

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-do-it.com

1 609 92A 3EP (2016.11) 0 / 230 92105-JT



1 609 92A 3EP

GHP 5-13 C



de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγών χρήσης

tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
ro Instrucțuni originale
bg Оригинална инструкция
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila

hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
ar تutorials التشغيل الأصلية
fa دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch	Seite	3
English	Page	10
Français	Page	17
Español	Página	25
Português.....	Página	33
Italiano	Pagina	41
Nederlands	Pagina	49
Dansk.....	Side	56
Svenska	Sida	63
Norsk	Side	69
Suomi.....	Sivu	76
Ελληνικά.....	Σελίδα	82
Türkçe	Sayfa	90
Polski	Strona	98
Česky	Strana	106
Slovensky.....	Strana	113
Magyar	Oldal	121
Русский.....	Страница	129
Українська.....	Сторінка	138
Română	Pagina	146
Български	Страница	154
Srpski.....	Strana	162
Slovensko	Stran	169
Hrvatski	Stranica	176
Eesti.....	Lehekülg	183
Latviešu	Lappuse	190
Lietuviškai	Puslapis	198
عربی	صفحة	212
فارسی	صفحه	220
CE		

Deutsch

Sicherheitshinweise

Erläuterung der Bildsymbole



Allgemeiner Gefahrenhinweis.



Den Wasserstrahl nie auf Menschen, Tiere, das Gerät oder elektrische Teile richten.

Achtung: Der Hochdruckstrahl kann gefährlich sein, wenn er missbräuchlich verwendet wird.



Entsprechend den geltenden Vorschriften darf das Gerät ohne Systemtrennung nicht an ein Trinkwassernetz angeschlossen werden. Verwenden Sie einen Systemtrenner nach IEC 61770 Typ BA.

Wasser, das durch den Systemtrenner fließt, ist kein Trinkwasser mehr. Verwenden Sie bei Selbstansaugung einen 3 m langen Ansaugsatz (F 016 800 335).

Sicherheitshinweise für Hochdruckreiniger



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.

Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften berücksichtigt werden.

Stromanschluss

- Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät nur an eine Steckdose anzuschließen, die mit einem 30 mA Fehlerstrom-Schutzschalter abgesichert ist.
- Dieses Gerät der Schutzklasse I darf nur an vorschriftsmäßig geerdete Spannungsquellen angeschlossen werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, auch wenn Sie das Gerät nur für kurze Zeit unbeaufsichtigt lassen.
- Die elektrische Spannungsversorgung muss der IEC 60364-1 entsprechen.
- Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller, dessen autorisierten Kundendienststelle oder einer dafür qualifizierten Person ausführen zu lassen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker niemals mit nassen Händen anfassen.
- Ziehen Sie nicht den Netzstecker während Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Die Netzan schlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht überfahren, quetschen oder daran zerren, da es beschädigt werden könnte. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

4 | Deutsch

- ▶ Benutzen Sie das Gerät nicht wenn das Netzkabel oder wichtige Teile, wie Hochdruckschlauch, Sprühpistole oder Sicherheitseinrichtungen beschädigt sind.
- ▶ Achtung: Nicht vorschriftsmäßige Verlängerungskabel können gefährlich sein.
- ▶ Bei Verwendung eines Verlängerungskabels müssen Stecker und Kupplung wasserdichter Ausführung sein. Das Verlängerungskabel muss einen Leiterquerschnitt gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung haben und gegen Spritzwasser geschützt sein. Die Steckverbindung darf nicht im Wasser liegen.
- ▶ Wenn Stecker am Stromversorgungs- oder Verlängerungskabel gewechselt werden, muss Spritzwasserschutz und mechanische Stabilität erhalten bleiben.

Wasseranschluss

- ▶ Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.
- ▶ Die Verschraubung aller Anschlussschläuche muss dicht sein.
- ▶ Das Gerät sollte niemals ohne Rückströmventil an eine Trinkwasserversorgung angeschlossen werden. Wasser, welches durch das Rückströmventil geflossen ist, wird als nicht mehr trinkbar erachtet.
- ▶ Der Hochdruckschlauch darf nicht beschädigt sein (Berstgefahr). Ein beschädigter Hochdruckschlauch muss unverzüglich ausgetauscht werden. Es dürfen nur vom Hersteller empfohlene Schläuche und Verbindungen verwendet werden.
- ▶ Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind für die Sicherheit des Gerätes wichtig. Verwenden Sie vom Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- ▶ Am Wasseranschluss darf nur sauberes oder gefiltertes Wasser verwendet werden.

Verwendung

- ▶ Das Gerät mit dem Zubehör ist vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand und Betriebssicherheit zu überprüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- ▶ Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf sich oder andere, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- ▶ Es dürfen keine lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten, unverdünnte Säuren, Azeton oder Lösungsmittel einschließlich Benzin, Farbverdünner und Heizöl angesaugt werden, da deren Sprühnebel hoch entzündlich, explosiv und giftig sind.
- ▶ Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.
- ▶ Das Gerät muss auf einem standfesten Untergrund stehen.
- ▶ Nur vom Gerätehersteller empfohlene Reinigungsmittel verwenden. Die Anwendungs-, Entsorgungs- und Warnhinweise des Herstellers beachten.

- ▶ Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen spritzwassergeschützt sein.
- ▶ Der Auslösehebel der Sprühpistole darf bei Betrieb nicht in Stellung „ON“ festgeklemmt werden.
- ▶ Tragen Sie geeignete Schutzkleidung gegen Spritzwasser. Benutzen Sie das Gerät nicht in Reichweite von Personen, es sei denn diese tragen ebenfalls Schutzkleidung.
- ▶ Hoher Druck kann Objekte zurück prallen lassen. Tragen Sie wenn nötig eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, z. B. eine Schutzbrille.
- ▶ Zur Vermeidung von Beschädigungen durch den Hochdruckstrahl Fahrzeugreifen/Ventile nur mit einem Mindestabstand von 30 cm reinigen. Erstes Anzeichen für Beschädigung ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Ventile sind lebensgefährlich.
- ▶ Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.
- ▶ Die empfohlenen Reinigungsmittel nicht unverdünnt verwenden. Die Produkte sind insofern sicher, als sie keine Säuren, Laugen oder umweltschädigende Stoffe enthalten. Wir empfehlen, die Reinigungsmittel für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bei Kontakt des Reinigungsmittels mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen, bei Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren.
- ▶ **Verwenden Sie den Hochdruckreiniger nie ohne Wasserfilter, mit**

schmutzigem oder mit beschädigtem Wasserfilter. Bei Verwendung des Hochdruckreinigers ohne Wasserfilter oder mit schmutzigem oder beschädigtem Wasserfilter erlischt die Gewährleistung.

- ▶ Tragen Sie wenn nötig geeignete Schutzausrüstung (PSA) gegen Spritzwasser, z. B. Schutzbrille, Staubschutzmaske etc., um sich vor Wasser, Partikeln und/oder Aerosolen zu schützen, die von Gegenständen reflektiert werden.
- ▶ Metallteile können nach längerem Gebrauch heiß werden. Wenn notwendig, Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehenden Gewitter nicht mit dem Hochdruckreiniger arbeiten.

Bedienung

- ▶ Die bedienende Person darf das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden. Die örtlichen Gegebenheiten sind zu berücksichtigen. Beim Arbeiten bewusst auf andere Personen achten, insbesondere Kinder.
- ▶ Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Benutzung und Handhabung unterwiesen sind oder einen Nachweis erbringen können, dass sie das Gerät bedienen können. Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden.
- ▶ Erlauben Sie Kindern, Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen und/oder mit diesen Anweisungen nicht vertrauten

6 | Deutsch

Personen niemals das Gartengerät zu benutzen. Nationale Vorschriften beschränken möglicherweise das Alter des Bedieners.

- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gartengerät spielen.
- Das Gerät darf nie unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es eingeschaltet ist.
- Der aus der Hochdruckdüse austretende Wasserstrahl erzeugt einen Rückstoß. Deshalb Sprühpistole und Sprühlanze fest mit beiden Händen halten.

Transport

- Vor dem Transport das Gerät ausschalten und sichern.

Wartung

- Schalten Sie das Gerät vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten und dem Wechsel von Zubehör aus. Ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät mit Netzspannung betrieben wird.
- Instandsetzungen dürfen nur durch autorisierte Bosch-Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.

Zubehör und Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile gewährleisten den störungsfreien Betrieb des Gerätes.

Symbole

Die nachfolgenden Symbole sind für das Lesen und Verstehen der Betriebsanleitung von Bedeutung. Prägen Sie sich die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.

Symbol	Bedeutung
	Bewegungsrichtung
	Gewicht
	Ein
	Aus
Lo	Niedriger Druck
Hi	Hoher Druck
	Zubehör

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist bestimmt für die Reinigung von Flächen und Objekten im Außenbereich, für Geräte, Fahrzeuge und Boote, sofern das entsprechende Zubehör, wie z. B. von Bosch freigegebene Reinigungsmittel, verwendet werden.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C.

