2 Καθαρισμός της κεφαλής της μηχανής (3)

Να καθαρίζετε τη μηχανή τακτικά με ένα νωπό πανί και λίγο πράσινο σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες για να μη χαλάσουν τα πλαστικά τμήματα της συσκευής.

8.3 Καθαρισμός του περιέκτη (8)

Ανάλογα με το βαθμό των ακαθαρσιών μπορείτε να καθαρίσετε τον περιέκτη με ένα νωπό πανί και με πράσινο σαπούνι ή κάτω από τρεχούμενο νερό.

8.4 Καθαρισμός των φίλτρων

Καθαρισμός του πτυχωτού φίλτρου (15)

Να καθαρίζετε το πτυχωτό φίλτρο (15) τακτικά, κτυπώντας το προσεκτικά και βουρτσίζοντας το με μία λεπτή βούρτσα ή με σκουπίτσα του χεριού.

Καθαρισμός του φίλτρου από αφρώδες υλικό (16)

Να καθαρίζετε το φίλτρο από αφρώδες υλικό (16) με πράσινο σαπούνι και κάτω από τρεχούμενο νερό. Αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.

8.5 Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρειάζονται συντήρηση.

8.6 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρετε τα εξής:

- Τύπος της συσκευής
- Αριθμός είδους της συσκευής
- Αριθμός ταύτισης της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Θα βρείτε τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.Einhell-Service.com

9. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Δεν επιτρέπεται η απόρριψη ελαττωματικών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Σωστή απόρριψη είναι η παράδοση σε κατάλληλα κέντρα συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο κέντρο συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.

10. Φύλαξη

Να διατηρείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της σε σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, και μακριά από παιδιά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Να φυλάξετε την ηλεκτρική σας συσκευή στην πρωτότυπη συσκευασία της.

Απόσυρση



Τα ηλεκτρικά εργαλεία, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά, για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδεχομένης παρουσίας επικίνδυνων ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Η ανατύπωση ή οποιασδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσπασματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της Einhell Germany AG.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων.

Ενημέρωση για το σέρβις

Σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στην εγγύηση έχουμε αρμόδια συνεργεία που συνεργάζονται μαζί μας, η διεύθυνση των οποίων προκύπτει από την εγγύηση. Τα συνεργεία αυτά βρίσκονται στη διάθεσή σας για επισκευές, ανταλλακτικά ή αξεσουάρ ή για την αγορά αναλώσιμων.

Προσέξτε ότι στη συσκευή αυτή τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε κοινή φθορά ή ότι χρειάζονται τα ακόλουθα αναλώσιμα.

Κατηγορία	Παράδειγμα
Φθειρόμενα εξαρτήματα*	Μπεκ με συνδυασμό, μπεκ αρμών, μπεκ μαξιλαριών, αντάπτερ για ηλεκτρικές συσκευές κλπ.
Αναλώσιμα υλικά/αναλώσιμα τμήματα*	Πτυχωτό φίλτρο, φίλτρο αφρώδους υλικού, σάκος συλλογής ακαθαρσιών, πρόσθετο φίλτρο κλπ.
Ελλείψεις	

* δεν συμπεριλαμβάνονται υποχρεωτικά στο περιεχόμενο της συσκευασίας!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων σας παρακαλούμε να δηλώστε την περίπτωση στο ίντερνετ στο www.Einhell-Service.com. Προσέξτε να περιγράψετε με ακρίβεια το σφάλμα και απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Λειτουργήσε σωστά η συσκευή ή είχε από την αρχή κάποιο ελάττωμα?
- Μήπως προσέξατε κάτι περίεργο προτού παρουσιαστεί το ελάττωμα (σύμπτωμα ή βλάβη)?
- Ποια δυσλειτουργία παρατηρείται στη συσκευή (κύριο σύμπτωμα)?
Περιγράψτε αυτή τη δυσλειτουργία.

Perigo!

Ao utilizar ferramentas, devem ser respeitadas algumas medidas de segurança para prevenir ferimentos e danos. Por conseguinte, leia atentamente este manual de instruções / estas instruções de segurança. Guarde-o num local seguro, para que o possa consultar sempre que necessário. Caso passe o aparelho a outras pessoas, entregue também este manual de instruções / estas instruções de segurança. Não nos responsabilizamos pelos acidentes ou danos causados pela não observância deste manual e das instruções de segurança.

Explicação dos símbolos utilizados (ver figura 13)

1. **Perigo!** - Para reduzir o risco de ferimentos leia o manual de instruções.
2. Potência nominal
3. Máx. potência absorvida pela tomada automática
4. Máx. potência absorvida no total

1. Instruções de segurança**Aviso!**

Leia todas as instruções de segurança, indicações, ilustrações e dados técnicos fornecidos com esta ferramenta elétrica. O incumprimento das indicações seguintes pode provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as instruções de segurança e indicações para consultar mais tarde.

- **Perigo!** para a montagem e a colocação em funcionamento, respeite estritamente as instruções de serviço.
- Verifique se a tensão de rede indicada na placa de características corresponde à tensão de rede existente.
- Retire a ficha de alimentação da corrente: se o aparelho não for utilizado, antes de abrir o aparelho, antes da limpeza e da manutenção.
- Nunca limpe o aparelho com solventes.
- Para retirar a ficha da tomada não puxe pelo cabo.
- Não deixe um aparelho em estado operacional sem vigilância.
- Mantenha-o fora do alcance das crianças.
- Para não danificar o cabo de ligação à rede, evite que seja pisado, esmagado ou esticado.

- O aparelho não pode ser utilizado se o cabo de ligação à rede não estiver em perfeitas condições.
- A utilização do cabo de ligação à rede deve obedecer às indicações do fabricante. Cabo de ligação à rede: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- Nunca aspire: fósforos a arder, cinza e beatas de cigarros ainda incandescentes, substâncias, vapores e líquidos combustíveis, cáusticos, inflamáveis ou explosivos.
- Este aparelho não se destina à aspiração de poeiras nocivas à saúde.
- Guarde o aparelho em espaços secos.
- Não ponha um aparelho danificado em funcionamento.
- A manutenção só pode ser realizada em postos de assistência técnica autorizados.
- Utilize o aparelho apenas para os trabalhos para os quais foi concebido.
- A limpeza de escadas exige uma atenção redobrada.
- Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes originais.

Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitações físicas, sensoriais ou psíquicas e experiência ou conhecimento insuficientes, a não ser quando acompanhadas de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que instrua sobre como se deve utilizar a máquina. As crianças devem ser mantidas sob vigilância para garantir que não brincam com o aparelho.

2. Descrição do aparelho e material a fornecer**2.1 Descrição do aparelho (figura 1-3)**

1. Pega
2. Interruptor para ligar/desligar/automático
3. Cabeça do aparelho
4. Porta-filtro
5. Válvula de bóia de segurança
6. Tomada automática para ferramenta eléctrica
7. Gancho de fecho
8. Reservatório
9. Ligação para mangueira de aspiração
10. Ligação para soprador
11. Mangueira de aspiração flexível
12. Tubo de aspiração 2-partido
13. Bocal combinado
14. Rodízios
15. Filtro de pregas

16. Filtro de espuma
17. Gancho para o enrolamento do cabo
18. Rodas
19. Parafuso para a saída da água
20. Peça intermédia
21. Parafusos de fixação da pega
22. Suportes dos acessórios
23. Bocal para juntas
24. Saco coletor de sujidade

2.2 Material a fornecer

Com a ajuda da descrição do material a fornecer, verifique se o artigo se encontra completo. Caso falem peças, dirija-se num prazo máximo de 5 dias úteis após a compra do artigo a um dos nossos Service Center ou ao ponto de venda onde adquiriu o aparelho, fazendo-se acompanhar de um talão de compra válido. Para o efeito, consulte a tabela da garantia que se encontra nas informações do serviço de assistência técnica no fim do manual.

- Abra a embalagem e retire cuidadosamente o aparelho.
- Remova o material da embalagem, assim como os dispositivos de segurança da embalagem e de transporte (caso existam).
- Verifique se o material a fornecer está completo
- Verifique se o aparelho e as peças acessórias apresentam danos de transporte.
- Se possível, guarde a embalagem até ao termo do período de garantia.

Perigo!

O aparelho e o material da embalagem não são brinquedos! As crianças não devem brincar com sacos de plástico, películas ou peças de pequena dimensão! Existe o perigo de deglutição e asfixia!

- Pega
- Mangueira de aspiração
- Tubo de aspiração 2-partido
- Bocal combinado
- 2 rodízios
- Filtro de pregas com tampa
- Filtro de espuma
- 2 Rodas
- Peça intermédia
- Parafusos de fixação da pega (2x)
- Bocal para juntas
- Saco coletor de sujidade
- Manual de instruções original

O aparelho está equipado com uma corrente (z) na base do reservatório. Esta serve para reduzir a carga electrostática durante a utilização.

3. Utilização adequada

O aspirador universal destina-se à aspiração a húmido e a seco mediante a utilização do respectivo filtro. O aparelho não se destina à aspiração de substâncias combustíveis, explosivas ou nocivas à saúde.

A máquina só pode ser utilizada para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado. Os danos ou ferimentos de qualquer tipo daí resultantes são da responsabilidade do utilizador/operador e não do fabricante.

Chamamos a atenção para o facto de os nossos aparelhos não terem sido concebidos para uso comercial, artesanal ou industrial. Não assumimos qualquer responsabilidade se o aparelho for utilizado no comércio, artesanato ou indústria ou em actividades equiparáveis.

4. Dados técnicos

Tensão de rede: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Potência nominal: 900 W
 Máx. potência absorvida pela tomada
 automática: 2000 W
 Máx. potência absorvida no total: 2900 W
 Volume do reservatório: 30 l
 Nível de pressão acústica L_{pA} 78 dB(A)
 Incerteza K_{pA} 2 dB
 Peso: 5,9 kg

5. Antes da colocação em funcionamento

Aviso!

Antes de ligar a máquina, certifique-se de que os dados constantes da placa de características correspondem aos dados de rede.

O aparelho só pode ser ligado a uma tomada com ligação à terra!

5.1 Montagem do aparelho

Montagem da cabeça do aparelho (fig. 6)

A cabeça do aparelho (3) está fixa ao reservatório (8) por intermédio do gancho de fecho (7). Para retirar a cabeça do aparelho (3), abra o gancho de fecho (7) e remova-a (3). Ao montar a cabeça do aparelho (3), verifique se o gancho de fecho (7) fica bem engatado.

Montagem das rodas (fig. 5)

Monte as rodas de acordo com a figura 5.

Montagem da pega (fig. 4)

Monte a pega (1) com uma chave de parafusos.

5.2 Montagem dos filtros

Nota!

Nunca utilize o aspirador universal sem o filtro! Certifique-se sempre de que os filtros estão bem colocados!

Montagem do filtro de espuma (fig. 7)

Para a aspiração a húmido, puxe o filtro de espuma fornecido (16) através do porta-filtro (fig. 2/4). O filtro de pregas já montado de origem (15) não pode ser usado para a aspiração a húmido!

Montagem do filtro de pregas (fig. 8)

Para a aspiração a seco, empurre o filtro de pregas (fig. 15) para dentro do porta-filtro (fig. 2/4). O filtro de pregas (15) destina-se apenas à aspiração a seco!

Montagem do saco colector de sujidade (fig. 8a)

Para aspirar poeira fina e seca, é aconselhável montar também o saco colector de sujidade. Desta forma, o filtro de pregas (15) fica limpo durante mais tempo e a potência de aspiração mantém-se por um período maior. Isso facilita também a eliminação da poeira. Puxe o saco colector de sujidade pela abertura de aspiração. O saco colector de sujidade destina-se apenas à aspiração a seco.

5.3 Montagem da mangueira de aspiração (fig. 9-12)

De acordo com o tipo de aplicação, ligue a mangueira de aspiração (11) à respectiva ligação do aspirador universal.

Aspirar

Ligue a mangueira de aspiração (11) à ligação da mangueira de aspiração (9).

Soprar

Ligue a mangueira de aspiração (11) à ligação para soprador (10).

Para prolongar a mangueira de aspiração (11) podem ser inseridos um ou mais elementos do tubo de aspiração 2-partido (12) na mangueira de aspiração (11).