Technische Daten

Hochdruckreiniger	GHP 5-13 C	
Sachnummer	3 600 J10 0..	
Nennaufnahme	kW	2,3
Temperatur Zulauf max.	°C	50
Wassermenge Zulauf min.	l/min	8,3
Nenndruck	MPa	13
Maximaler Arbeitsdruck	MPa	14
Durchfluss	l/min	8,3
Maximaler Eingangsdruck	MPa	1
Rückstoßkraft der Lanze bei maximalem Druck	N	22,11
Motorisolation	Klasse F	
Motorschutzart	IPX5	
Reinigungsmitteltank	-	
Autostop-Funktion	●	
Netzimpedanz	Ω	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Schutzklasse	⊕ /I	
Seriennummer	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger	

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Einschaltvorgänge erzeugen kurzfristige Spannungsabsenkungen. Bei ungünstigen Netzbedingungen können Beeinträchtigungen anderer Geräte auftreten. Bei Netzimpedanzen kleiner als 0,153 Ohm sind keine Störungen zu erwarten.

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 60335-2-79.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 81,8 dB(A); Schallleistungspegel 90 dB(A). Unsicherheit K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtswerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage und Betrieb

Handlungsziel	Bild	Seite
Lieferumfang	1	221
Einsetzen Ventilationsdüse	2	221
Spülmittelflasche anschließen	3	222
Wasseranschluss	4	222
Filter reinigen	5	222
Hochdruckschlauch/Sprühpistole anschließen	6	223
Druck einstellen	7	223
Düsentrahl einstellen	8	224
Ein-/Ausschalten	9	224
Arbeitshinweise	10	225
Düse reinigen	11	225

Inbetriebnahme

Zu Ihrer Sicherheit



Achtung! Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Gleichtes gilt, wenn das Stromkabel beschädigt, angeschnitten oder verwickelt ist.

Ihr Hochdruckreiniger benötigt einen Schutzleiteranschluss. Die Betriebsspannung beträgt 230 V AC, 50 Hz (für Nicht-EU-Länder 220 V, 240 V je nach Ausführung). Nur zugelassene Verlängerungskabel verwenden. Informationen erhalten Sie bei Ihrer autorisierten Kundendienststelle.

Wenn Sie beim Betrieb des Hochdruckreinigers ein Verlängerungskabel benutzen wollen, sind folgende Leiterquerschnitte erforderlich:

- 2,5 mm² bis max. 20 m Länge
- 4,0 mm² bis max. 50 m Länge

Hinweis: Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses – wie bei den Sicherheitsvorschriften beschrieben – einen Schutzleiter besitzen, der über den Stecker mit dem Schutzleiter Ihrer elektrischen Anlage verbunden ist.

In Zweifelsfällen fragen Sie einen ausgebildeten Elektriker oder die nächste Bosch Service-Vertretung.



VORSICHT: Nicht vorschriftsmäßige Verlängerungskabel können gefährlich sein. Verlängerungskabel, Stecker und Kupplung müssen wasserdichte, für den Außenbereich zugelassene Ausführungen sein.

Kabelverbindungen sollten trocken sein und nicht auf dem Boden liegen.

Zur Erhöhung der Sicherheit, benutzen Sie einen FI-Schalter (RCD) mit einem Fehlerstrom von maximal 30 mA. Dieser FI-Schalter sollte vor jeder Benutzung überprüft werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur von einer autorisierten Bosch-Werkstatt repariert werden.

Hinweis für Produkte, die **nicht in GB verkauft werden**:

ACHTUNG: Zu Ihrer Sicherheit ist es erforderlich, dass der an der Maschine angebrachte Stecker mit dem Verlängerungskabel verbunden wird. Die Kupplung des Verlängerungskabels muss vor Spritzwasser geschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein. Das Verlängerungskabel muss mit einer Zugentlastung verwendet werden.

Wasser ansaugen aus offenen Behältern

- Schrauben Sie den Saugschlauch mit Filter (Spezial-Saugschlauchsatz Art-Nr. F 016 800 335) auf den Wasseranschluss.
- Schalten Sie das Gerät in der Niederdrukeinstellung ein.
- Lassen Sie am Ende das Gerät für ca. 10 Sekunden laufen und schalten Sie es dann aus. Diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis das Wasser gleichmäßig und blasenfrei austritt.

Beachten Sie, dass dieses Gerät nicht ohne Wasser laufen darf.

Betrieb

Einschalten

Den Wasserschlauch (nicht mitgeliefert) mit dem Wasseranschluss und dem Gerät verbinden.

Stellen Sie sicher, dass der Netzschatzer in Stellung „0“ steht und schließen Sie das Gerät an die Steckdose an.

Öffnen Sie den Wasserhahn.

Die Einschaltsperrre betätigen, um den Abzug freizugeben. Den Abzug ganz durchdrücken, bis das Wasser gleichmäßig fließt und sich keine Luft mehr im Gerät und im Hochdruckschlauch befindet. Den Abzug loslassen.

Die Sprühpistole nach unten richten. Die Einschaltsperrre betätigen, um den Abzug freizugeben. Den Abzug ganz durchdrücken.

Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

Autostop-Funktion

Das Gerät schaltet den Motor ab, sobald der Abzug am Pistolengriff losgelassen wird.

Arbeitshinweise

Allgemeines

Stellen Sie sicher, dass der Hochdruckreiniger auf ebenem Untergrund steht.
Gehen Sie mit dem Hochdruckschlauch nicht zu weit nach vorne bzw. ziehen Sie den Hochdruckreiniger nicht am Schlauch. Dies kann dazu führen, dass der Hochdruckreiniger nicht mehr sicher steht und umfällt.
Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht und fahren Sie nicht mit einem Fahrzeug darüber. Schützen Sie den Hochdruckschlauch vor scharfen Kanten oder Ecken.
Verwenden Sie die Rotationsdüse nicht zum Autowaschen.
Nehmen Sie am Sicherheitsventil keine unerlaubten Veränderungen oder Justierungen vor.

Ölmessstab

Der Hochdruckreiniger wird für Lagerung mit einer Ölverschlusskappe und für den Gebrauch mit einer Kappe mit Lüftungsöffnung (Ölmessstab) ausgeliefert.

Arbeitshinweise für das Arbeiten mit Reinigungsmitteln

► **Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die ausdrücklich für Hochdruckreiniger geeignet sind.**

Wir empfehlen, im Sinne des Umweltschutzes Reinigungsmittel sparsam zu verwenden. Die auf dem Behälter angebrachten Empfehlungen zur Verdünnung beachten.

Bosch garantiert durch ein ausgewähltes Angebot an Reinigungs- und Konservierungsmitteln den störungsfreien Betrieb des Gerätes.

Empfohlene Reinigungsmethode

Schritt 1: Schmutz lösen

Sprühen Sie das Reinigungsmittel sparsam auf und lassen es kurze Zeit einwirken.

Schritt 2: Schmutz entfernen

Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit hohem Druck.

Hinweis: Beginnen Sie beim Reinigen senkrechter Flächen mit dem Schmutz-/Reinigungsmittel unten und arbeiten Sie sich nach oben. Beim Abspülen arbeiten Sie sich von oben nach unten.

Fehlersuche

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht an	Stecker nicht angeschlossen Steckdose defekt Sicherung hat ausgelöst Verlängerungskabel beschädigt Motorschutz hat angesprochen Eingefroren	Stecker anschließen Andere Steckdose benutzen Sicherung wechseln Ohne Verlängerungskabel versuchen Den Motor 15 min abkühlen lassen Pumpe, Wasserschlauch oder Zubehör auftauen lassen
Motor bleibt stehen	Sicherung hat ausgelöst Netzspannung nicht richtig Motorschutz hat angesprochen	Sicherung austauschen Netzspannung prüfen, muss der Angabe auf dem Typenschild entsprechen Den Motor 15 min abkühlen lassen
Sicherung löst aus	Sicherung zu schwach	An einen Stromkreis anschließen, der passend zur Leistung des Hochdruckreinigers abgesichert ist
Der Motor läuft, aber kein Druck vorhanden	Düse teilweise verstopft	Düse reinigen
Motorgeräusch vorhanden aber keine Funktion	Unzureichende Netzspannung Zu niedrige Spannung wegen Verwendung eines Verlängerungskabels Gerät wurde lange Zeit nicht benutzt Probleme mit der Autostop-Funktion	Prüfen Sie, ob die Spannung des Stromnetzes den Angaben auf dem Typenschild entspricht. Prüfen Sie, ob das Verlängerungskabel geeignet ist Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Pulsierender Druck	Luft in Wasserschlauch oder Pumpe	Hochdruckreiniger mit offener Sprühpistole, offenem Wasserhahn und bei auf Niederdruck eingestellter Düse laufen lassen, bis ein gleichmäßiger Arbeitsdruck erreicht wird
	Wasserversorgung nicht korrekt	Prüfen, ob der Wasseranschluss den Angaben in den technischen Daten entspricht. Die kleinsten Wasserschläuche die verwendet werden dürfen, sind 1/2" oder Ø 13 mm
	Wasserfilter verstopft	Wasserfilter reinigen
	Wasserschlauch gequetscht oder geknickt	Wasserschlauch gerade auslegen
	Hochdruckschlauch zu lang	Hochdruckschlauch-Verlängerung abnehmen, max. Wasserschlaulänge 7 m
Druck gleichmäßig aber zu niedrig Hinweis: Bestimmtes Zubehör verursacht einen niedrigen Druck	Düse abgenutzt Start-/Stopventil abgenutzt	Düse auswechseln Abzug 5 mal schnell hintereinander betätigen
Der Motor läuft, aber Druck begrenzt oder kein Arbeitsdruck	Wasser nicht angeschlossen Filter verstopft Düse verstopft	Wasser anschließen Filter reinigen Düse reinigen
Der Hochdruckreiniger startet von alleine	Pumpe oder Sprühpistole undicht	Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst
Gerät ist undicht	Pumpe ist undicht	Geringe Wasserleckagen sind zulässig; Bei größeren Leckagen kontaktieren Sie den Kundendienst.
Reinigungsmittel wird nicht angesaugt	Justierbare Düse in Stellung Hochdruck Reinigungsmittel zu zähflüssig Der Hochdruckschlauch wurde verlängert	Düse auf „Lo“ stellen Mit Wasser verdünnen Originalschlauch anschließen
	Rückstände oder Verengung im Reinigungsmittelkreislauf	Mit sauberem Wasser spülen und Verengung beseitigen. Wenn das Problem weiter besteht das Bosch Service Center um Rat fragen.