5.4 Bocais de aspiração

Bocal combinado (fig. 13)

O bocal combinado (13) destina-se à aspiração de sólidos e líquidos em superfícies médias a grandes.

Bocal para juntas (fig. 11)

O bocal para juntas (23) é adequado para a aspiração de sólidos e líquidos em cantos, arestas e outros locais de difícil acesso.

6. Operação

6.1 Interruptor para ligar/desligar (fig. 2/2)

Posição do interruptor 0: desligado
Posição do interruptor I: modo normal

6.2 Aspiração a seco

Para a aspiração a seco, use o filtro de pregas (15). Para a eliminação de sujidade muito intensa pode ser montado adicionalmente o saco colector de sujidade (ver ponto 5.2). Certifique-se sempre de que os filtros estão bem colocados!

6.3 Aspiração a húmido

Para a aspiração a húmido, use o filtro de espuma (16) (ver ponto 5.2). Certifique-se sempre de que o filtro está bem colocado!

Parafuso para a saída da água (fig. 1)

O reservatório (8) está equipado com um parafuso para a saída da água (19) para esvaziar facilmente durante a aspiração a húmido. Abra o parafuso para a saída da água (19) através da rotação para a esquerda e escoe o líquido.

Durante a aspiração a húmido, a válvula de bóia de segurança (5) fecha-se depois de atingido o nível máximo de enchimento do reservatório. Devido a isso, o ruído da aspiração altera-se, torna-se mais forte.

Desligue o aparelho e esvazie o reservatório.

Perigo!

O aspirador universal não se destina à aspiração de líquidos inflamáveis!

Para aspiração a húmido, utilize unicamente o filtro de espuma fornecido!

6.4 Modo automático

Ligue o cabo eléctrico da sua ferramenta eléctrica à tomada automática (6) e ligue a mangueira de aspiração (11) à respectiva ligação da sua ferramenta eléctrica. As ligações ao aparelho têm de ficar bem feitas e não deixar passar ar.

Coloque o interruptor (2) do aspirador universal na posição AUTO, modo automático. Ao ligar a ferramenta eléctrica, o aspirador a seco também se liga. Ao desligar a ferramenta eléctrica, o aspirador universal desliga-se pouco depois.

6.5 Soprar

Ligue a mangueira de aspiração (11) à ligação para soprador (10) do aspirador universal.

7. Substituição do cabo de ligação à rede

Perigo!

Para evitar perigos, sempre que o cabo de ligação à rede deste aparelho for danificado, é necessário que seja substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação.

8. Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes

Perigo!

Retire a ficha da corrente antes de qualquer trabalho de limpeza.

8.1 Limpeza

- Mantenha os dispositivos de segurança, as ranhuras de ventilação e a carcaça do motor o mais limpo possível.
- Aconselhamos a limpeza do aparelho imediatamente após cada utilização.

8.2 Limpeza da cabeça do aparelho (3)

Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido. Não utilize detergentes ou solventes, pois estes podem corroer as peças de plástico do aparelho.

8.3 Limpeza do reservatório (8)

Consoante a sujidade, o reservatório pode ser limpo com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido ou debaixo da torneira.

8.4 Limpeza dos filtros

Limpeza do filtro de pregas (15)

Limpe regularmente o filtro de pregas (15) retirando-o cuidadosamente e passando-lhe uma escova fina ou uma vassoura.

Limpeza do filtro de espuma (16)

Limpe o filtro de espuma (16) com um pouco de sabonete líquido, debaixo da torneira, e deixe-o secar ao ar.

8.5 Manutenção

No interior do aparelho não existem quaisquer peças que necessitem de manutenção.

8.6 Encomenda de peças sobressalentes:

Ao encomendar peças sobressalentes, devem-se fazer as seguintes indicações:

- Tipo da máquina
 - Número de artigo da máquina
 - Número de identificação da máquina
 - Número da peça sobressalente necessária
- Pode encontrar os preços e informações actuais em www.Einhell-Service.com

9. Eliminação e reciclagem

O aparelho encontra-se dentro de uma embalagem para evitar danos de transporte. Esta embalagem é matéria-prima, podendo ser reutilizada ou reciclada. O aparelho e os respectivos acessórios são de diferentes materiais, como p. ex. o metal e o plástico. Não deite os aparelhos deitados para o lixo doméstico. Para uma eliminação ecologicamente correcta, o aparelho deve ser entregue num local de recolha adequado. Se não tiver conhecimento de nenhum local de recolha, informe-se junto da sua administração autárquica.

10. Armazenagem

Guarde o aparelho e os respectivos acessórios em local escuro, seco e sem risco de formação de gelo, fora do alcance das crianças. A temperatura ideal de armazenamento situa-se entre os 5 e os 30 °C. Guarde a ferramenta eléctrica na embalagem original.

Eliminação



As ferramentas elétricas, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.

Não deitar ferramentas elétricas e baterias/ pilhas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e a sua implementação na legislação nacional, é necessário recolher separadamente as ferramentas elétricas que já não são usadas e, de acordo com a Diretiva Europeia 2006/66/CE, as baterias/ pilhas defeituosas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrônicos antigos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos carece da autorização expressa da Einhell Germany AG.

Reservado o direito a alterações técnicas.

Informações do serviço de assistência técnica

Estamos representados em todos os países mencionados no certificado de garantia por agentes autorizados competentes, cujos contactos poderá encontrar no certificado de garantia. Estes encontram-se ao seu dispor para todos os serviços de que necessita, tais como reparações, fornecimento de peças sobressalentes e peças desgastadas ou a aquisição de consumíveis.

Deve-se ter em atenção que, neste produto, as seguintes peças estão sujeitas a um desgaste natural ou decorrente da sua utilização, ou então são necessárias como consumíveis.

Categoria	Exemplo
Peças de desgaste*	Bocal combinado, bocal para juntas, bocal para estofos, adaptador para ferramenta eléctrica, etc.
Consumíveis/peças consumíveis*	Filtro de pregas, filtro de espuma, saco colector de sujidade, filtro adicional, etc.
Peças em falta	

* não incluído obrigatoriamente no material a fornecer!

Em caso de deficiências ou erros, pedimos-lhe que comunique o problema através da página de Internet www.Einhell-Service.com. Certifique-se de que faz uma descrição exacta do problema, respondendo sempre às seguintes questões:

- O aparelho já funcionou alguma vez ou possui o defeito desde o início?
- Antes do surgimento do defeito, apercebeu-se de algo estranho (sintoma antes do defeito)?
- Na sua opinião, que erro de funcionamento apresenta o aparelho (sintoma principal)?
Descreva este erro de funcionamento.

Opasnost!

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste spriječili nastanak ozljeda i šteta. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

Tumačenje korištenih simbola (vidi sliku 13)

1. **Opasnost!** – Pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljeđivanja.
2. Nazivna snaga
3. Maks. snaga automatska utičnica
4. Ukupna maks. snaga

1. Sigurnosne napomene**Upozorenje!**

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koje ima ovaj elektroalat. Nepridržavanje sljedećih uputa može imati za posljedicu električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

- **Opasnost!** Prije montaže i puštanja u pogon obavezno pročitajte upute za uporabu.
- Prekontrolirajte odgovara li napon mreže naponu na tipskoj pločici.
- Izvucite mrežni utikač kad: ne koristite uređaj, prije nego ćete otvoriti uređaj, prije njegovog čišćenja i održavanja.
- Uređaj nemojte nikada čistiti otapalima.
- Utikač nemojte vaditi iz utičnice vukući ga za kabel.
- Uređaj koji je spreman za rad nemojte ostavljati bez nadzora.
- Zaštitite ga od dohvata dece.
- Trebate obratiti pažnju na to da prelaženjem, prignječenjem ili povlačenjem ne oštetite mrežni priključni vod.
- Uređaj se ne smije koristiti ako mrežni priključni vod nije u besprijekornom stanju.
- Kod zamjene mrežnog priključnog voda ne smije se odstupati od izvedbi koje je naveo proizvođač. Mrežni priključni vod: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm²

- Ni u kojem slučaju nemojte usisavati: zapaljive šibice, užareni pepeo i opuške cigareta, zapaljive, nagrizajuće ili eksplozivne tvari, pare ili tekućine.
- Ovaj uređaj nije prikladan za usisavanje prašine opasne po zdravlje.
- Uređaj čuvajte na suhom mjestu.
- Ne upotrebljavajte oštećen uređaj.
- Servis smije obavljati samo ovlaštena servisna služba.
- Uređaj koristite samo za radove za koje je konstruiran.
- Čišćenje stepenica obavljajte s maksimalnom pažnjom.
- Koristite samo originalni pribor i rezervne dijelove.

Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili psihičkim osobinama ili one bez iskustva i/ili znanja, već bi trebale biti pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili od nje primiti upute za korištenje uređaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom, kako bismo se uvjerali da se ne igraju uređajem.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1 - 3)**

1. Ručka
2. Automatska sklopka za uključivanje/isključivanje
3. Glava uređaja
4. Filtarska košara
5. Sigurnosni ventil s plovkom
6. Automatska utičnica za električni alat
7. Kuka za zatvaranje
8. Spremnik
9. Priključak usisnog crijeva
10. Priključak za puhanje
11. Savitljivo usisno crijevo
12. 2-Dijelna usisna cijev
13. Kombinirana mlaznica
14. Kotačići
15. Naborani filter
16. Spužvasti filter
17. Kuka za namatanje kabela
18. Kotači
19. Vijak za ispuštanje vode
20. Međuelement
21. Vijci za pričvršćivanje za ručku
22. Držač dodatne opreme
23. Mlaznica za fuge

24. Vreća za sakupljanje prljavštine

2.2 Sadržaj isporuke

Molimo vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke provjerite cjelovitost artikla. Ako su neki dijelovi neispravni, nakon kupnje artikla obratite se našem servisnom centru ili najbližoj nadležnoj trgovini najkasnije u roku od 5 radnih dana uz predočenje važeće potvrde o kupnji. Molimo vas da u vezi s tim obratite pozornost na tablicu o jamstvu u jamstvenim odredbama na kraju uputa.

- Otvorite pakovinu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta (ako postoje).
- Provjerite je li sadržaj isporuke cjelovit.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelovima pribora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovinu do isteka jamstvenog roka.

Pozor!

Uređaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Pos-toji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!

- Ručka
- Usisno crijevo
- Dvodijelna usisna cijev
- Kombinirana sapnica
- 2x okretni kotačić
- Naborani filter s poklopcem
- Spužvasti filter
- 2x kotači
- Međukomad
- Pričvrtni vijak za ručku (2x)
- Sapnica za fuge
- Vreća za sakupljanje prljavštine
- Originalne upute za uporabu

Uređaj je opremljen lancem (z) na dnu spremnika. On služi za smanjenje statičkog naboja tijekom korištenja.

3. Namjenska uporaba

Usisavač za suho i mokro usisavanje prikladan je za mokro i suho usisavanje uz primjenu odgovarajućeg filtra. Uređaj nije namijenjen za usisavanje zapaljivih, eksplozivnih tvari ili tvari koje su opasne za zdravlje korisnika.

Stroj se smije koristiti samo namjenski. Svaka drugačija uporaba nije namjenska. Za štete ili ozljede svih vrsta nastale zbog nenamjenskog korištenja odgovoran je korisnik/rukovatelj a nika-ko proizvođač.

Molimo da obratite pozornost na to da naši uređaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u komercijalne, zanatske i industrijske svrhe kao i u sličnim djelatnostima.

4. Tehnički podaci

Mrežni napon: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Nazivna snaga: 900 W
 Maks. snaga automatska utičnica: 2000 W
 Ukupna maks. snaga: 2900 W
 Kapacitet spremnika: 30 l
 Razina zvučnog tlaka L_{pA} 78 dB (A)
 Nesigurnost K_{pA} 2 dB
 Težina: 5,9 kg

5. Prije puštanja u rad

Upozorenje! Prije priključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.

Uređaj se smije priključiti samo na utičnicu sa zaštitnim kontaktom!

5.1 Montaža uređaja

Montaža glave uređaja (sl. 6)

Glava uređaja (3) pričvršćena je pomoću zavrave (7) na spremnik (8). Da biste skinuli glavu (3), otvorite kukice zavrave (7) i skinite glavu uređaja (3). Prilikom montaže glave uređaja (3) vodite računa o pravilnom dosjedu zavrave (7).

Montaža kotača (sl. 5)

Kotače montirajte u skladu sa slikom 5.

Montaža ručke (sl. 4)

Montirajte ručku (1) pomoću odvijača.

5.2 Montaža filtra

Napomena!

Usisavač za suho i mokro usisavanje nikada ne koristite bez filtra!

Uvijek provjerite pričvršćenost filtra!

Montaža spužvastog filtra (sl. 7)

Za mokro usisavanje povucite priloženi spužvasti filter (16) preko košare filtra (sl. 2/4). Naborani filter (15) koji je kod isporuke već montiran nije prikladan za mokro usisavanje!

Montaža naboranog filtra (sl. 8)

Za suho usisavanje stavite naborani filter (15) na košaru filtra (sl. 2/4). Naborani filter (15) prikladan je samo za suho usisavanje!

Montaža vrećice za sakupljanje prljavštine (sl. 8a)

Za usisavanje fine, suhe prljavštine preporučujemo da montirate vrećicu za sakupljanje prljavštine. Na taj način naborani filter (15) duže traje a i snaga usisavanja duže se održava. Osim toga olakšava se i uklanjanje prašine. Navucite vrećicu za sakupljanje prašine preko usisnog otvora. Vrećica za sakupljanje prljavštine prikladna je samo za suho usisavanje.

5.3 Montaža usisnog crijeva (sl. 9- 12)

Ovisno o vrsti primjene, na usisno crijevo (11) priključite odgovarajući priključak usisavača za suho i mokro usisavanje.

Usisavanje

Priključite usisno crijevo (11) na priključak usisnog crijeva (9).

Ispuhivanje

Priključite usisno crijevo (11) na priključak za ispuhivanje (10).

Za produženje usisnog crijeva (11) moguće je priključiti na usisno crijevo (11) jedan ili više elemenata dvodijelne usisne cijevi (12).

5.4 Usisne sapnice

Kombinirana sapnica (13)

Kombinirana sapnica (13) prikladna je za usisavanje krutih čestica i tekućine na srednje velikim i velikim površinama.

Sapnica za fuge (sl. 11)

Sapnica za fuge (23) prikladna je za usisavanje krutih čestica i tekućina u kutovima, rubovima i sličnim, teško pristupačnim mjestima.

6. Rukovanje

6.1 Sklopka za uključivanje/isključivanje (sl. 2/2)

Položaj sklopke 0: isključeno

Položaj sklopke I: normalan rad

6.2 Suho usisavanje

Za suho usisavanje koristite naborani filter (15). Dodatno se može montirati vrećica za sakupljanje prljavštine (vidi točku 5.2). Uvijek provjerite pričvršćenost filtra!

6.3 Mokro usisavanje

Za mokro usisavanje koristite spužvasti filter (16) (vidi točku 5.2).

Uvijek provjerite pričvršćenost filtra!

Vijak za ispuštanje vode (sl. 1)

Za jednostavno pražnjenje spremnika (8) kod mokrog usisavanja služi vijak za ispuštanje vode (19). Otvorite vijak za ispuštanje vode (19) okretanjem ulijevo i ispuštite tekućinu.

Prilikom mokrog usisavanja sigurnosni ventil s plovkom (5) zatvara se nakon postizanja maksimalne napunjenosti spremnika. Pritom se mijenja zvuk uređaja tijekom usisavanja, postaje glasniji. Tada isključite uređaj i ispraznite spremnik.

Opasnost!

Usisavač za suho i mokro usisavanje nije prikladan za usisavanje zapaljivih tekućina! Kod mokrog usisavanja koristite priloženi spužvasti filter!

6.4 Automatski rad

Priključite mrežni kabel električnog alata na automatsku utičnicu (6) a usisno crijevo (11) spojite na priključak za usisavanje prašine električnog alata. Pazite da spoj s uređajem bude čvrst i da ne propušta zrak.

Prekidač (2) usisavača za suho i mokro usisavanje stavite na položaj „AUTO“ (automatski rad). Čim se električni alat uključi, uključuje se i usisavač za suho i mokro usisavanje. Kada isključite električni alat, isključuje se i usisavač za suho i mokro usisavanje uz prethodno podešeno kašnjenje.

6.5 Ispuhivanje

Spojite usisno crijevo (11) s priključkom za ispuhivanje (10) usisavača za suho i mokro usisavanje.

7. Zamjena mrežnog kabela

Opasnost!

Ako se kabel za priključivanje ovog uređaja na mrežu ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

8. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova

Opasnost!

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uvijek očistiti od prašine i nečistoća.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake uporabe.

8.2 Čišćenje glave uređaja (3)

Redovito čistite uređaj mokrom krpom i s malo kalijevog sapuna. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona bi mogla oštetiti plastične dijelove uređaja.

8.3 Čišćenje spremnika (8)

Spremnik se, ovisno o zaprljanosti, može očistiti vlažnom krpom i s malo kalijevog sapuna ili isprati tekućom vodom.

8.4 Čišćenje filtara

Čišćenje naboranog filtra (15)

Naborani filtar (15) čistite redovito tako da ga pažljivo istresete i iščetkate finom četkicom ili metlicom.

Čišćenje spužvastog filtra (16)

Spužvasti filtar (16) očistite s malo kalijevog sapuna pod tekućom vodom i ostavite ga da se osuši na zraku.

8.5 Održavanje

Redovito provjerite pričvršćenost filteri na usisavaču za suho i mokro usisavanje u za suho i mokro čišćenje kao i prije svake uporabe.

8.6 Naručivanje rezervnih dijelova:

Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke:

- tip uređaja
- broj artikla uređaja
- identifikacijski broj uređaja
- broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene nalaze se na internetskoj stranici www.Einhell-Service.com

9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uređaj je zapakiran kako bi se tijekom transporta spriječila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može se ponovno upotrijebiti ili predati na reciklažu. Ovaj uređaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metal i plastika. Neispravni uređaji ne bacaju se u kućni otpad. Uređaj bi, u svrhu stručnog zbrinjavanja, trebalo predati odgovarajućem sabiralište takvog otpada. Ako ne znate gdje se takvo sabiralište nalazi, raspitajte se u svojoj općinskoj upravi.

10. Skladištenje

Čuvajte uređaj i njegov pribor na tamnom i suhom mjestu koje ne smrzava, kao i na djeci nepristupačnom mjestu. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Elektroalat čuvajte u originalnoj ambalaži.

Zbrinjavanje



Električne alate, akumulatorske baterije, pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Električni alat i akumulatorske baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Isključivo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi električni alati i u skladu s europskom Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatorske baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke Einhell Germany AG.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene.

Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene na našem jamstvenom listu, imamo kompetentne servisne partnere čije kontakte možete naći u jamstvenom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajeve servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i potrošnih dijelova ili kupnja potrošnih materijala.

Treba imati na umu da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju uslijed korištenja ili prirodnom trošenju odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primjer
Potrošni dijelovi*	Kombinirana sapnica, sapnica za fuge, sapnica za presvlake, adapter elektroalata, itd.
Potrošni materijal/ potrošni dijelovi*	Naborani filter, spužvasti filter, vrećica za prašinu, dodatni filter, itd.
Neispravni dijelovi	

* nije obavezno u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internetskoj stranici www.Einhell-Service.com. Obratite pozornost na točan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sljedeća pitanja:

- Je li uređaj već jednom radio ispravno ili je otpočetak neispravan?
- Jeste li uočili nešto prije pojave kvara (simptom prije kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcioniranju uređaja (glavni simptom)?
Opišite taj kvar.

Opasnost!

Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati bezbednosnih propisa kako biste sprečili povrede i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim licima, molimo Vas da im prosledite i ova uputstva za upotrebu. Ne preuzimamo garanciju za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena.

Pojašnjenje korišćenih simbola (vidi sliku 13)

1. **Opasnost!** - Pročitajte uputstva za upotrebu kako bi se smanjio rizik od povreda
2. Nominalna snaga
3. Maks. snaga automatska utičnica
4. Ukupna maks. snaga

1. Sigurnosna uputstva**Upozorenje!**

Pročitajte sve bezbednosne napomene, upute, ilustracije i tehničke podatke koje ima ovaj električni alat. U slučaju nepridržavanja sledećih uputstava može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za ubuduće.

- **Opasnost!** Pre montaže i puštanja uređaja u rad obavezno pročitajte ova uputstva za upotrebu.
- Kontrolišite da linapon naveden na natpisnoj pločici odgovara naponu mreže.
- Izvucite utikač kada: ne koristite uređaj, pre nego ćete otvoriti uređaj, pre čišćenja i održavanja.
- Uređaj nemojte nikada da čistite rastvorima.
- Utikač nemojte da izvlačite iz utičnice povlačeći ga za kabl.
- Uređaj koji je spreman za rad nemojte da ostavljate bez nadzora.
- Zaštite ga od pristupa dece.
- Treba da obratite pažnju na to da prelaženjem, prigrnečenjem ili povlačenjem ne oštetite mrežni priključni vod.
- Uređaj ne sme da se koristi ako mrežni priključni vod nije u besprekornom stanju.
- Kod zamene mrežnog priključnog voda ne sme da se odstupa od izvedbi koje je naveo proizvođač.

- Mrežni priključni vod: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm²
- Ni u kom slučaju nemojte da usisavate: zapaljive žigice, užareni pepeo i opuške cigareta, zapaljive, nagrizajuće ili eksplozivne tvari, pare ili tečnosti.
- Ovaj uređaj nije podesan za usisavanje prašine opasne po zdravlje.
- Uređaj čuvajte na suvom mestu.
- Ne upotrebljavajte oštećen uređaj.
- Servis sme da vrši samo ovlašćena servisna služba.
- Uređaj koristite samo za radove za koje je konstruisan.
- Čišćenje stepenica vršite s maksimalnom pažnjom.
- Koristite samo originalan pribor i rezervne delove.

Ovaj uređaj ne smeju koristiti lica (uključujući decu) s ograničenim fizičkim, osetilnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva i/ili znanja, sem uz nadzor lica nadležnog za njihovu bezbednost koje će im davati uputstva kako da koriste uređaj. Decu treba nadzirati kako bi se sprečila njihova igra s uređajem.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**2.1 Opis uređaja (slika 1-3)**

1. Drška
2. Automatski prekidač uključivanje/isključivanje
3. Glava uređaja
4. Filterska korpa
5. Sigurnosni ventil s plovkom
6. Automatska utičnica za električni alat
7. Zatvarač s kucicom
8. Posuda
9. Priključak usisnog creva
10. Priključak za izduvanje
11. Savitljivo usisno crevo
12. Dvodelna usisna cev
13. Kombinovana mlaznica
14. Točkovi
15. Naborani filter
16. Spužvasti filter
17. Kuka za namatanje kabla
18. Točkovi
19. Zavrtanj za ispuštanje vode
20. Element za spajanje
21. Zavrtnji za učvršćivanje drške
22. Držać pribora
23. Mlaznica za fuge
24. Kesa za sakupljanje prljavštine

2.2 Sadržaj isporuke

Molimo Vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke proverite potpunost artikala. U slučaju neispravnih delova, nakon kupovine artikla obratite se našem servisnom centru, ili prodajnom mestu na kom ste kupili proizvod u roku od 5 radnih dana, s time da predložite i važeću potvrdu o kupovini. Molimo vas da u vezi sa tim obratite pažnju na tabelu o garanciji u informacijama o servisu na kraju uputstava.

- Otvorite pakovanje i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite materijal za pakovanje kao i delove za bezbednost pakovanja / bezbednost tokom transporta (ako postoje).
- Proverite da li je sadržaj isporuke potpun.
- Prekontrolišite da li na uređaju i delovima pribora ima transparentnih oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovanje do isteka garantnog roka.

Opasnost!

Uređaj i materijal za pakovanje nisu dečje igračke! Deca ne smeju da se igraju plastičnim kesama, folijama i sitnim delovima! Postoji opasnost da ih progutaju i tako se uguše!