Wartung und Service

Wartung

► **Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen und Wasseranschluss lösen.**

Hinweis: Führen Sie die folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig aus, damit eine lange und zuverlässige Nutzung gewährleistet ist.

Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf offensichtliche Mängel, wie lose Befestigung und verschlissene oder beschädigte Bauteile.

Prüfen Sie, ob Abdeckungen und Schutzvorrichtungen unbeschädigt und richtig angebracht sind. Führen Sie vor der Benutzung eventuell notwendige Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch.

Nach Gebrauch/Aufbewahrung

Das Äußere des Hochdruckreinigers mit Hilfe einer weichen Bürste und einem Lappen reinigen. Wasser, Lösemittel und Poliermittel dürfen nicht verwendet werden. Alle Verschmutzungen entfernen, insbesondere die Lüftungsschlitzte des Motors reinigen.

Lagerung nach Saisonende: Entleeren Sie alles Wasser aus der Pumpe, indem Sie den Motor einige Sekunden laufen lassen und den Abzug betätigen.

Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

Stellen Sie sicher, dass die Kabel während der Lagerung nicht eingeklemmt sind. Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht ab.

10 | English

Kundendienst und Anwendungsberatung

www.bosch-do-it.com

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Gerätes an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2
37589 Kallefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040481
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040482
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (01) 797222010
Fax: (01) 797222011
E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (044) 8471511
Fax: (044) 8471551
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589
Fax: +32 2 588 0595
E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Umweltschutz

Umweltbelastende Chemikalien dürfen nicht in den Boden, ins Grundwasser, in Teiche, Flüsse etc. gelangen.
Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Angaben auf der Verpackung und die vorgeschriebene Konzentration genau einhalten.

Bei der Reinigung von Motorfahrzeugen die örtlichen Vorschriften beachten: Es muss verhindert werden, dass abgespritztes Öl ins Grundwasser gelangt.

Entsorgung

Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
Werfen Sie Hochdruckreiniger nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronikgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

English

Safety Notes

Explanation of symbols



General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the unit or electric components.

Warning: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse.



According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water network without a system separator. Use a separator as per IEC 61770 Type BA.

Water flowing though a system separator is considered not drinkable.

For self priming use special suction kit 3 m long (F 016 800 335).

Safety Notes for pressure washer



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

The warning and information signs attached to the unit provide important information for safe operation.

Apart from the information in the operating instructions comply with the general safety regulations and regulations for the prevention of accidents.

Connecting to the mains

- The voltage indicated on the rating plate must correspond to the voltage of the power source.
- We recommend that this equipment is only connected into a socket which is protected by a circuit-breaker that would be actuated by a 30 mA residual current.
- This is a class I unit and may only be connected to properly earthed power sources.
- Remove the plug from socket whenever the machine is left unattended for any period.
- The electric supply installation should comply with IEC 60364-1.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the plug is damaged, pay attention to the following:
- Plugs and sockets situated near the work site or outdoors should be to class IP 55 of BS 5490 to provide adequate protection against ingress of water, etc. and cable entries require effective sealing. Rubber shrouds should be provided over cable glands. Drip-proof (class IP X2 of BS 5490) plugs and sockets to BS 4343 are suitable for use indoors where the plug is away from the water

spray area where the appliance is in use.

- Never touch the mains plug with wet hands.
- Do not pull plug while operating the device.
- Do not run over, crush or pull the power supply cord or extension cord, otherwise it may be damaged. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.
- Do not use the unit, if the power supply cord or important parts, e. g. high-pressure hose, power gun or safety devices are damaged.
- Warning: Inadequate extension cords can be dangerous.
- If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction. The extension cord must have a cross section in accordance with the operating instructions and be protected against splashed water. The connection must not be in water.
- When replacing plugs on the power supply cable or extension lead the spray water guard and mechanical stability must remain intact.

Water connection

- Comply with the regulations of your water supply company.
- All connecting hoses must have properly sealed joints.
- The appliance should never be used on the drinking water supply without a back flow valve. Water which has passed the back flow valve is regarded as undrinkable.

12 | English

- ▶ The high-pressure hose must not be damaged (danger of bursting). A damaged high-pressure hose must be replaced immediately. Only use hoses and connections recommended by the manufacturer.
- ▶ High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the appliance. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- ▶ Only clean or filtered water should be used for intake.

Application

- ▶ Before use, check that the unit and operating equipment are in perfect condition and are safe to operate. Do not use the unit if it is not in perfect condition.
- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ▶ Do not use solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents! This includes petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapour is highly flammable, explosive and toxic.
- ▶ The appropriate safety regulations must be observed when using the unit in dangerous areas (e. g. petrol stations). It is forbidden to operate the unit in potentially explosive locations.
- ▶ The unit must be placed on a solid base.
- ▶ Only use detergents recommended by the manufacturer. Comply with the application, disposal and warning instructions of the detergent manufacturers.
- ▶ All current-conducting components in the working area must be protected against splashed water.
- ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
- ▶ Wear suitable protective clothing to protect against splash water. Do not use the machine in reach of persons, unless these are also wearing protective clothing.
- ▶ High pressure may cause objects to rebound. If necessary wear suitable personnel protective equipment such as safety goggles.
- ▶ Vehicle tyres/tyre valves may only be cleaned from a minimum distance of 30 cm in order to avoid damages by the high-pressure jet. The first indication of damage is the discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are dangerous to life.
- ▶ Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
- ▶ Detergents must not be used undiluted. The products are safe to use as they contain no acids, alkalis or substances which are detrimental to the environment. We recommend that the detergents are kept out of the reach of children. If detergent comes into contact with the eyes, wash immediately with plenty of water and if swallowed contact a doctor immediately.

► Never use the power washer without water filter, or with a contaminated or damaged water filter.

Using the power washer without water filter or with a contaminated or damaged water filter shall void the warranty.

- If necessary wear personal protective equipment (PPE) e. g. safety goggles, breathing protection etc to protect against water, particles and/or aerosols sprayed back from parts.
- Metal parts may become hot after prolonged usage, if necessary wear protective gloves.
- Avoid high pressure washing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

Operation

- The operator must use the unit in accordance with the regulations. He/she must take local conditions into account and be aware of other people, especially children, when operating the unit.
- The unit may only be used by authorised persons who have received training or have demonstrated their ability to operate the unit. The unit must not be operated by children or juveniles (danger of accidents due to incorrect use of the unit).
- Never allow children, persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the garden tool. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.

- The unit must never be left unsupervised while the unit is switched on.
- The water jet from the high-pressure nozzle produces a recoil on the gun. You should therefore hold the gun and spray lance firmly with both hands.

Transport

- Switch off the motor and secure the unit before transporting.

Maintenance

- Switch off the unit prior to all cleaning and maintenance work and before replacing components. Pull out the mains plug if the unit is mains-operated.
- Repairs may only be carried out by authorised Bosch Service Centres.

Accessories and spare parts

- Accessories and spare parts which have been approved by Bosch must be used. Original accessories and spare parts guarantee that the unit can be operated safely and without any breakdowns.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the machine in a better and safer manner.

Symbol	Meaning
	Movement direction
	Weight
	On
	Off
Lo	Low pressure
Hi	High pressure
	Accessories

14 | English**Intended Use**

The product is intended for cleaning areas and objects outside the house, tools, vehicles and boats, if the appropriate accessories such as cleaning agents approved by Bosch are used.

Intended use is related to operation within 0°C and 40°C ambient temperature.

Technical Data

Pressure washer	GHP 5-13 C	
Article number	3 600 J10 0..	
Rated power	kW	2.3
Supply temperature max.	°C	50
Supply rate min.	l/min	8.3
Rated pressure	MPa	13
Max. operating pressure	MPa	14
Rated Flow	l/min	8.3
Maximum inlet pressure	MPa	1
Kickback force at the gun to the maximum pressure	N	22.11
Motor insulation		Class F
Motor protection		IPX5
Detergent tank		-
Autostop function		●
Net impedance		Ω
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	16.5
Protection class		⊕ / I
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer.	

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavourable mains system conditions. Malfunctions are not to be expected for system impedances below 0.153 ohm.

Noise/Vibration Information

Sound emission values determined according to EN 60335-2-79.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:
Sound pressure level 81,8 dB(A); sound power level 90 dB(A). Uncertainty K = 3 dB.

Wear hearing protection!

Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60335-2-79:
 $a_h = 3.12 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$.