- Drška
- Usisno crevo
- Dvodielna usisna cev
- Kombinovana mlaznica
- 2 x točkići
- Naborani filter s poklopcem
- Spužvasti filter
- 2 x točkovi
- Element za spajanje
- Zavrtnji za učvršćivanje drške (2x)
- Mlaznica za fuge
- Kesa za sakupljanje prljavštine
- Originalna uputstva za upotrebu

Uređaj je opremljen lancem (z) na dnu rezervoara. On služi za smanjenje statičkog naboja za vreme korišćenja.

3. Namensko korišćenje

Suvi/vlažni usisivač je podesan za mokro i suvo usisavanje uz korišćenje odgovarajućeg filtera. Uređaj nije namenjen za usisavanje zapaljivih i eksplozivnih materijala ili takvih koji su štetni po zdravlje.

Uređaj sme da se koristi samo za namenu za koju je predviđen. Svaka drugačija upotreba nije namenska. Za štete ili povrede svih vrsta koje iz toga proizađu, odgovoran je korisnik/rukovaoc, a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu podesni za korišćenje u komercijalne, zadržane ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i sličnim delatnostima.

4. Tehnički podaci

Napon mreže: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 Nominalna snaga: 900 W
 Maks. snaga automatska utičnica: 2000 W
 Ukupna maks. snaga: 2900 W
 Volumen spremnika: 30 l
 Nivo zvučnog pritiska L_{pA} 78 dB(A)
 Nesigurnost K_{pA} 2 dB
 Težina: 5,9 kg

5. Pre puštanja u pogon

Upozorenje! Pre priključivanja proverite da li podaci na tablici s oznakom tipa odgovaraju podacima o mreži.

Uređaj sme da se priključi samo na utičnicu sa zaštitnim kontaktima!

5.1 Montaža uređaja

Montaža glave uređaja (slika 6)

Glavu uređaja (3) pričvršćena je na spremnik (8) pomoću kukica za zatvaranje (7). Da biste skinuli glavu uređaja (3) otvorite kukice za zatvaranje (7) i skinite glavu (3). Kod montaže glave (3) pripazite da se kukice (7) ispravno uglove.

Montaža točkića (slika 5)

Montirajte točkiće (14) kao na slici 5.

Montaža drške (slika 4)

Montirajte dršku (1) odvijačem.

5.2 Montaža filtera Napomena!

Usisivač za suvo i mokro usisavanje nikad nemojte da koristite bez filtera!

Uvek pripazite da li je filter dobro pričvršćen!

Montaža sunderastog filtera (slika 7)

Za mokro usisavanje prevucite priloženi filter od sunderaste mase (16) preko usisne korpe (slika 2/4). Naborani filter (15), koji je kod isporuke već montiran, nije podesan za mokro čišćenje!

Montaža naboranog filtera (slika 8)

Za suvo usisavanje navucite naborani filter (15) na filtersku korpu (slika 2/4). Naborani filter (15) podesan je samo za suvo čišćenje!

Montaža kese za sakupljanje prljavštine (slika 8a)

Za usisavanje fine, suve prljavštine preporučamo da se dodatno montira kesa za sakupljanje prljavštine (19). Time naborani filter (15) ostaje duže slobodan i usisna snaga ostaje duže očuvana. Uz to se olakšava bacanje sakupljene prašine. Prevucite kesu za sakupljanje prljavštine preko usisnog otvora. Kesa za sakupljanje prljavštine (15) podesna je samo za suvo usisavanje.

5.3 Montaža usisnog creva (slika 9-12)

Zavisno od slučaja primene, usisno crevo (11) spojite s odgovarajućim priključkom usisivača za suvo/mokro usisavanje.

Usisavanje

Priključite usisno crevo (11) na priključak na usisavaču (9).

Izduvavanje

Priključite usisno crevo (11) na priključak za izduvavanje (10).

Za produženje usisnog creva (11) mogu da se nataknu elementi višedelne usisne cevi (12) na usisnom crevu (11).

5.4 Usisne mlaznice

Kombinovana mlaznica (sl. 13)

Kombinovana mlaznica (13) podesna je za usisavanje krutih tvari i tečnosti na srednjim do velikim površinama.

Mlaznica za fuge (sl. 11)

Mlaznica za fuge (23) podesna je za usisavanje krutih tvari i tečnosti u uglovima, na ivicama i na drugim teško pristupačnim mestima.

6. Rukovanje

6.1 Prekidač za uključivanje/isključivanje (slika 2/2)

Položaj prekidača 0: Isključeno

Položaj prekidača I: Normalan rad

Položaj prekidača AUTO: Automatski rad

6.2 Suvo usisavanje

Za suvo usisavanje koristite naborani filter (15). Dodatno može da se montira kesa za sakupljanje prljavštine (vidi tačku 5.2).

Uvek proverite da li je filter dobro pričvršćen!

6.3 Mokro usisavanje

Za mokro usisavanje koristite sunderasti filter (16) (vidi tačku 5.2). Uvek proverite da li je filter dobro pričvršćen!

Zavrtnaj za ispuštanje vode (slika 1)

Za jednostavno pražnjenje spremnika (8) kod mokrog usisavanja služi zavrtnaj za ispuštanje vode (19). Otvorite zavrtnaj za ispuštanje vode (19) obrtnjem ulevo i ispuštite tečnost.

Prilikom mokrog usisavanja sigurnosni ventil s plovkom (5) zatvara kada tečnost u rezervoaru postigne maksimalni nivo. Pritom se menja zvuk uređaja tokom usisavanja koji postaje glasniji. Tada isključite uređaj i ispraznite rezervoar.

Opasnost!

Usisivač za mokro i suvo usisavanje nije podesan za usisavanje zapaljivih tečnosti! Za mokro usisavanje koristite samo priložen sunderasti filter!

6.4 Automatski rad

Priključite mrežni kabl električnog alata na automatsku utičnicu (6), a usisno crevo (11) spojite s priključkom za usisavanje prašine električnog alata. Pripazite da spoj s uređajem bude čvrst i da ne propušta vazduh.

Prekidač (2) usisivača za suvo i mokro usisavanje postavite u položaj „AUTO“, automatski rad. Čim se električni alat uključi, uključuje se i usisivač za suvo i mokro usisavanje. Kada isključite električni alat, isključiće se i usisivač za suvo i mokro čišćenje uz prethodno podešeno kašnjenje.

8.5 Izduvavanje

Spojite usisno crevo (11) na priključak za izduvavanje (10) usisivača za suvo i mokro čišćenje.

7. Zamena mrežnog priključnog voda

Opasnost!

Ako se ošteti mrežni priključni vod ovog uređaja, mora da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili kvalifikovano lice, kako bi se izbegle opasnosti.

8. Čišćenje, održavanje i porudžbina rezervnih delova

Pažnja!

Pre svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

8.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, proreze za vazduh i kućište motora uvek očistite od prašine i prljavštine.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.

8.2 Čišćenje glave uređaja (3)

Redovno čistite uređaj mokrom krpom i s malo kalijumovog sapuna. Nemojte koristiti rastvore i sredstva za čišćenje; oni bi mogli da oštete plastične delove uređaja.

8.3 Čišćenje spremnika (8)

Spremnik se, zavisno od zaprljanja, može očistiti vlažnom krpom i s malo kalijumovog sapuna ili isprati pod tekućom vodom.

8.4 Čišćenje filtera

Čišćenje naboranog filtera (15)

Redovno čistite naborani filter (15) tako da ga pažljivo istresete i očistite finom četkom ili metlicom.

Čišćenje sunderastog filtera (16)

Sunderasti filter (16) očistite s malo mekog sapuna pod tekućom vodom i ostavite ga da se osuši na vazduhu.

8.5 Održavanje

Redovno kontrolišite pričvršćenost filtra na usisavač za suvo/mokro čišćenje kao i pre svakog korišćenja.

8.6 Porudžbina rezervnih delova:

Kod porudžbine rezervnih delova trebali biste da navedete sledeće podatke:

- Tip uređaja
- Kataloški broj uređaja
- Identifikacioni broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktuelne cene nalaze se na web strani www.Einhell-Service.com

9. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uređaj je zapakovan kako bi se tokom transporta sprečila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može ponovno da se upotrebi ili preda na recikliranje. Uređaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metala i plastike. Neispravni uređaji ne smeju da se bacaju u kućni otpad. Uređaj bi u svrhu stručnog zbrinjavanja u otpad, trebalo da se preda odgovarajućem sabiralištu takvog otpada. Ako ne znate gde se takvo sabiralište nalazi, raspitajte se u svojoj opštinskoj upravi.

10. Skladištenje

Uređaj i njegov pribor spremite na tamno i suvo mesto zaštićeno od smrzavanja, kojem deca nemaju pristup. Optimalna temperatura za čuvanje je između 5 i 30 °C. Električni alat čuvajte u originalnom pakovanju.

Uklanjanje đubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.

Ne bacajte električne alate i akumulatore/ baterije u kućno đubre!

Samo za EU zemlje:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njenoj primeni u nacionalnom pravu, električni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja ispunjava ekološke uslove.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme Einhell Germany AG.

Zadržavamo pravo na tehničke promene.

Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene u našem garantnom listu, imamo kompetentne servisne partnere čije kontakte možete da nađete u garantnom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajeve servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i habajućih delova ili kupovina potrošnih materijala.

Treba da imate u vidu da kod ovog proizvoda sledeći delovi podležu trošenju usled korišćenja ili prirodnom trošenju odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primer
Brzoabajući delovi*	Kombinovana sapnica, sapnica za fuge, sapnica za presvlake, adapter elektroalata, itd.
Potrošni materijal/ potrošni delovi*	Naborani filter, sunderasti filter, kesa za prašinu, dodatni filter, itd.
Neispravni delovi	

* Nije obavezno da se nalazi u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internet stranici www.Einhell-Service.com. Obratite pažnju na tačan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sledeća pitanja:

- Da li je uređaj već jednom radio ispravno, ili je od samog početka neispravan?
- Da li ste uočili nešto pre pojave kvara (simptom pre kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcionisanju uređaja (glavni simptom)?
Opišite taj kvar.

Niebezpieczeństwo!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wręczyć jej również instrukcję obsługi/ wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

Objaśnienie użytych symboli (patrz rys. 13)

1. **Niebezpieczeństwo!** - Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, należy przeczytać instrukcję obsługi.
2. Moc znamionowa
3. Moc maksymalna Wtyczka automatyczna
4. Maksymalna moc całkowita

1. Wskazówki bezpieczeństwa

Ostrzeżenie!

Zapoznać się z treścią wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, rysunków i danych technicznych danego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie niżej wymienionych instrukcji może spowodować porażenie prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie obrażenia.

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje.

- **Niebezpieczeństwo!** Przed montażem i uruchomieniem urządzenia konieczne przeczytać instrukcję obsługi.
- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe zgadza się z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, gdy: Urządzenie jest nieużywane, przed otwarciem urządzenia, przed czyszczeniem i przeglądem.
- Nigdy nie czyścić odkurzacza rozpuszczalnikiem.
- Nie wyjmować wtyczki z gniazdka pociągając za kabel.

- Gotowego do pracy odkurzacza nie pozostawiać bez nadzoru.
- Chronić przed dostępem dzieci.
- Uważać, aby nie uszkodzić kabla zasilającego przez przejechanie, zmiżdżenie lub wyszarpienie.
- Urządzenie nie może być używane, jeśli stan kabla zasilającego budzi wątpliwości.
- W przypadku wymiany kabla zasilającego nie wolno używać innych kabli niż podane przez producenta. Kabel zasilający: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- W żadnym wypadku nie wolno odkurzać: palących się zapalek, żarzącego się popiołu, niedopałków papierosów, łatwopalnych, żrących, groźących wybuchem lub zapaleniem materiałów, oparów i cieczy.
- Odkurzacze nie jest przeznaczony do odkurzania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia.
- Urządzenie przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- Nie uruchamiać uszkodzonego odkurzacza.
- Serwis tylko w autoryzowanych punktach obsługi klienta.
- Urządzenie stosować tylko do prac, do których zostało skonstruowane.
- Zachować najwyższą ostrożność przy odkurzaniu schodów.

Stosować tylko oryginalny osprzęt i części zamienne. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, lub, które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę do momentu, aż nie zostaną przyuczone do użytkowania urządzenia lub nadzorowane przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Uważać na dzieci, żeby nie bawiły się urządzeniem.

2. Opis urządzenia i zakres dostawy

2.1 Opis urządzenia (rys. 1-3)

1. Uchwyt
2. Włącznik / Wyłącznik
3. Głowica urządzenia
4. Kosz filtrujący
5. Pływakowy wentyl bezpieczeństwa
6. Automatyczne gniazdko do elektronarzędzi
7. Zapięcia haczykowe
8. Pojemnik
9. Podłączenie węży ssącego

10. Podłączenie nadmuchu
11. Giętki wąż ssący
12. 2-częściowa rura ssąca
13. Dysza dywanowa
14. Rolki
15. Filtr harmonijkowy
16. Filtr gąbkowy
17. Haki do nawijania kabla
18. Kółka
19. Śruba spustowa
20. Złączka
21. Śruba do mocowania na uchwycie
22. Uchwyt na wyposażenie
23. Dysza szczelinowa
24. Worek na odpady

2.2 Zakres dostawy

Prosimy sprawdzić na podstawie podanego zakresu dostawy czy produkt jest kompletny. Jeżeli stwierdzono brak części, prosimy zwrócić się w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu do naszego centrum serwisowego lub najbliższego autoryzowanego sklepu specjalistycznego przedstawiając dowód zakupu. Prosimy wziąć pod uwagę podaną w warunkach gwarancji na końcu tej instrukcji tabelę świadczeń gwarancyjnych.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyciągnąć urządzenie.
- Zdjąć opakowanie oraz zabezpieczenia do transportu (jeśli jest).
- Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.
- Sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie dodatkowe nie zostały uszkodzone w transporcie.
- W razie możliwości zachować opakowanie, aż do upływu czasu gwarancji.

Niebezpieczeństwo!

Urządzenie i opakowanie nie są zabawkami! Dzieci nie mogą bawić się częściami z tworzywa sztucznego, folią i małymi elementami! Niebezpieczeństwo połknięcia i uduszenia się!

- Uchwyt
- Wąż ssący
- 2-częściowa rura ssąca
- Dysza dywanowa
- 2 rolki prowadzące
- Filtr harmonijkowy z pokrywką
- Filtr piankowy
- 2 kółka
- Złączka
- Śruba mocująca do uchwytu (2x)

- Dysza szczelinowa
- Worek na odpady
- Instrukcją oryginalną

Urządzenie wyposażone jest w łańcuch (z) na dnie pojemnika. Działa on antystatycznie podczas użytkowania.

3. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacz warsztatowy jest przeznaczony do czyszczenia ma mokro i sucho przy zastosowaniu odpowiedniego filtra. Urządzenie nie jest przeznaczone do odkurzania łatwopalnych, wybuchowych i zagrażających zdrowiu materiałów.

Urządzenie używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkownika szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

4. Dane techniczne

Zasilanie:220-240V ~ 50/60 Hz
 Moc znamionowa: 900 W
 Moc maksymalna
 Wtyczka automatyczna: 2000 W
 Maksymalna moc całkowita: 2900 W
 Pojemność zbiornika:30 l
 Poziomy ciśnienia akustycznego L_{pA} 78 dB(A)
 Odchylenie K_{pA} 2 dB
 Waga:5,9 kg

5. Przed uruchomieniem

Ostrzeżenie!

Przed podłączeniem urządzenia należy się upewnić, że dane na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z danymi zasilania.

Urządzenie może być podłączone jedynie do gniazdzka ze stykiem ochronnym!

5.1 Montaż urządzenia

Montaż głowicy urządzenia (rys. 6)

Głowica (3) przymocowana jest do zbiornika (8) za pomocą zacisków (7). Aby zdjąć głowicę (3) należy odblokować zaciski (7), a następnie zdjąć głowicę (3). W momencie montażu głowicy (3) zwrócić uwagę na właściwe zaskoczenie zacisków (7).

Montaż kółek (rys. 5)

Zamontować kółka zgodnie z rysunkiem 5.

Montaż uchwytu (rys. 4)

Przykręcić uchwyt (1) śrubokrętem.

5.2 Montaż filtra

Wskazówka!

Nigdy nie używać odkurzacza bez filtra! Zawsze sprawdzać mocne osadzenie filtra!

Montaż filtra piankowego (rys. 7)

Do czyszczenia na mokro założyć załączony filtr piankowy (16) na kosz filtrujący (rys. 2/4). Filtr harmonijkowo-papierowy (15) zamontowany w momencie dostawy nie nadaje się do czyszczenia na mokro!

Montaż filtra harmonijkowego (rys. 8)

Do odkurzania na sucho wsunąć filtr harmonijkowy (15) na kosz filtrujący (rys. 2/4). Filtr harmonijkowy (15) przeznaczony jest tylko do odkurzania na sucho!

Montaż worka na zanieczyszczenia (rys. 8a)

Do odkurzania drobnych i suchych odpadów zaleca się założenia dodatkowo worka na odpady. Dzięki temu filtr harmonijkowy (15) może być używany dłużej i nie zmniejsza się moc urządzenia.

Poza tym ułatwia to usuwanie odpadów. Założyć worek na otwór zasysania. Worek do odkurzacza przeznaczony jest do odkurzania na sucho.

5.3 Montaż węża (9-12)

W zależności od zastosowania, połączyć wąż (11) z odpowiednim podłączeniem na odkurzaczu.

Odkurzanie

Podłączyć wąż (11) do podłączenia węża (9).

Wydmuchiwanie

Podłączyć wąż ssący (11) do końcówki wydmuchującej (10).

Do przedłużenia węża (11) można użyć jednego lub więcej elementów 2-częściowej rury ssącej (12) i nałożyć je na wąż (11).

5.4 Dysze ssącedysza dywanowa (13)

Dysza dywanowa (13) przeznaczona jest do zasysania większych elementów i cieczy ze średnich i dużych powierzchni.

Ssawka do fug (rys. 11)

Ssawka do fug (23) nadaje się do odsysania ciał stałych i cieczy z kątów, krawędzi i innych trudno dostępnych miejsc.

6. Obsługa

6.1 Włącznik/ wyłącznik (rys.2/2)

Ustawienie przełącznika 0: Wyłączony

Ustawienie przełącznika I: Tryb normalny

Ustawienie przełącznika AUTO: Tryb automatyczny

6.2 Odkurzanie na sucho

Do odkurzania na sucho używać filtra harmonijkowo-papierowego (15). Dodatkowo można zamontować worek na odpady. (patrz punkt 5.2). Zawsze sprawdzać mocne osadzenie filtra!

6.3 Czyszczenie na mokro

Do czyszczenia na mokro używać filtra piankowego (16) (patrz punkt 5.2).

Zawsze sprawdzać właściwe zamocowanie filtra!

Śruba spustowa do wody (rys. 1)

Odkurzacze zostały wyposażony w śrubę spustową wody (19) w celu łatwiejszego opróżniania zbiornika (8) przy czyszczeniu na mokro. Odkręcić śrubę spustową wody (19) w lewą stronę i spuścić ciecz.

Przy odkurzaniu na mokro zabezpieczając zawór pływakowy (5) zamyka się po osiągnięciu maksymalnego napełnienia pojemnika. W tym momencie zmienia się dźwięk zasysania, staje się ono głośniejsze. Wyłączyć wtedy urządzenie i opróżnić pojemnik.

Niebezpieczeństwo!

Urządzenie nie może być wykorzystywane do zasysania cieczy łatwopalnych! Do odkurzania na mokro używać wyłącznie załączonego filtra piankowego!

6.4 Tryb automatyczny

Podłączyć kabel zasilania urządzenia do wtyczki automatycznej (6) i połączyć wąż (11) z podłączeniem do odsysania na urządzeniu. Podłączyć kabel zasilania urządzenia do wtyczki automatycznej (6) i połączyć wąż (11) z podłączeniem do odsysania na urządzeniu.

Włącznik (2) odkurzacza przełączyć na pozycję AUTO – tryb automatyczny. W momencie włączenia urządzenia, włączy się również odkurzacz. Kiedy narzędzie zostanie wyłączone, odkurzacz wyłączy się z optymalnym opóźnieniem.

6.5 Wydmuchiwanie

Podłączyć wąż (11) do podłączenia końcówki wydmuchującej odkurzacza (10) .

7. Wymiana przewodu zasilającego**Niebezpieczeństwo!**

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód musi być wymieniony przez autoryzowany serwis lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych**Niebezpieczeństwo!**

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazodka.

8.1 Czyszczenie

Elementy zabezpieczające, szczeliny powietrzne i obudowa silnika powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.

8.2 Czyszczenie głowicy (3)

Urządzenie czyścić regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła w płynie. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części

urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego.

8.3 Czyszczenie pojemnika (8)

Pojemnik może być wyczyszczony w zależności od poziomu zabrudzenia za pomocą wilgotnej szmatki, szarego mydła lub pod bieżącą wodą.

8.4 Czyszczenie filtrów

Czyszczenie filtra harmonijkowego(15) Regularnie czyścić filtr (15); ostrożnie go wytrzeć oraz wyczyścić delikatną szczotką lub zmiotką.

Czyszczenie piankowego (16)

Filtr piankowy (16) czyścić pod bieżącą wodą, przy użyciu niewielkiej ilości mydła i odstawić do wyschnięcia na powietrzu.

8.5 Konserwacja

Kontrolować regularnie właściwe osadzenie filtra przed każdym użyciem.

8.6 Zamawianie części wymiennych:

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu urządzenia
- Numer identyfikacyjny urządzenia
- Numer części zamiennej

Aktualne ceny artykułów i informacje znajdują się na stronie: www.Einhell-Service.com

9. Utylizacja i recykling

Sprzęt umieszczony jest w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniom w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem i nadaje się do powtórnego użytku lub do recyklingu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Nie wyrzucać uszkodzonych urządzeń do śmietnika! W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać urządzenie do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.

10. Przechowywanie

Urządzenie i wyposażenie dodatkowe przechowywać w miejscu ciemnym, suchym i wolnym od przemarzania, zabezpieczyć przed dziećmi. Optymalna temperatura przechowywania 5 do 30°C. Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.



Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady jest symbolem selektywnego zbierania odpadów. Zużyty sprzęt: elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowania, nie można umieszczać łącznie z innymi odpadami. Symbol ten oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Jednocześnie informujemy, że: 1) na terenie RP istnieje system zbierania, w tym zwrotu, zużytego sprzętu – w tym punkty selektywnej zbiórki i/lub lokalne punkty zbiórki, sklepy czy inne punkty sprzedaży sprzętu. Szczegółową informację uzyskasz u swojego sprzedawcy; 2) każde gospodarstwo domowe spełnia istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu; 3) do produkcji sprzętu użyto niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych, które mogą powodować potencjalne, niebezpieczne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi, dlatego też konieczne jest prawidłowe użytkowanie sprzętu oraz jego recykling.

Należy pamiętać o tym, aby przed oddaniem urządzenia do utylizacji wyjąć z niego akumulatory i elementy oświetleniowe (np. żarówkę).

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy Einhell Germany AG.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Informacje serwisowe

Posiadamy partnerów serwisowych we wszystkich krajach wymienionych w tym certyfikacie gwarancji. Odpowiednie dane kontaktowe znajdują Państwo w tym certyfikacie gwarancji. Nasi partnerzy są do Państwa dyspozycji we wszystkich kwestiach serwisowych takich jak naprawa, zamawianie części zamiennych i zużywalnych oraz materiałów eksploatacyjnych.

Należy wziąć pod uwagę, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu podczas eksploatacji lub naturalnemu zużyciu bądź że następujące części konieczne są jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części zużywające się*	Ssawka uniwersalna, ssawka do fug, ssawka do tapicerki, adapter itp.
Materiał eksploatacyjny/części eksploatacyjne*	Harmonijkowy wkład filtra, filtr piankowy, worek na odpady, dodatkowy filtr, itp.
Brakujące części	

* nie zawsze wchodzą w zakres dostawy!