Mounting and Operation

Action	Figure	Page
Delivery Scope	1	221
Insert dip stick for ventilation	2	221
Connect detergent bottle	3	222
Connecting to the water supply	4	222
Clean the water filter	5	222
Connecting high pressure water supply hose/nozzle	6	223
Adjust water pressure	7	223
Adjust water jet	8	224
Switching On and Off	9	224
Working Advice	10	225
Clean nozzle	11	225

Starting**For Your Safety**

Warning! Switch off, remove plug from mains before adjusting, cleaning or if cable is cut, damaged or entangled.

Your pressure washer requires an earth connection. The operating voltage is 230 V AC, 50 Hz (for non-EU countries 220 V, 240 V as applicable). Only use approved extension cables. Contact your Bosch Service Centre for details.

If you want to use an extension cable when operating your high pressure washer, only the following cable dimensions should be used:

- 2.5 mm² – max length 20 m
- 4.0 mm² – max length 50 m

Note: If an extension cable is used it must be earthed and connected through the plug to the earth cable of your supply network in accordance with prescribed safety regulations.

If in doubt contact a qualified electrician or the nearest Bosch Service Centre.



WARNING! Inadequate extension cables can be dangerous. Extension cable, plug and socket must be of watertight construction and intended for outdoor use.

Cable connections should be kept dry and off the ground.

For increased electrical safety use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it.

If the supply cable on the product is damaged, it must only be replaced by a Bosch Service Centre.

Products sold in GB only: Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

For products **not sold in GB**:

WARNING: For your safety, it is required that the plug attached to the machine is connected with the extension cord. The coupling of the extension cord must be protected against splash water, be made of rubber or coated with rubber. The extension cord must be used with a cable strain relief.

Drawing in water from open reservoirs

- Screw the suction hose with filter (special suction kit part no. F 016 800 335) to the water connection.
- Switch on the appliance in low pressure mode.
- Let the appliance run for appx. 10 seconds, then switch off. Repeat the procedure a couple of times until water exiting is smooth and bubble free.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry.

Operation

Starting

Attach water supply hose (not supplied) to the mains water supply and machine.

Connect the product to the mains supply ensuring that the mains switch is in the off position.

Open water tap.

Press the safety lock to release the trigger. Fully press the trigger until there is a constant flow of water to clear the air from the machine and water supply hose. Release trigger.

Point the power gun downwards. Press the trigger safety lock to release the trigger. Fully press the trigger.

Operate on/off switch.

Autostop function

The machine is designed to switch off the motor when the trigger is released on the gun.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor refuses to start	Plug not connected Mains socket faulty Fuse faulty/blown Extension cable damaged Motor protector has activated Frozen	Connect plug Use another socket Replace fuse Try without extension cable Allow to cool for 15 minutes Wait for pump/water supply hose/accessory to thaw
Motor stops	Fuse faulty/blown Wrong mains voltage Motor protector has activated	Replace fuse Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag Allow to cool for 15 minutes
Fuses blow	Fuses incorrectly rated	Change to a mains supply higher than the pressure washer amp consumption

Bosch Power Tools

1 609 92A 3EP | (22.11.16)

16 | English

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor starts but no pressure	Nozzle partly blocked	Clean nozzle
Motor "sounds" but fails to start	Insufficient power supply	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate
	Voltage loss due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your Bosch Service Centre
	Problems with TSS (Total Stop System) device	Contact your Bosch Service Centre
Pressure pulsating	Air in the inlet water supply hose/pump	Allow pressure washer to run with open spray handle and nozzle at low pressure until regular working pressure is obtained
	Inadequate water supply	Check that the water supply corresponds to specifications. The minimum specification for the water supply hose is 1/2" or 13 mm diameter
	Water filter blocked	Clean water filter
	Water supply hoses squeezed	Straighten out kinked water supply hoses
	High pressure hose too long	Remove high pressure extension hose. Retry (extension hose max. 7 m)
Pressure too low, but steady Note: Several types of accessory will normally deliver a lower pressure	Nozzle worn	Change the nozzle
	Start/stop valve worn	Activate trigger five times in quick succession
Motor starts up but with restricted or no working pressure	No water supply	Connect water supply
	Water filter clogged up	Clean the water filter
	Nozzle clogged up	Clean nozzle
The pressure washer starts irregularly by itself	Pump/spray gun leaky	Contact your Bosch Service Centre
Water leaks from machine	Leaking pump	A slight water leak is permissible; in case of excessive leak, contact Bosch Service Centre
No detergent taken in	Adjustable nozzle on high pressure setting	Set nozzle on "Lo" setting
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact your Bosch Service Centre.

Maintenance and Service**Maintenance**

- **Stop, remove plug from the power supply and disconnect from water supply.**

Note: To ensure long and reliable service, carry out the following maintenance regularly.

Regularly check for obvious defects such as loose fixings, and worn or damaged components.

Check that covers and guards are undamaged and correctly fitted. Carry out necessary maintenance or repairs before using.

After use/Storage

Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush or cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris, especially from the ventilation slots.

End of season storage: Drain water out of pump running motor for a few seconds. Pull trigger to release all water.

Do not place other objects on top of the machine.

Ensure cables are not trapped when storing. Do not kink high pressure hose.

After-sales Service and Application Service

www.bosch-do-it.com

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Environmental Protection

Chemicals dangerous to the environment must not be allowed to enter the ground, ground water or ponds, streams, etc.

For the use of cleaning agents, observe the instructions on the package and the prescribed concentration exactly.

For the cleaning of motor vehicles the local regulations should be observed: Do not allow oil sprayed off to enter into the ground water. Recycle raw materials instead of waste disposal.

Disposal

The pressure washer, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of pressure washers into household waste!

Only for EC countries:



According to the European directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, electrical and electronic equipment that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité

Explication des symboles



Indications générales sur d'éventuels dangers.



Ne pas diriger le jet d'eau vers des personnes, animaux, l'appareil ou les parties électriques.

Attention : Le jet à haute pression peut être dangereux s'il est utilisé de façon non-conforme.



Conformément aux règlements en vigueur, cet appareil ne doit jamais être raccordé au réseau de distribution d'eau sans disconnecteur. Utilisez un disconnecteur du type BA conformément à la norme IEC 61770.
L'eau qui coule par le disconnecteur ne peut plus être considérée comme potable.
Pour un auto-amorçage, utilisez un jeu d'aspiration (F 016 800 335) de 3 m de long.

Consignes de sécurité pour nettoyeur haute pression



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Vous trouverez des indications importantes pour un service sans risques sur les plaques d'avertissement se trouvant sur l'appareil. Outre les indications figurant dans les instructions de service, respecter les instructions générales de sécurité et de prévention des accidents.

Branchements électriques

- ▶ La tension de la source de courant doit coïncider avec les indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil.
- ▶ Il est recommandé de ne brancher cet appareil que sur une prise de courant protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel avec un courant de défaut de 30 mA.

- ▶ Cet appareil de la classe de protection I ne doit être branché qu'à des sources de tension mises à la terre conformément aux prescriptions en vigueur.
- ▶ Débranchez la fiche de la prise de courant même si vous ne laissez l'appareil sans surveillance que pour une courte durée.
- ▶ L'alimentation en tension électrique doit être conforme au standard CEI 60364-1.
- ▶ Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avèrerait nécessaire, l'opération ne doit être effectuée que par le fabricant, par une station de Service Après-Vente agréée ou une personne qualifiée afin d'éviter tous risques liés à la sécurité.
- ▶ Ne touchez jamais la prise électrique avec des mains humides.
- ▶ Ne retirez pas la prise électrique pendant que vous travaillez avec l'appareil.
- ▶ N'écrasez pas le câble d'alimentation ou la rallonge, ne les coincez pas et ne les tirez pas sous risque de les endommager. Protégez le câble contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil si le câble de secteur ou des éléments importants, tels que tuyau haute pression, lance pulvérisatrice ou dispositifs de sécurité sont endommagés.
- ▶ Attention : Des rallonges électriques non conformes aux instructions peuvent être dangereuses.

- Lorsqu'une rallonge électrique est utilisée, la fiche et le raccordement doivent être étanches. La section de la rallonge électrique doit être conforme aux indications dans la notice d'utilisation et le câble doit être protégé contre les projections d'eau. La connexion électrique ne doit pas se trouver dans l'eau.
- Lorsque la fiche du câble d'alimentation ou de la rallonge est remplacée, la protection contre les projections d'eau et la stabilité mécanique doivent rester inchangées.

Raccord de robinet

- Respectez les prescriptions de l'entreprise d'approvisionnement en eau responsable.
- Le vissage de tous les tuyaux de raccordement doit être étanche.
- L'appareil ne doit jamais être branché sur une l'alimentation en eau potable sans dispositif de clapet anti-retour. L'eau qui a coulé au travers du dispositif de clapet anti-retour n'est plus considérée comme potable.
- Le tuyau flexible haute pression ne doit pas être endommagé (risque d'éclatement). Un tuyau flexible haute pression endommagé doit être remplacé immédiatement. Seuls les tuyaux et raccordements recommandés par le fabricant doivent être utilisés.
- Les tuyaux haute pression, robinetteries et raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utilisez que les tuyaux, robinetteries et raccords recommandés par le fabricant.

- N'utilisez que de l'eau propre ou filtrée pour le raccordement à l'eau.