W przypadku stwierdzenia wad lub błędów prosimy o odpowiednie zgłoszenie na stronie internetowej www.Einhell-Service.com. Prosimy zamieścić dokładny opis błędu oraz odpowiedzieć na poniższe pytania:

- Czy urządzenie na początku działało czy też było uszkodzone od samego początku?
- Czy przed wystąpieniem usterki zwrócili Państwo uwagę na coś szczególnego (oznaki przed usterką)?
- Pod jakim względem urządzenie działa Państwa zdaniem nieprawidłowo (główny objaw)? Prosimy o podanie opisu.

Tehlike!

Yaralanmaları ve hasarları önlemek için aletlerin kullanımında bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarılarını dikkatlice okuyun. İçerdiği bilgilere her zaman ulaşabilmek için kullanma talimatını iyi bir yerde saklayın. Aleti kullanmak için başka kişilere verdiğinizde bu Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarılarını da birlikte verin. Firmamız, kullanma talimatına riayet etmemekten kaynaklanan iş kazaları ve hasarlardan herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

Kullanılan sembollerin açıklaması (bakınız Şekil 13)

1. **Tehlike!** - Yaralanma riskini azaltmak için kullanma talimatını okuyunuz.
2. Anma gücü
3. Otomatik priz maks. güç sarfiyatı
4. Toplam maks. güç sarfiyatı

1. Güvenlik uyarıları**İkaz!**

Bu elektrikli aletin açıklanan bütün güvenlik uyarıları, talimatlar, görseller ve teknik özelliklerini okuyun. Aşağıdaki talimatlara riayet edilmemesi durumunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

Güvenlik uyarıları ve talimatları gelecekte kullanmak için saklayın.

- **Tehlike!** Montaj ve çalıştırma işleminden önce kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz.
- Tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke voltaj değerinin kullanılan şebeke voltajı ile aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Elektrikli süpürge kullanılmayacağına, aleti açmadan önce, temizlik ve bakım çalışmalarından önce elektrik fişini prizden çıkarın.
- Aleti kesinlikle solventli maddeler ile temizlemeyin.
- Fişi prizden çıkarırken kablodan asılarak çekmeyin.
- Çalışmaya hazır olan aleti gözetimsiz olarak bırakmayın.
- Çocukların aleti kullanmasını önleyin.
- Elektrik kablosunun üzerinden geçilerek, sıkıştırılarak, gerdirelerek veya benzer şekillerde hasar görmemesine dikkat edin.
- Elektrik kablosu kötü durumda olduğunda elektrik süpürgesinin kullanılması yasaktır.

- Üretici firma tarafından belirtilen ölçü ve özellikler dışındaki elektrik kablolarının kullanımı yasaktır. Elektrik kablosu: H 05 VV – F 3 x 1,5 mm².
- Temizlenmesi kesinlikle yasak olan maddeler: Yanmaktan olan kibrit, kor halindeki kül ve siğara izmariti, yanıcı, asitli, yanma veya patlama tehlikesi olan katı, sıvı ve buhar maddeleri.
- Bu alet sağlığa zararlı tozların temizlenmesi için uygun değildir.
- Aleti kuru yerlerde saklayın.
- Hasarlı ve arızalı aletleri çalıştırmayın.
- Servis çalışmaları sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılacaktır.
- Aleti sadece tasarlandığı kullanım amacı için kullanınız.
- Merdiven temizleme çalışmalarında çok dikkatli olun.
- Sadece orijinal aksesuar ve yedek parça kullanın.

Bu cihazın kısıtlı, fiziksel, sensörük veya zihinsel özelliklere sahip kişiler veya tecrübesiz ve/veya gerekli bilgiye sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) kullanılması yasaktır. Bu kişilerin ancak, kendi güvenlikleri için tayin edilmiş görevliler tarafından gözetim altında tutulduğunda veya bu kişiler tarafından cihazı nasıl kullanacaklarına dair bilgi verildiğinde cihazı kullanmaların izin verilmiştir. Cihaz ile oynamalarını önlemek için çocuklar, cihazı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır.

2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği**2.1 Cihaz açıklaması (Şekil 1-3)**

1. Sap
2. Açık / Kapalı şalteri / Otomatik şalter
3. Alet başlığı
4. Filtre sepeti
5. Emniyet şamandıra ventili
6. Elektrikli alet için otomatik priz
7. Kapak kancası
8. Depo
9. Emiş hortumu bağlantısı
10. Üfleme bağlantısı
11. Bükülebilir emiş hortumu
12. 2 parçalı emiş borusu
13. Kombi başlık
14. Tekerlekler
15. Katlanır filtre
16. Sünger filtre
17. Kablo sarma kancası

18. Tekerlekler
19. Su boşaltma civatası
20. Ara parça
21. Sap sabitleme civatası
22. Aksesuar tutma elemanı
23. Yank başlığı
24. Kir tutma torbası

2.2 Sevkiyatın içeriği

Kullanma talimatının sevkiyatın içeriği bölümünde yazılı olan parçaların tamamının ambalaj içinden çıkıp çıkmadığını kontrol edin. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda, ürünü satın aldıktan sonraki en geç 5 iş günü içinde geçerli kasa fişi veya fatura ile birlikte Servis Merkezimize veya ürünü satın aldığımız en yakın yapı marketine başvurunuz. Bu konu ile ilgili olarak, Kullanma Talimatının son bölümünde yer alan Garanti Yönetmeliğindeki garanti tablosunu dikkate alınız.

- Ambalajı açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini sökün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

Tehlike!

Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır! Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!

- Sap
- Hortum
- 2 parçalı boru
- Kombi başlık
- 2x tekerlek
- Kapaklı katlanır filtre
- Sünger filtre
- 2x tekerlek
- Ara parça
- Sap sabitleme vidası (2x)
- Yank başlığı
- Orijinal kullanma talimatı

Alet depo tabanına bağlanmış bir zincir (z) ile donatılmıştır. Bu zincir kullanım esnasında statik yüklenmeyi önler.

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Islak kuru elektrikli süpürge, uygun filtre malzemesi kullanılarak ıslak ve kuru temizleme işlemleri için uygundur. Elektrikli süpürge yanıcı, patlayıcı veya sağlığa zararlı maddelerin temizlenmesi için uygun değildir.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/işletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

Lütfen aletlerimizin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarlanmadığını dikkate alın. Makinelerin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

4. Teknik Özellikler

Elektrik bağlantısı.....	220-240V ~ 50/60 Hz
Anma güç:	900 W
Otomatik priz max. güç sarfiyatı:	2000 W
Toplam max. güç sarfiyatı:	2900 W
Depo kapasitesi:	30 lt.
Ses basınç seviyesi L _{PA}	78 dB(A)
Sapma K _{PA}	2 dB
Ağırlık:	5,9 kg

5. Çalıştırmadan önce

İkaz! Cihazı çalıştırmadan önce, tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke voltaj değerinin kullanılan şebeke voltajı ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

Cihazın elektrik kablosu fişi sadece koruma kontaklı prize takılacaktır!

5.1 Cihazın montajı

Alet başlığının montajı (Şekil 6)

Alet başlığı (3) kapak kancası (7) ile depoya (8) bağlanmıştır. Alet başlığını (3) yerinden çıkarmak için kapak kancasını (7) açın ve alet başlığını (3) çıkarın. Alet başlığını (3) monte ederken kapak kancasının (7) tam doğru şekilde sabitlenmiş olmasını dikkate alın.

Tekerleklerin montajı (Şekil 5)

Tekerlekleri Şekil 5'de gösterildiği gibi monte edin.

Sap montajı (Şekil 4)

Sapı (1) tornavida ile monte edin.

5.2 Filtrenin montajı**Not!**

Islak kuru elektrikli süpürGESİNİ kesinlikle filtresiz kullanmayın!

Filtrenin doğru ve sağlam şekilde takılmış olmasını daima kontrol edin!

Sünger filtrenin montajı (Şekil 7)

Islak temizleme işlemini uygulamak için cihaz ile birlikte gönderilmiş olan sünger filtreyi (16) filtre sepetinin (Şekil 2/4) üzerine geçirin. Cihazın sevkياتında takılı olan katlanır filtre (15) ıslak temizleme işlemi için uygun değildir!

Katlanır filtrenin montajı (Şekil 8)

Kuru temizleme işlemi için katlanır filtreyi (15) filtre sepetinin (Şekil 2/4) üzerine geçirin. Katlanır filtre (15) sadece kuru temizleme için uygundur!

Kir tutma torbasının montajı (Şekil 8a)

İnce, kuru toz ve kirlerin temizlenmesi için ek olarak kir tutma torbasının monte edilmesi tavsiye edilir. Böylece katlanır filtre (15) daha uzun süre temiz kalır ve makinenin emme gücü uzun süre muhafaza edilir. Ayrıca toplanan tozların temizlenmesi ve bertaraf edilmesi de kolaylaşır. Kir tutma torbasını emme deliğinin üzerine geçirin. Kir tutma torbası sadece kuru temizleme işlemi için uygundur.

5.3 Hortumun montajı (Şekil 9-12)

Temizleme uygulaması türüne bağlı olarak hortumu (11) ıslak/kuru elektrikli süpürGESİNİN uygun bağlantısına bağlayın.

Emme

Hortumu (11) hortum bağlantısına (9) bağlayın

Üfleme

Hortumu (11) üfleme bağlantısına (10) bağlayın

Hortumun (11) uzatılabilmesi için 2 parçalı borunun (12) bir veya birden fazla parçası hortuma (11) takılabilir.

5.4 Emme başlıkları**Kombi başlık (13)**

Kombi başlık (13), orta ve büyük yüzeylerdeki katı ve sıvı maddelerin emilerek temizlenmesi için uygundur.

Yarık başlığı (Şekil 11)

Yarık başlığı (23) köşe, kenar ve zor erişilebilir yerlerdeki katı madde ve sıvıların temizlenmesi için uygundur.

6. Kullanım**6.1 Açık / Kapalı şalteri (Şekil 2/2)**

Şalter pozisyonu 0: Kapalı

Şalter pozisyonu I: Normal işletme

6.2 Kuru temizleme

Kuru temizleme işlemi için katlanır filtreyi (15) kullanın. Ek olarak kir tutma torbası da monte edilebilir. (bkz. Madde 5.2). Filtrenin doğru ve sağlam şekilde takılmış olmasını kontrol edin!

6.3 Islak temizleme

Islak temizleme işlemi için sünger filtresini (16) (bkz. Madde 5.2) kullanın.

Filtrenin doğru ve sağlam şekilde takılmış olmasını kontrol edin!

Su boşaltma vidası (Şekil 1)

Islak temizleme işleminde deponun (8) kolay şekilde boşaltılması için su boşaltma vidası (19) bulunur. Su boşaltma vidasını (19) sola döndürerek açın ve suyu boşaltın.

Islak temizleme işleminde deponun azami dolum seviyesine erişildiğinde emniyet şamandıra ventili (5) kapanır. Bu durumda aletin emiş sesi değişir ve yükselir. Ses yükseldiğinde aleti kapatın ve depoyu boşaltın.

Tehlike!

Islak/kuru elektrikli süpürGESİ yanıcı sıvıların temizlenmesi için uygun değildir!

Islak temizleme işlemi için sadece alet ile birlikte sevk edilen sünger filtreyi kullanın!

6.4 Otomatik işletme

Elektrikli aletinizin elektrik kablosunu otomatik prize (6) takın ve hortumu (11) süpürgeye bağlayacağınız elektrikli aletinizin toz çıkış deliğine bağlayın. Aletlerin sağlam şekilde bağlanmasına ve hava sızdırmayacak şekilde

bağlanmış olmasına dikkat edin.

Islak/kuru elektrikli süpürGESİNİN şalterini (2) „AUTO“ nolu otomatik işletme pozisyonuna getirin. Elektrikli aleti çalıştırdığınız anda ıslak/kuru elektrikli süpürGESİ de çalışacaktır. Elektrikli aleti kapatmanız durumunda ise ıslak/kuru elektrikli süpürGESİ de zaman gecikmeli olarak kapanacaktır.

6.5 Üfleme

Hortumu (11) ıslak/kuru elektrikli süpürGESİNİN üfleme bağlantısına (10) bağlayın.

7. Elektrik kablosunun DEĞİŞTİRİLMESİ

Tehlike!

Bu aletin elektrik kablosu hasar gördüğünde oluşabilecek herhangi bir tehlikenin önlenmesi için kablo, üretici firma veya yetkili servis veya uzman bir personel tarafından DEĞİŞTİRİLECEKTİR.

8. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Tehlike! Temizleme çalışmalarına başlamadan önce elektrik kablosunun fişini çıkarın.

8.1 Temizleme

- Koruma donanımları, hava yarıkları ve motor gövdesini toz ve kirden mümkün olduğunca arındırın.
- Cihazı her kullanım sonrasında temizlemenizi tavsiye ederiz.

8.2 Alet başlığının temizlenmesi (3)

Cihazı düzenli olarak, hafif ıslak bez ve bir miktar sıvı sabun ile temizleyin. Temizleme işleminde deterjan veya solvent malzemesi kullanmayın; bu malzemeler cihazın plastik parçalarını tahriş edebilir.

8.3 Deponun temizlenmesi (8)

Depo kirlenme derecesine bağlı olarak hafif ıslak bez ve bir miktar sıvı sabun ile veya suyun altına tutularak temizlenebilir.

8.4 Filtrenin temizlenmesi

Katlanır filtrenin (15) temizlenmesi

Katlanır filtreyi (15) düzenli olarak dikkatlice silkeleyerek ve ince bir fırça veya faraş ile temizleyin.

Sünger filtrenin (16) temizlenmesi

Sünger filtreyi (16) bir miktar sıvı sabun ile ve suyun altına tutarak temizleyin ve havada kurutun.

8.5 Bakım

Islak/kuru elektrikli süpürGESİNDEKİ filtrenin, sağlam şekilde bağlı olup olmadığını her kullanımdan önce düzenli olarak kontrol edin.

8.6 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişi yapılırken şu bilgiler verilmelidir;

- Cihaz tipi
- Cihazın ürün numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel bilgiler ve fiyatlar internette www.Einhell-Service.com sayfasında açıklanmıştır.

9. Bertaraf etme ve geri kazanım

Transport hasarlarını önlemek için aksesuar bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammad- dedir ve böylece geri kazanılabilir veya geri kazanım sistemine iade edilebilir. Aksesuar örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz!

10. Depolama

Alet ve aksesuarlarını karanlık, kuru ve dona karşı korunaklı ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Optimal saklama sıcaklığı 5 ve 30 °C arasındadır. Elektrikli aleti orijinal ambalajı içinde saklayın

Tasfiye (İmha Etmek)

Elektrikli el aletleri, şarj edilebilir aküler, aksesuarlar ve ambalaj malzemeleri çevre dostu geri dönüşüm için ayrılmalıdır.

Elektrikli el aletlerini ve aküleri/şarj edilebilir pilleri ev çöpüne atmayın!

Yalnızca AB ülkeleri için:

Atık elektrikli ve elektronik cihazlara ve bunun ulusal yasalara aktarılmasına ilişkin 2012/19/EU sayılı Direktife göre, artık kullanılmayan elektrikli el aletleri ve 2006/66/EC sayılı Direktife göre arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/piller ayrı ayrı toplanmalı ve çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmelidir.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse potansiyel olarak tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca Einhell Germany AG firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir.

Servis Bilgileri

Garanti Belgesinde belirttiğimiz ülkelerde uzman servis partnerleri ile birlikte çalışırız, bu partnerlerin irtibat bilgileri Garanti Belgesinde açıklanmıştır. Onarım, yedek parça ve sarf malzemesi ihtiyaçlarında bu partner kuruluşlarımız sizlere memnuniyetle yardımcı olacaktır.

Bu ürünümüzde aşağıda açıklanan parçalar doğal veya kullanımdan kaynaklanan bir aşınmaya maruz kalırlar ve aşağıda açıklanan sarf malzemelerine ihtiyaç duyulur.

Kategori	Örnek
Aşınma parçaları*	Kombi başlık, yarık başlığı, döşeme başlığı, elektrikli takım adaptörü, vs.
Sarf malzemesi/Sarf parçaları*	Katlanır filtre, sünger filtre, toz toplama torbası, ilave filtre, vs.
Eksik parçalar	

* sevkiyatın içeriğine dahil olması zorunlu değildir!

Ayıplı mal veya eksik parça söz konusu olduğunda durumu internette www.Einhell-Service.com sayfasına bildirmenizi rica ederiz. Arıza bildirimizde arızayı ayrıntılı olarak açıklayın ve bunun için aşağıda açıklanan soruları cevaplayın:

- Alet hiç bir kez çalıştı mı yoksa baştan beri mi arızalıydı?
- Arıza meydana gelmeden önce herhangi anormal bir durum dikkatinizi çekti mi (arıza öncesi semptomları)?
- Sizce aletin arızalı ana işlevi nedir (ana semptom)?
Bu işlevi açıklayınız.

Опасность!

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

Пояснение к использованным символам (см. рис. 13)

1. **Опасность!** - Для уменьшения опасности травмирования прочтите руководство по эксплуатации.
2. номинальная мощность
3. Макс. потребляемая мощность автоматической штепсельной розетки
4. Максим. мощность общая

1. Указания по технике безопасности

Опасность!

Прочитайте все указания по технике безопасности и технические требования.

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм. **Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

- **Опасность!** перед монтажом и вводом в эксплуатацию непременно следуйте инструкции по эксплуатации.
- Проверьте, соответствует ли напряжение сети на типовой табличке напряжению электросети.

- Вынуть штекер из розетки электросети если: устройство не используется, прежде чем открыть устройство, перед очисткой и техническим уходом.
- Запрещено очищать устройство растворителями.
- Не вытягивайте штекер за кабель из розетки электрической сети.
- Не оставляйте готовое к работе устройство без присмотра.
- Не подпускать детей к устройству.
- Внимательно следите за тем, чтобы кабель питания не переезжать, не сдавить, не дергать грубо, чтобы он не был таким образом поврежден.
- Запрещено использовать устройство в том случае, если состояние кабелей подключения не является безукоризненным.
- При использовании кабеля питания строго следуйте указаниям изготовителя в отношении конструкции. Кабель питания: H 05 VV - F 3 x 1,5 мм².
- Запрещено всасывать: горящие спички, тлеющую золу и окурки, горючие, едкие, огнеопасные и взрывоопасные вещества, пары и жидкости.
- Это устройство не предназначено для всасывания опасной для здоровья пыли.
- Храните устройство в сухих помещениях.
- Не используйте неисправные устройства в работе.
- Сервисные работы осуществляйте только в авторизированных сервисных мастерских.
- Используйте устройство только для тех работ, для которых оно предназначено.
- Будьте особенно внимательны при очистке лестниц.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части.

Описываемое устройство не предназначено для использования его людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также имеющими недостаточный опыт и с недостатком знаний. Исключением является наличие надзора за безопасностью этой группы людей со стороны ответственного лица, дающего указания по использованию устройства. Необходимо осуществлять контроль над детьми, чтобы они не играли с устройством.

2. Состав устройства и состав упаковки

2.1 Описание устройства (рис. 1-3)

1. Рукоятка
2. Переключатель для включения/выключения/активации автоматического режима
3. Головка устройства
4. Фильтровальная коробка
5. Предохранительный поплавковый клапан
6. Автоматическая штепсельная розетка для электрического инструмента
7. Запорный крюк
8. Емкость
9. Элемент для подсоединения всасывающего шланга
10. Элемент для подсоединения воздуходувки
11. Гибкий всасывающий шланг
12. Состоящая из 2-х частей всасывающая труба
13. Универсальная насадка
14. Ходовые ролики
15. Складчатый фильтр
16. Фильтр из пенистого материала
17. Крючок для намотки кабеля
18. Колеса
19. Винт отверстия для слива воды
20. Промежуточный элемент
21. Крепежные винты для рукоятки
22. Держатель для принадлежностей
23. Плоская насадка
24. Мешок для улавливания мусора

2.2 Состав комплекта устройства

Проверьте комплектность изделия на основании описания объема поставки.

При отсутствии компонентов не позднее чем в течение 5-ти рабочих дней после приобретения изделия обратитесь в наш сервисный центр или ближайший компетентный строительный магазин, предъявив действительную квитанцию о покупке. Обратите внимание на таблицу с указанием гарантийного срока в описании условий гарантии в конце руководства.

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).

- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

Опасность!

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиновыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погигнуть от удущья!

- Рукоятка
- Всасывающий шланг
- Состоящая из 2-х частей всасывающая труба
- Универсальная насадка
- 2 ходовых ролика
- Складчатый фильтр с крышкой
- Фильтр из пенистого материала
- 2 колеса
- Промежуточный элемент
- Крепежный винт для рукоятки (2 шт.)
- Плоская насадка
- Мешок для улавливания мусора
- Оригинальное руководство по эксплуатации

Устройство имеет цепочку (z) на дне емкости. Она служит для предотвращения накопления статического заряда во время использования.

3. Использование по назначению

Пылесос для влажной и сухой очистки может быть использован для влажной и сухой уборки с использованием соответствующего фильтра. Устройство не предназначено для всасывания горючих, взрывчатых или опасных для здоровья веществ.

Аппарат разрешается использовать только по назначению. Любое другое выходящее за эти рамки применение считается использованием не по назначению. За возникший в результате этого материальный ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь/оператор, а не производитель. Учтите, что конструкция наших устройств

не предназначена для использования в промышленных целях, в ремесленном или кустарном производстве. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным обязательствам в случае применения устройства на ремесленных, кустарных или промышленных предприятиях, а также для подобных целей.

4. Технические характеристики

Напряжение сети 220-240 В ~ 50/60 Гц
 номинальная мощность: 900 Вт
 Макс. потребляемая мощность
 автоматическая штепсельная
 розетка 2000 Вт
 Максим. мощность общая: 2900 Вт
 Объем емкости: 30 л
 Уровень давления шума L_{pA} 78 дБ(A)
 Неопределенность K_{pA} 2 дБ
 Вес: 5,9 кг

5. Перед вводом в эксплуатацию

Предупреждение! Перед подключением проверить соответствие данных на фирменной табличке параметрам электросети.

Устройство разрешается подключать только к штепсельной розетке с защитным контактом!

5.1 Монтаж устройства

Монтаж головки устройства (рис. 6)

Головка устройства (3) закреплена запорным крючком (7) на емкости (8). Для демонтажа головки устройства (3) откройте запорный крючок (7) и снимите головку устройства (3). При монтаже головки устройства (3) проследите за правильной фиксацией запорного крючка (7).

Монтаж колес (рис. 5)

Установите колеса в соответствии с рисунком 5.

Монтаж рукоятки (рис. 4)

Смонтируйте рукоятку (1) при помощи отвертки.

5.2 Установка фильтра

Указание!

Запрещено использовать пылесос для влажной и сухой очистки без фильтра! Всегда внимательно следите за прочностью крепления фильтров!

Монтаж фильтра из пенистого материала (рис. 7)

Для влажной уборки установите поставленный в комплекте фильтр из пенистого материала (16) на фильтровальную коробку (рис. 2/4). Уже смонтированный при поставке складчатый фильтр (15) не подходит для влажной уборки!

Монтаж складчатого фильтра (рис. 8)

Для сухой уборки установите складчатый фильтр (15) на фильтровальную коробку (рис. 2/4). Складчатый фильтр (15) предназначен только для сухого всасывания!

Монтаж мешка для улавливания мусора (рис. 8а)

Для всасывания мелкого сухого мусора рекомендуется дополнительно устанавливать мешок для улавливания мусора. Благодаря этому складчатый фильтр (15) остается дольше чистым и дольше сохраняется мощность всасывания. Кроме того это облегчается удаление пыли. Натяните мешок для улавливания мусора на всасывающее отверстие. Мешок для улавливания мусора предназначен только для сухой уборки.

5.3 Монтаж всасывающего шланга (рис. 9-12)

Перед использованием подсоедините всасывающий шланг (11) к соответствующему месту подключения пылесоса для влажной и сухой очистки .

Всасывание

Подсоедините всасывающий шланг (11) к месту подключения всасывающего шланга (9)

Обдувание

Подсоедините всасывающий шланг (11) к месту присоединения воздуходувки (10)

Для удлинения всасывающего шланга (11) можно подсоединить к всасывающему шлангу (11) один или несколько элементов состоящей из 2-х частей всасывающей трубы (12).