Utilisation

- Avant d'utiliser l'appareil avec les accessoires correspondants, vérifiez s'ils sont en parfait état et assurez-vous de la sécurité de service. Au cas où leur état ne serait pas impeccable, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- Ne dirigez pas le jet d'eau sous pression vers vous-même ou vers d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.
- Il est interdit d'aspirer des liquides contenant des solvants, des acides non dilués, de l'acétone ou des solvants y compris l'essence, des diluants ou du fuel car le brouillard de pulvérisation de ces substances est fortement inflammable, explosif et toxique.
- En cas d'utilisation de l'appareil à des endroits à risques (stations de service, p. ex.), respectez les prescriptions de sécurité correspondantes en vigueur. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des locaux où il y a risque d'explosion.
- L'appareil doit être posé sur un fond solide.
- N'utilisez que des détergents recommandés par le fabricant de l'appareil et respectez les indications d'utilisation, d'évacuation et d'avertissement y figurant.
- Toutes les pièces sous tension dans l'endroit de travail doivent être étanches aux projections d'eau.

20 | Français

- ▶ La gâchette de déclenchement de la lance pulvérisatrice ne doit pas être bloquée dans la position « ON ».
 - ▶ Portez des vêtements de protection appropriés pour vous protéger contre les éclaboussures. N'utilisez pas l'appareil à portée de personnes, à moins que celles-ci ne portent des vêtements de protection.
 - ▶ Une pression élevée peut faire rebondir des objets. Si nécessaire, portez un équipement de protection personnel, par ex. des lunettes de protection.
 - ▶ Afin d'éviter un endommagement par le jet à haute pression, ne nettoyez les pneus d'un véhicule/les soupapes qu'en respectant une distance minimale de 30 cm. Le changement de couleur d'un pneu peut constituer un premier indice d'endommagement. Des pneus endommagés/des soupapes endommagées constituent un danger de mort.
 - ▶ Il est interdit de nettoyer au jet à haute pression des matériaux contenant de l'amiante et d'autres matériaux contenant des matières nocives.
 - ▶ N'utilisez pas les détergents recommandés non dilués. Ces produits sont sûrs dans la mesure où ils ne contiennent pas d'acides, ni de lessive alcaline ou de matières nuisibles à l'environnement. Nous recommandons de garder les détergents dans un endroit inaccessible aux enfants. En cas de contact du détergent avec les yeux, rincez-les soigneusement avec de l'eau et en cas d'avalement, consultez immédiatement un médecin.
 - ▶ Ne jamais utiliser le nettoyeur haute pression sans filtre, avec un filtre endommagé ou un filtre encrassé.** L'utilisation du nettoyeur haute pression sans filtre, avec un filtre endommagé ou encrassé, entraîne l'annulation de la garantie.
 - ▶ Si nécessaire, portez un équipement de protection personnel (EPP) contre les projections d'eau, par ex. lunettes de protection, masque anti-poussière etc. pour vous protéger contre l'eau, les particules et/ou les aérosols renvoyés par les objets.
 - ▶ Les parties métalliques peuvent devenir brûlantes après une utilisation d'une longue durée. Si besoin est, porter des gants de protection.
 - ▶ Ne pas travailler avec le nettoyeur haute pression dans des conditions météorologiques défavorables et plus particulièrement en cas d'approche d'orage.
- Mode d'emploi**
- ▶ L'utilisateur ne doit utiliser l'appareil que conformément à sa destination. Respectez les conditions locales existantes. Lors du travail, faites particulièrement attention aux personnes notamment aux enfants.
 - ▶ L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes initiées à son utilisation et à son maniement ou par des personnes pouvant prouver qu'elles savent utiliser l'appareil. Ne jamais laisser un enfant ou un adolescent se servir de l'appareil.

- Ne jamais permettre aux enfants ou personnes ne disposant pas des capacités physiques, sensorielles ou mentales adaptées ou n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires d'utiliser cet outil de jardin. Il est possible que les réglementations nationales fixent une limite d'âge minimum de l'utilisateur.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil de jardin.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est mis en marche.
- Le jet d'eau sortant de la tuyère à haute pression provoque un contre-coup. Pour cela, tenez toujours bien le pistolet pulvérisateur et la lance pulvérisatrice avec les deux mains.

Transport

- Avant de transporter l'appareil, arrêtez-le et bloquez-le.

Entretien

- Avant tous travaux de nettoyage et d'entretien et avant de changer des accessoires, mettez à l'arrêt l'appareil. Retirez la fiche de la prise, si l'appareil fonctionne sur tension réseau.
- Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par une station de Service Après-Vente agréée Bosch.

Accessoires et pièces de rechange

- Seuls les accessoires et pièces de rechange autorisés par le fabricant peuvent être utilisés. Les accessoires et pièces de rechange d'origine assurent un service impeccable de l'appareil.

Symboles

Les symboles suivants sont importants pour pouvoir lire et mieux comprendre le mode d'emploi. Veuillez mémoriser ces symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif en toute sécurité.

Symbol	Signification
	Direction de déplacement
	Poids
	Activés
	Désactivés
Lo	Basse pression
Hi	Haute pression
	Accessoires

Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour nettoyer des surfaces et objets à l'extérieur, des outils, véhicules et bateaux, à condition que les accessoires correspondants, tels que les détergents autorisés par Bosch, sont utilisés.

L'utilisation conforme se rapporte à une température ambiante située entre 0 °C et 40 °C.

Caractéristiques techniques

Nettoyeur haute pression GHP 5-13 C		
N° d'article		3 600 J10 0..
Puissance nominale absorbée	kW	2,3
Température alimentation max.	°C	50
Débit d'eau alimentation min.	l/min	8,3
Pression nominale	MPa	13
Pression maximum de travail	MPa	14
Débit	l/min	8,3
Pression maximum d'entrée	MPa	1
Force de recul de la lance à la pression maximum	N	22,11
Isolation du moteur		Classe F
Type de protection du moteur		IPX5
Réservoir de détergent		-

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Les processus de mise en fonctionnement provoquent des baisses de tension momentanées. En cas de conditions défavorables de secteur, il peut y avoir des répercussions sur d'autres appareils. Pour des impédances de secteur inférieures à 0,153 ohms, il est assez improbable que des perturbations se produisent.

22 | Français

Nettoyeur haute pression	GHP 5-13 C	
Fonction autostop (arrêt automatique)		●
Impédance de secteur		Ω
Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014	kg	16,5
Classe de protection		⊕ / I
Numéro de série	Voir numéro de série (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute pression	

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Les processus de mise en fonctionnement provoquent des baisses de tension momentanées. En cas de conditions défavorables de secteur, il peut y avoir des répercussions sur d'autres appareils. Pour des impédances de secteur inférieures à 0,153 ohms, il est assez improbable que des perturbations se produisent.

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 60335-2-79.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : Niveau de pression acoustique 81,8 dB(A) ; niveau d'intensité acoustique 90 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations a_h (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60335-2-79 : $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage et mise en service

Opération	Figure	Page
Accessoires fournis	1	221
Mise en place de la buse de ventilation	2	221
Connecter la bouteille de détergent	3	222
Raccord de robinet	4	222
Nettoyer le filtre	5	222
Raccordement du tuyau haute pression/de la lance pulvérisatrice	6	223
Régler la pression	7	223
Ajuster le jet	8	224
Mise en marche/arrêt	9	224
Instructions d'utilisation	10	225
Nettoyer la buse	11	225

Mise en fonctionnement

Pour votre sécurité



Attention ! Avant d'effectuer des travaux de maintenance ou de nettoyage, arrêtez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant. Ceci vaut également lorsque le câble électrique est endommagé, coupé ou emmêlé.

Ce nettoyeur haute pression nécessite un raccordement de protection à la terre. La tension de fonctionnement est de 230 V CA, 50 Hz (pour les pays hors de l'Union européenne 220 V, 240 V suivant la version). N'utiliser qu'une rallonge électrique homologuée. Pour des renseignements supplémentaires, contactez le Service Après-Vente habilité.

Au cas où une rallonge devrait être utilisée pour travailler avec le nettoyeur haute pression, les sections de conducteur suivantes sont nécessaires :

- 2,5 mm² pour une longueur max. de 20 m
- 4,0 mm² pour une longueur max. de 50 m

Remarque : Au cas où une rallonge devrait être utilisée, celle-ci doit disposer, conformément à la description figurant dans les instructions de sécurité, d'un câble de protection de terre raccordé à la terre de l'installation électrique par l'intermédiaire de la fiche.

En cas de doute, consultez un électricien de formation ou le Service Après-Vente Bosch le plus proche.



PRECAUTION : Des rallonges non conformes aux instructions peuvent être dangereuses. Les versions de câble de rallonge, fiche et accouplement doivent être étanches à l'eau et autorisées pour l'extérieur.

Les connexions de câble doivent être sèches et ne pas reposer sur le sol.

Pour plus de sécurité, utilisez un disjoncteur différentiel avec un courant de défaut de 30 mA maximum. Avant chaque utilisation de la machine, contrôler ce disjoncteur différentiel.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être réparé que dans un atelier agréé Bosch.

Remarque concernant les produits **non commercialisés en GB** :

ATTENTION : Pour votre propre sécurité, il est nécessaire que la fiche montée sur la machine soit raccordée à la rallonge. Le dispositif de couplage de la rallonge doit être protégé des projections d'eau, être en caoutchouc ou être recouvert de caoutchouc. La rallonge doit être utilisée avec un serre-câble.