5.4 Всасывающие сопла Универсальное сопло (13)

Универсальное сопло (13) предназначено для всасывания твердых веществ и жидкостей с поверхностей средних и больших размеров.

Плоская насадна (рис. 11)

Плоская насадка (23) предназначена для всасывания твердых веществ и жидкости в углах, у кромок и в других труднодоступных местах.

6. Работа с устройством

6.1 Переключатель включено-выключено (рис. 2/2)

Положение переключателя 0: не горит
Положение переключателя I: нормальный режим

6.2 Всасывание при сухой уборке

Для сухой уборки используйте складчатый фильтр (15). Дополнительно можно смонтировать мешок для улавливания мусора (см. пункт 5.2).

Всегда внимательно следите за прочностью крепления фильтра!

6.3 Всасывание при влажной уборке

Для влажной уборки используйте фильтр из пенистого материала (16) (см. пункт 5.2).

Всегда внимательно следите за прочностью крепления фильтра!

Винт отверстия для слива воды (рис. 1)

Для легкости опорожнения емкости (8) при влажной уборке устройство оснащено винтом отверстия для слива воды (19). Открыть винт отверстия для слива воды (19) поворотом влево и выпустить жидкость.

При влажной уборке предохранительный поплавковый клапан (5) закрывается после достижения максимального уровня заполнения емкости. При этом изменяется шум устройства при всасывании. Он становится громче. В таком случае выключите устройство и опорожните емкость.

Опасность!

Пылесос для влажной и сухой очистки не предназначен для всасывания горючих жидкостей. Используйте для всасывания

влаги только приложенный фильтр из пенистого материала!

6.4 Автоматический режим

Подсоедините кабель сетевого питания Вашего электрического инструмента к автоматической штепсельной розетке (6) и соедините всасывающий шланг (11) с элементом для подсоединения пылесоса Вашего электрического инструмента. Обеспечьте надежное и герметичное соединение устройств.

Установите переключатель (2) пылесоса для влажной и сухой очистки в положение «АУТО» (автоматический режим). Как только вы включите электроинструмент, включится пылесос для влажной и сухой очистки. При выключении электрического инструмента пылесос для влажной и сухой очистки выключается с предварительно настроенной задержкой.

6.5 Обдувание

Соедините всасывающий шланг (11) с элементом для подсоединения воздуховки (10) пылесоса для влажной и сухой очистки.

7. Замена кабеля питания электросети

Опасность!

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

8. Чистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей

Опасность! Перед всеми работами по очистке необходимо вынуть штекер из розетки электросети.

8.1 Чистка

- Содержите защитные приспособления, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными от пыли и грязи, насколько

- это возможно.
- Мы рекомендуем чистить устройство непосредственно после каждого использования.

8.2 Очистка головки устройства (3)

Регулярно чистите устройство влажной ветошью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте чистящие средства или растворители, они могут разъесть пластмассовые детали устройства.

8.3 Очистка емкости (8)

Емкость можно почистить в зависимости от степени загрязнения при помощи влажной тряпки и небольшим количеством жидкого мыла.

8.4 Очистка фильтров

Очистка складчатого фильтра (15)

Очищайте регулярно складчатый фильтр (15), осторожно выбив его и почистив щеткой.

Очистка фильтра из пенистого материала (16)

Очистите фильтр из пенистого материала (16) небольшим количеством жидкого мыла под проточной водой и оставьте сушиться на воздухе.

8.5 Техническое обслуживание

Регулярно и перед каждым использованием проверяйте надежность крепления фильтров пылесоса для влажной и сухой очистки.

8.6 Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо указать следующие данные:

- тип устройства
- артикульный номер устройства
- идентификационный номер устройства
- номер необходимой запасной части

Актуальные цены и информацию можно найти на сайте www.Einhell-Service.com.

9. Утилизация и вторичное использование

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или возвращена в систему оборота вторичных сырьевых материалов. Устройство и его принадлежности изготовлены из разных материалов, например, из металла и пластмасс. Дефектные устройства запрещено утилизировать с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройство следует сдать в подходящий пункт приема. Если Вы не знаете, где находится пункт приема, уточните это в органах коммунального управления.

10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения составляет от 5 до 30 °C. Храните электрический инструмент в оригинальной упаковке.

Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на переработку.

Запрещено утилизировать электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки с бытовым мусором!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство вышедшие из употребления электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батарейки должны собираться отдельно и сдаваться на переработку.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения Einhell Germany AG.

Сохраняется право на технические изменения.

Информация о сервисном обслуживании

Во всех странах, указанных в гарантийном свидетельстве, у нас имеются компетентные сервисные партнеры, контактные данные которых Вы найдете в гарантийном свидетельстве. Они всегда в Вашем распоряжении для решения любых вопросов, связанных с обслуживанием, например, для ремонта, поставки запчастей и быстроизнашивающихся деталей, а также приобретения расходных материалов.

Следует обратить внимание на то, что в этом изделии следующие детали подвержены естественному износу или износу в связи с эксплуатацией / следующие детали требуются в качестве расходных материалов.

Категория	Пример
Быстроизнашивающиеся детали*	Универсальное сопло, плоское сопло, насадка для мягкой обивки, адаптер электрического инструмента и т. д.
Расходный материал/расходные части*	Складчатый фильтр, фильтр из пенистого материала, мешок для улавливания мусора, дополнительный фильтр и т. д.
Недостающие компоненты	

* Не обязательно входят в объем поставки!

При обнаружении дефектов или неисправностей мы просим Вас заявить о таком случае в сети Интернет на сайте www.Einhell-Service.com. Обратите внимание на точное описание неисправности и в любом случае ответьте на следующие вопросы:

- Устройство уже работало или оно было неисправным с самого начала?
- Вам бросилось что-либо в глаза перед возникновением неисправности (признак перед неисправностью)?
- Какую неисправность имеет устройство, по Вашему мнению (основной признак)? Опишите эту неисправность.



- D** Konformitetserklaring: Wir erklaren Konformitat gema EU-Richtlinie und Normen fur Artikel
- GB** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- F** Dclaration de conformit : Nous dclarons la conformit conformment aux directives et normes UE pour l'article
- I** Dichiarazione di conformit: dichiariamo la conformit secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK** Overensstemmelseserklaring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** Forsakran om overensstammelse: Vi forklarar foljande overensstammelse enl. EU-direktiv och standarder for artikeln
- CZ** Prohlasen o shod: Prohlasujeme shodu podle smrnice EU a norem pro vrobek
- SK** Vyhlasenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podla smernice EU a noriem pre vrobok
- NL** Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- E** Declaracin de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el articulo
- FIN** Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, ett EU-direktiivin ja standardien vaatimukset tatyttyvat tuotteelle
- SLO** IZJAVA O SUKLADNOSTI potrjuje sledeo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- H** Konformitsi nyilatkozat: Az EU-irnyvonal s normk szerinti konformits jelentjk ki a cikkkehz
- RO** Declaratie de conformitate: Declaram conformitate conform directivei si normelor UE pentru articolul
- GR** Dhlwsh summrfwshs: Dhlwvovme summrfwsh smfwvna me Oghvna Ee kai prtwtvta gvta ta proiovnta
- P** Declarao de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo
- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvruje sljedeu uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvruje sljedeu uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** DEKLARACIJA O USUGLAENOST potvruje sledeu uskladenost prema smernicama EZ i normama za artikl
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve rn standartları uyarınca uygunluunu beyan ederiz
- RUS** Zvleenie o sootvetstvii tovara: Nastoyim udostoveretsya, to sleduyoie produkty sootvetstvuyot direktivam i normam EC
- EE** Vastavusdeklaratsioon: Tendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- LV** Atbilstības deklarcija: Ms apliecinm atbilstību ES direktīvai un standartiem tlk mintajm precm
- LT** Atitikties deklaracija: deklarujame, kad gaminys atitinka ES direktyvs ir standartus
- PL** Deklaracja Zgodnoci - deklarujemy zgodnoc wymiennego ponizej artykułu z nastpujcymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG** Dklaracia za svotvetstvie: Ne deklarirame svotvetstvie na Direktivite i i normite (EC) za izdelia
- UKR** Dklaracia vidpovdnosti: mi zvlyamo pro vidpovdnst zgno z Direktivoyu EC ta standartami stosovno artikulua
- MK** Izjava za soobraznost: Izjavuvame soobraznost so regulativata i so normite na EU za artikli
- N** Samsvarserklaring: Vi erklarer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** Samremisfyrirysing: Vi tskurdum samremi vi EU-reglugero og stolum fyrir vrutegund

Nass-Trockensauger* TC-VC 3055 SA (Einhell)

- 2014/29/EU
- 2005/32/EC_2009/125/EC
 (EU)2015/1188
- 2014/35/EU
- 2006/28/EC
- 2014/30/EU
- 2014/32/EU
- 2014/53/EU
- 2014/68/EU
- (EU)2016/426
Notified Body:
- (EU)2016/425
- 2011/65/EU_(EU)2015/863
- 2006/42/EC
- Annex IV
Notified Body:
Reg. No.:
- 2000/14/EC_2005/88/EC
- Annex V
- Annex VI
Noise: measured L_{wA} = dB (A); guaranteed L_{wA} = dB (A)
P = kW; L/Q = cm
Notified Body:
- 2012/46/EU_(EU)2016/1628
Emission No.:

**Standard references: EN IEC 60335-1; EN IEC 60335-2-2; EN 62233;
EN IEC 55014-1; EN IEC 55014-2; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 09.12.2024


Andreas Weichselgartner/General-Manager


Jeff Dong/Product-Management

First CE: 2025

Art.-No.: 23.422.50 **I.-No.:** 21014

Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR033225

Documents registrar: Sergey Hirsekorn

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Wet and dry vacuum cleaner · F Aspirateur eau et poussires · I Aspiratuto · DK/N Vd-trsuger · S Vt- och torrsgugare · CZ Vysavac pro vysvn zamokra i zasuha · SK Mokro-suchy vysvc · NL Nat-droogzuiger · E Aspirador en seco y hmedo · FIN Mrk-kuivaimuri · SLO Sesalnik za mokro in suho sesanje · H Nedves- szrszvo · RO Aspirator med-usct · GR Hektirikl (mukwv) stvuvno kai uvro kavwvovvov · P Aspirador universal · HR/BIH Usisavac za mokro/suho ienje · RS Usisac za mokro/suvo ienje · PL Odkurzacz na sucho i na mokro · TR Islak kuru elektrik sprgesi · RUS Пылесос для влажной и сухой очистки · EE Vee- ja tolmuimeja · LV Putekl scjs mitrai un sausai tīrna · LT Slapioji ir sausioi valymo siurblys · BG Прахосmuknka za mokro in suho poitvanie · UKP Пилосос для вологого i сухого прибирання · MK Aparat za suvo i vlano smukvanje · NO Torr-/vtsguger · IS Blaut- þurrkyguga

Declaration of conformity

We, Einhell UK Ltd

Champions Business Park, First Floor Unit 10, Arroe Brook Rd, Upton, Wirral CH49 0AB,
United Kingdom

declare the conformity to UK standards and legislation was assessed for:

Wet and dry vacuum cleaner TC-VC 3055 SA (Einhell)**UK legislation**

- Simple Pressure Vessels (Safety) Regulation
- Electrical Equipment (Safety) Regulation
- Radio Equipment Regulation
- Personal Protective Equipment Regulation
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulation
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation
- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulation
- Annex V
- Annex VI
Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = kW; L/Ø = cm
UK Approved Body:
- Supply of Machinery (Safety) Regulation
- Annex IV
UK Approved Body:
UKTE Certificate No.:
- Electromagnetic Compatibility Regulation
- Measuring Instruments Regulation
- Pressure Equipment (Safety) Regulation

**Standards: BS EN IEC 60335-1; BS EN IEC 60335-2-2; BS EN 62233;
BS EN IEC 55014-1; BS EN IEC 55014-2; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3**

Wirral, 2024.12.09


Tom Chambers, Managing Director Einhell UK Ltd.

Article Number: 23.422.50 I.-No.: 21014
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR033225
Documents registrar: Sergey Hirsekorn
Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar, Germany