Aspirer l'eau de réservoirs ouverts

- Vissez le tuyau d'aspiration avec filtre (jeu de tuyau d'aspiration spécial avec n° de réf. F 016 800 335) sur le raccord du robinet.
- Mettez l'appareil en marche en mode basse pression.
- Laissez l'appareil marcher pour une dizaine de secondes avant de l'arrêter à nouveau. Répétez cette opération plusieurs fois de suite jusqu'à ce que l'eau sorte d'une manière régulière et sans faire de bulles.

Faites attention à ce que cet appareil ne soit jamais mis en marche sans eau.

Fonctionnement

Mise en marche

Raccorder le tuyau d'eau (non fourni) sur le raccord de robinet et l'appareil.

Veillez à ce que l'interrupteur se trouve dans la position « 0 » et branchez l'appareil sur la prise.

Ouvrez le robinet.

Actionnez le verrouillage de mise en fonctionnement afin de déverrouiller la gâchette. Appuyez à fond sur la gâchette jusqu'à ce que l'eau coule de manière régulière et qu'il n'y ait plus d'air dans l'appareil et dans le tuyau haute pression. Lâchez la gâchette.

Dirigez la lance pulvérisatrice vers le bas. Actionnez le verrouillage de mise en fonctionnement afin de déverrouiller la gâchette. Appuyez à fond sur la gâchette.

Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Fonction autostop (arrêt automatique)

L'appareil arrête le moteur dès que la gâchette sur la poignée de la lance est relâchée.

Instructions d'utilisation

Généralités

Assurez-vous que le nettoyeur haute pression se trouve sur une surface plane.

Ne vous éloignez pas trop avec le tuyau flexible haute pression et ne tirez pas le nettoyeur haute pression par le tuyau. Cela pourrait faire perdre l'équilibre au nettoyeur haute pression qui risque de basculer.

Ne pliez pas le tuyau flexible haute pression et ne passez pas dessus avec un véhicule. Protégez le tuyau flexible haute pression de bords et de coins tranchants.

N'utilisez pas la buse à jet rotatif pour laver votre voiture.

N'effectuez aucune modification ni aucun réglage non autorisés sur la soupape de sécurité.

Jauge d'huile

Ce nettoyeur haute pression est livré avec un bouchon de fermeture du carter d'huile pour le stockage et d'un capuchon avec ventilation (jauge d'huile) pour l'utilisation.

Instructions d'utilisation pour le travail avec détergents

► N'utilisez que des détergents explicitement appropriés aux nettoyeurs haute pression.

Nous recommandons d'utiliser aussi peu de détergent que possible afin de ménager l'environnement. Respecter les recommandations de dilution figurant sur le réservoir.

Par sa gamme étendue de détergents et de produits de conservation, Bosch garantit un service sans problème de l'appareil.

Méthode de nettoyage recommandée

1ère étape : préparer les surfaces sales

Ne vaporisez que peu de détergent et laissez-le brièvement agir.

2e étape : enlever l'enrassement

Enlevez l'enrassement ramolli au jet haute pression.

Note : Pour nettoyer des surfaces verticales, commencez avec la saleté/le détergent par le bas et continuez peu à peu vers le haut. Lors du rinçage, travaillez de haut en bas.

Dépistage d'erreurs

Problème	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas	La fiche n'est pas branchée	Brancher la fiche
	Prise de courant défectueuse	Utiliser une autre prise
	Le fusible a sauté	Remplacer le fusible
	Rallonge endommagée	Essayer sans rallonge
	Le dispositif de protection de surcharge est déclenché	Laissez refroidir le moteur pendant 15 min
	Gelé	Laisser dégeler la pompe, le tuyau d'eau ou les accessoires
Le moteur s'arrête	Le fusible a sauté	Remplacez le fusible
	Mauvaise tension du secteur	Contrôler la tension du secteur, elle doit correspondre à l'indication figurant sur la plaque signalétique
	Le dispositif de protection de surcharge est déclenché	Laissez refroidir le moteur pendant 15 min
Le fusible a sauté	Le fusible est insuffisant	Brancher l'appareil sur un circuit électrique dont le système de protection est approprié à la puissance du nettoyeur haute pression

24 | Français

Problème	Cause possible	Remède
Le moteur marche mais pas de pression	Buse en partie bouchée	Nettoyer la buse
Le moteur fait du bruit mais ne fonctionne pas	Tension d'alimentation insuffisante Tension trop basse à cause d'une rallonge	Contrôlez si la tension du secteur correspond aux indications sur la plaque signalétique Vérifiez que la rallonge est appropriée à cet usage
	L'appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps	Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch
	Problèmes avec la fonction Autostop	Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch
Pression discontinue	De l'eau dans le tuyau ou dans la pompe Alimentation en eau ne fonctionne pas correctement	Laisser fonctionner le nettoyeur haute pression avec la lance pulvérisatrice ouverte, le robinet ouvert et la buse réglée sur basse pression jusqu'à ce qu'une pression de travail régulière soit atteinte Contrôler si le raccord de robinet correspond aux indications figurant dans les Caractéristiques techniques. Les plus petits tuyaux d'eau pouvant être utilisés présentent un diamètre de 1/2" ou Ø 13 mm
	Filtre d'eau bouché	Nettoyer le filtre d'eau
	Tuyau d'eau serré ou coincé ou plié	Poser correctement le tuyau d'eau
	Tuyau flexible haute pression trop long	Enlever la rallonge du tuyau haute pression, longueur maximale du tuyau d'eau 7 m
La pression est régulière mais trop basse Note : certains accessoires font baisser la pression	Buse usée Soupape de démarrage/d'arrêt usée	Remplacer la buse Appuyer sur la gâchette rapidement cinq fois de suite
Le moteur tourne mais la pression est limitée ou impossible d'obtenir la pression de travail	Pas de raccord sur l'eau Filtre bouché Buse bouchée	Raccorder l'eau Nettoyer le filtre Nettoyer la buse
Le nettoyeur haute pression démarre tout seul	La pompe ou la lance pulvérisatrice ne sont pas étanches	Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch
L'appareil n'est pas étanche	La pompe n'est pas étanche	De faibles fuites d'eau sont admissibles ; en cas de fuites plus importantes, veuillez consulter le service après-vente
Le détergent n'est pas aspiré	Buse réglable sur la position haute-pression Le détergent est visqueux Le tuyau haute pression a été rallongé. Restes ou engorgement dans le circuit du détergent	Mettre la buse sur « Lo » Diluer avec de l'eau Utiliser le tuyau d'origine. Rincer à l'eau claire et éliminer l'engorgement. Si le problème persiste, consulter le Centre de Service Après-Vente Bosch.

Entretien et Service Après-Vente**Entretien**

- **Avant tous travaux, retirez la fiche du secteur et détachez le raccord de robinet.**

Note : Afin d'assurer une utilisation longue et fiable de l'appareil, procédez à intervalles réguliers aux travaux d'entretien suivants.

Contrôlez l'appareil à intervalles réguliers afin de détecter des défauts visibles, tels que des raccords détachés ou des pièces usées ou endommagées.

Assurez-vous que les couvercles et les dispositifs de protection ne sont pas endommagés et qu'ils sont correctement branchés. Avant d'utiliser l'appareil, effectuez les travaux d'entretien et de réparation éventuellement nécessaires.

Après l'utilisation/rangement de l'appareil

Nettoyez les parties extérieures du nettoyeur haute pression à l'aide d'une brosse douce et d'un torchon. N'utilisez pas d'eau ni de solvants ou de détergents abrasifs. Enlevez toutes les saletés pouvant adhérer sur l'appareil et notamment sur les ouïes de ventilation du moteur.

Stockage après la fin de la saison : videz la pompe de toute l'eau qu'elle contient en laissant marcher le moteur pour quelques secondes et en appuyant sur la gâchette.

Ne posez pas d'autres objets sur l'appareil.

Assurez-vous que les câbles ne soient pas coincés lors du stockage de l'appareil. Ne pliez pas le tuyau flexible haute pression.

Service Après-Vente et Assistance

www.bosch-do-it.com

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'appareil indiqué sur la plaque signalétique.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : outilage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Protection de l'environnement

Les substances chimiques nuisibles à l'environnement ne doivent pas pénétrer dans le sol, dans la nappe phréatique, ni dans les étangs ou les rivières.

En cas d'utilisation de détergents, respectez scrupuleusement les indications figurant sur l'emballage et la concentration prescrite.

Pour le nettoyage de véhicules motorisés, respectez les prescriptions locales en vigueur : Evitez absolument que de l'huile projettée pénètre dans la nappe phréatique.

Élimination des déchets

Les nettoyeurs haute pression, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les nettoyeurs haute pression avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les équipements électriques et électroniques dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.



Español

Instrucciones de seguridad

Explicación de la simbología



Advertencia general de peligro.



No dirigir nunca el chorro de agua contra personas, animales, el propio aparato, o partes eléctricas.

Atención: El chorro de alta presión puede ser peligroso si se aplica de forma inapropiada.



Conforme a las regulaciones actualmente vigentes, la limpiadora de alta presión no deberá conectarse nunca sin un sistema antirretorno de seguridad a la red de agua potable. Utilice un

26 | Español

sistema antirretorno de seguridad según IEC 61770 del tipo BA.

Todo agua que ha pasado por el sistema antirretorno de seguridad ya no es considerada agua potable.

Para succionar el agua de un recipiente utilice el kit de aspiración especial de 3 m (F 016 800 335).

Instrucciones de seguridad para limpiadoras de alta presión



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.

En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Las señales de aviso e indicación que lleva el aparato suponen una información importante para utilizarlo sin peligro.

Además de las indicaciones en las instrucciones de servicio, deberán respetarse las prescripciones generales de seguridad y prevención de accidentes.

Conexión eléctrica

- ▶ La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características del aparato.
- ▶ Recomendamos conectar este aparato solamente a tomas de corriente protegidas por un fusible diferencial para una corriente de fuga de 30 mA.
- ▶ Este aparato con el grado de protección I solamente deberá conectarse a alimentaciones dotadas con una toma de tierra reglamentaria.

- ▶ Saque el enchufe de la red al dejar desatendido el aparato, incluso durante un tiempo breve.
- ▶ La alimentación eléctrica se deberá corresponder con IEC 60364-1.
- ▶ La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por el fabricante, por un servicio técnico autorizado por el fabricante, o por una persona cualificada al respecto, con el fin de garantizar la seguridad del aparato.
- ▶ Jamás toque el enchufe de red con las manos mojadas.
- ▶ No saque el enchufe de la red con el aparato en funcionamiento.
- ▶ No pasar por encima, ni aplastar, ni dar tirones del cable de red o de prolongación, para no dañarlos. Proteja el cable del calor, del aceite y de las esquinas agudas.
- ▶ No utilice el aparato si estuviese deteriorado el cable de red u otras piezas importantes como la manguera de alta presión, la pistola de pulverización o los dispositivos de seguridad.
- ▶ Atención: los cables de prolongación no reglamentarios pueden resultar peligrosos.
- ▶ Los cables de prolongación utilizados deberán disponer de conectores de red y de empalme estancos al agua. El cable de prolongación deberá tener una sección conforme a lo especificado en las instrucciones de uso y deberá estar protegido contra salpicaduras de agua. La conexión de empalme no deberá encontrarse en el agua.

- Al cambiar el enchufe del cable de alimentación o prolongación, el nuevo enchufe deberá disponer de igual resistencia mecánica y grado de protección contra salpicaduras de agua que el enchufe original.

Toma de agua

- Observar las prescripciones de la empresa abastecedora de agua.
- Los racores de todas las mangueras de conexión deberán ser estancos.
- El aparato jamás deberá conectarse a la red de agua potable sin haber intercalado una válvula antirretorno. Una vez que el agua pase por la válvula antirretorno se considera entonces agua no potable.
- La manguera de alta presión no deberá estar dañada, ya que podría reventar. Es imprescindible sustituir de inmediato una manguera de alta presión dañada. Únicamente deberán utilizarse las mangueras y conexiones recomendadas por el fabricante.
- Las mangueras de alta presión, los accesorios y las conexiones de empalme son importantes para la seguridad del aparato. Solamente use las mangueras, accesorios y conexiones de empalme que el fabricante recomienda.
- Solamente conectar agua limpia o filtrada al racor de alimentación de agua.

Aplicación

- Antes de su utilización deberá inspeccionarse el aparato y los accesorios en cuanto a su estado reglamentario y seguridad de servicio. No

deberán utilizarse si su estado no fuese correcto.

- No dirija el chorro de agua contra Ud. ni otras personas para limpiar la ropa o el calzado.
- No deberán aspirarse líquidos que contengan disolvente, ácidos sin rebajar, acetona o disolventes, inclusive la gasolina, diluyentes de pintura y fuel-oil, ya que al pulverizarse son altamente combustibles, explosivos y tóxicos.
- Al emplear el aparato en áreas de peligro (p. ej. en gasolineras) deberán respetarse las prescripciones de seguridad correspondientes. Está prohibida su operación en lugares con peligro de explosión.
- El aparato deberá colocarse sobre una base estable.
- Usar exclusivamente los productos de limpieza que el fabricante del aparato recomienda y observar las indicaciones de aplicación, eliminación y advertencia del fabricante.
- Todas las partes portadoras de tensión situadas en la zona de trabajo, deberán protegerse contra salpicaduras de agua.
- El gatillo de conexión de la pistola de pulverización no deberá bloquearse en la posición "ON" durante el funcionamiento.
- Utilice una vestimenta de protección apropiada contra salpicaduras de agua. No use el aparato en la proximidad de otras personas, a no ser que éstas utilicen una vestimenta de protección.

28 | Español

- El chorro a alta presión puede hacer rebotar objetos hacia atrás. Utilice un equipo de protección personal apropiado, p. ej., unas gafas de protección.
 - Para evitar deterioros en neumáticos o válvulas, solamente orientar el chorro de alta presión contra ellos manteniendo una distancia mínima de 30 cm. Un primer indicio de deterioro es la decoloración del neumático. Un neumático o válvula dañados pueden suponer un peligro de muerte.
 - No aplicar el chorro a presión contra materiales que contengan amianto u otros materiales nocivos para la salud.
 - No usar los productos de limpieza recomendados sin rebajarlos. Estos productos no incorporan ácidos, bases, ni otras sustancias que dañen al medio ambiente. Recomendamos guardar los productos de limpieza fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuagálos inmediatamente con agua abundante; en caso de ingestión consulte inmediatamente a un médico.
 - Nunca utilice la limpiadora de alta presión sin el filtro, o estando éste sucio o dañado.** En caso de emplear la limpiadora de alta presión sin el filtro, o con el filtro sucio o dañado, se denegará la garantía.
 - Si fuese preciso, utilice un equipo de protección (PSA) apropiado contra salpicaduras de agua, p. ej., gafas de protección, mascarilla antipolvo, etc. para protegerse del agua, partículas y/o aerosoles proyectados hacia atrás por los objetos.
 - Las piezas metálicas pueden ponerse calientes tras un uso prolongado. Si procede, emplear guantes de protección.
 - No trabaje con la limpiadora de alta presión bajo condiciones climáticas adversas, especialmente si se avecina una tormenta.
- Manejo**
- El usuario del aparato solamente deberá utilizarlo de forma reglamentaria. Deberán tenerse en cuenta las circunstancias locales. Al trabajar deberá prestarse especial atención a otras personas cercanas, y muy especialmente a los niños.
 - El aparato deberá ser utilizado solamente por personas que hayan sido instruidas en su manejo, o por aquellas que puedan demostrar su capacidad para manejarlo. El aparato no deberá operarse por niños o menores de edad.
 - Jamás permita el uso de este aparato para jardín a niños, ni tampoco a personas que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes y/o que no estén familiarizadas con estas instrucciones de uso. Tenga en cuenta la edad mínima que pudiera prescribirse en su país para el usuario.
 - Los niños deberán ser vigilados con el fin de evitar que jueguen con el aparato para jardín.
 - Jamás deje el aparato conectado sin vigilancia.

- El chorro de agua expelido por la boquilla de alta presión produce un efecto retropropulsor. Por ello, sujetar firmemente con ambas manos la pistola y la lanza de pulverización.

Transporte

- Siempre que transporte el aparato éste deberá desconectarse y asegurarse.

Mantenimiento

- Desconecte el aparato antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento y al cambiar los accesorios. Extraiga el enchufe si el aparato trabaja con tensión de red.
- Las reparaciones deberán realizarse solamente por un taller de servicio autorizado Bosch.

Accesos y piezas de recambio

- Únicamente deberán usarse accesorios especiales y piezas de recambio homologadas por el fabricante. Solamente los accesorios y piezas de recambio originales aseguran un servicio fiable del aparato.

Símbolos

Los símbolos siguientes le ayudarán a entender las instrucciones de servicio al leerlas. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

Simbología	Significado
	Dirección de movimiento
	Peso
	Conexión
	Desconexión
Lo	Baja presión
Hi	Alta presión
	Accesorios especiales

Utilización reglamentaria

El aparato ha sido diseñado para limpiar superficies y objetos en el exterior, aparatos, vehículos y barcas, siempre que se utilicen los accesorios correspondientes como, p. ej., los detergentes homologados por Bosch.

La utilización reglamentaria está condicionada además a una temperatura ambiente de trabajo entre 0 °C y 40 °C.

Datos técnicos

Limpiaadora de alta presión	GHP 5-13 C	
Nº de artículo	3 600 J10 0..	
Potencia absorbida nominal	kW	2,3
Temperatura de entrada, máx.	°C	50
Caudal del agua de entrada, mín.	l/min	8,3
Presión nominal	MPa	13
Presión de trabajo, máxima	MPa	14
Caudal	l/min	8,3
Presión de entrada, máxima	MPa	1
Fuerza retropropulsora de la lanza a presión máxima	N	22,11
Aislamiento del motor		Clase F
Grado de protección del motor		IPX5
Depósito de detergente		-
Función de autoparo		●
Impedancia de red		Ω
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Clase de protección		⊕ / I
Número de serie	Ver número de serie en placa de características de la limpiadora de alta presión	

Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 230 V. Los valores pueden variar para otras tensiones y en ejecuciones específicas para ciertos países.

Los procesos de conexión provocan una breve caída de la tensión. Si las condiciones de la red fuesen desfavorables, ello puede llegar a afectar a otros aparatos. En redes con impedancias inferiores a 0,153 ohmios es improbable que lleguen a perturbarse otros aparatos.

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 60335-2-79.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 81,8 dB(A); nivel de potencia acústica 90 dB(A). Tolerancia K = 3 dB.

¡Utilice unos protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones a_h (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaje y operación

Objetivo	Figura	Página
Material que se adjunta	1	221
Montaje de la varilla de nivel y ventilación	2	221
Conexión de la botella de detergente	3	222
Toma de agua	4	222
Limpiar el filtro	5	222
Conexión de la manguera de alta presión y de la pulverizadora	6	223
Ajuste de la presión	7	223
Ajuste del chorro de la boquilla	8	224
Conexión/desconexión	9	224
Instrucciones para la operación	10	225
Limpiar la boquilla	11	225

Puesta en marcha

Para su seguridad



¡Atención! Desconecte el aparato y saque el enchufe de red antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza. Lo mismo deberá realizarse en caso de que se dañe, corte, o se reude el cable de alimentación.

Su limpiadora de alta presión precisa la conexión de un conductor de protección. La tensión de régimen es de 230 V AC, 50 Hz (para países no pertenecientes a la CE 220 V ó 240 V según ejecución). Solamente emplear cables de prolongación homologados. Informaciones al respecto las obtiene Ud. en su taller de servicio técnico habitual.

Si se precisa un cable de prolongación para trabajar con la limpiadora a alta presión, deben emplearse cables de la siguiente sección:

- 2,5 mm² hasta una long. máx. de 20 m
- 4,0 mm² hasta una long. máx. de 50 m

Observación: Al utilizar un cable de prolongación, éste deberá disponer de un conductor de protección – tal como se describe en las prescripciones de seguridad – conectado a través del enchufe con el conductor de protección de su instalación eléctrica.

En caso de duda, pregunte a un profesional electricista o al servicio técnico autorizado Bosch más próximo.



PRECAUCIÓN: Los cables de prolongación no reglamentarios pueden resultar peligrosos. Los cables de prolongación, enchufes y empalmes deberán ser estancos al agua y aptos para su uso a la intemperie.

Los conectores de empalme de los cables deberán estar secos y no deberán tocar el suelo.

Para una mayor seguridad emplee un fusible diferencial (RCD) para una corriente de fuga máxima de 30 mA. Comprobar el funcionamiento correcto del fusible diferencial antes de cada uso.

En caso de estar dañado el cable de conexión, éste solamente deberá hacerse reparar en un taller de servicio autorizado Bosch.

El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.

Observación para aquellos productos que **no son de venta en GB**:

ATENCIÓN: Para su seguridad es necesario conectar el enchufe de la máquina con el cable de prolongación. El enchufe de empalme del cable de prolongación deberá ser o ir revestido de goma y estar protegido contra salpicaduras de agua. El cable de prolongación deberá utilizarse con un seguro contra tracción.

Aspiración de agua en recipientes abiertos

- Enrosque la manguera de aspiración con el filtro (kit especial de aspiración nº de art. F 016 800 335) al racor de alimentación de agua.
- Conecte el aparato teniéndolo ajustado a baja presión.
- Deje funcionar el aparato aprox. 10 segundos y desconéctelo entonces. Repetir este procedimiento varias veces hasta que el agua salga uniformemente y sin formar burbujas.

Preste atención a que el aparato no funcione sin agua.

Operación

Conexión

Conectar la manguera de agua (no se adjunta) a la toma de agua y al aparato.

Asegúrese de que el interruptor de red se encuentre en la posición "0" y conecte entonces el aparato a la toma de corriente.

Abrir la llave de agua.

Presionar el bloqueo de conexión para poder accionar el gatillo. Presionar a fondo el gatillo hasta que el agua sea pulverizada uniformemente y se haya evacuado todo el aire del interior del aparato y de la manguera de alta presión. Soltar el gatillo.

Orientar hacia abajo la pistola de pulverización. Presionar el bloqueo de conexión para poder accionar el gatillo. Presionar a fondo el gatillo.

Accione el interruptor de conexión/desconexión.

Función de autoparo

El aparato desconecta el motor nada más soltar el gatillo de la empuñadura de la pistola.

Instrucciones para la operación

Generalidades

Asegúrese de que la limpiadora de alta presión esté colocada sobre un firme plano.

No trate de estirar la manguera de alta presión, ni tire de la misma para desplazar la limpiadora de alta presión. Esto puede hacer volcar la limpiadora de alta presión.

No doble la manguera de alta presión ni pase por encima de ella con un vehículo. Proteja la manguera de alta presión de las esquinas y cantos agudos.

No emplee la boquilla rotativa para el lavado de coches.

No modifique ni ajuste de forma improcedente la válvula de seguridad.

Varilla del nivel de aceite

La limpiadora de alta presión se suministra con un tapón de aceite utilizado al almacenarla, el cual deberá reemplazarse por el tapón con orificio de ventilación y varilla de nivel al trabajar con la misma.

Instrucciones para la operación con detergentes

► Únicamente use detergentes especiales aptos para su aplicación en limpiadoras de alta presión.

Con el fin de no sobrecargar el medio ambiente, recomendamos hacer uso moderado de los productos de limpieza. Observar las indicaciones en el depósito para rebajar los productos.

Los productos de limpieza y conservación que Bosch ha seleccionado garantizan una operación sin problemas del aparato.

Método de limpieza recomendado

Paso 1: Disolver la suciedad

Pulverice el detergente moderadamente y deje que actúe breve tiempo.

Paso 2: Eliminar la suciedad

Desprenda la suciedad disuelta con alta presión.

Observación: Al limpiar superficies verticales elimine la suciedad o detergentes procediendo desde abajo hacia arriba. Al enjuagar, proceda desde arriba hacia abajo.

Localización de fallos

Síntomas	Possible causa	Solución
El motor no funciona	No se ha conectado el enchufe Toma de corriente defectuosa El fusible se ha fundido Cable de prolongación defectuoso El guardamotor se ha activado Congelado	Conectar el enchufe Emplear otra toma de corriente Cambiar el fusible Probar nuevamente sin el cable de prolongación Dejar enfriar el motor 15 min. Descongelar la bomba, la manguera, o los accesorios
El motor se detiene	El fusible se ha fundido Tensión de red incorrecta El guardamotor se ha activado	Cambiar el fusible Controlar la tensión de red y verificar que coincida con aquella indicada en la placa de características Dejar enfriar el motor 15 min.
El fusible se dispara	Fusible para una corriente demasiado baja	Conectarla a una toma dotada con un fusible adecuado a la potencia de la limpiadora de alta presión
El motor funciona, pero no se genera presión	Boquilla parcialmente obstruida	Limpiar la boquilla
Se aprecia el ruido del motor, pero no funciona correctamente	Tensión de red demasiado baja Tensión demasiado baja debido al uso de un cable de prolongación El aparato no fue utilizado durante largo tiempo Problema con la función de autoparo	Verifique que la tensión de red aplicada coincida con aquella indicada en la placa de características Verifique si es apropiado el cable de prolongación Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch

32 | Español

Síntomas	Possible causa	Solución
Presión pulsatoria	Aire en la manguera de agua o bomba	Dejar funcionar la limpiadora de alta presión con la pulverizadora y la llave de agua abiertas teniendo ajustada la boquilla a baja presión, hasta conseguir una presión de trabajo uniforme
	Abastecimiento de agua deficiente	Verificar que la toma de agua se corresponda con las indicaciones que figuran en los datos técnicos. No deberán utilizarse mangueras de un diámetro inferior a 1/2" o 13 mm
	Filtro de agua obstruido	Limpiar el filtro de agua
	Manguera de agua aplastada o doblada	Tender derecha la manguera de agua
	Manguera de alta presión demasiado larga	Desmontar la prolongación para la manguera de alta presión; la longitud máx. de la manguera de agua es de 7 m
Presión uniforme, pero demasiado baja Observación: Ciertos accesorios provocan una presión reducida	Boquilla desgastada Válvulas de arranque/detención desgastadas	Cambiar la boquilla Accionar rápidamente el gatillo 5 veces consecutivas
El motor funciona, pero con una presión de trabajo restringida o nula	No se ha conectado el agua Filtro obstruido Boquilla obstruida	Conectar el agua Limpiar el filtro Limpiar la boquilla
La limpiadora de alta presión se pone a funcionar fortuitamente	Bomba o pistola de pulverización con fugas	Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch
El aparato tiene fugas	La bomba tiene fugas	Son admisibles leves fugas de agua; si las fugas son mayores recurrir al servicio técnico
El detergente no es aspirado	Boquilla ajustable en posición de alta presión Detergente demasiado espeso La manguera de alta presión ha sido prolongada.	Ajustar la boquilla a la posición "Lo" Rebajar con agua Emplear la manguera original
	Residuos u obstrucción en el circuito de detergente	Enjuagar con agua limpia y eliminar la obstrucción. Si el problema persiste, consulte al servicio técnico Bosch.

Mantenimiento y servicio**Mantenimiento**

- **Antes de cualquier manipulación en el aparato, extraer el enchufe de red, y desconectar la toma de agua.**

Observación: Efectúe con regularidad los siguientes trabajos de mantenimiento para conseguir una vida útil larga y un funcionamiento fiable.

Examine periódicamente su aparato en cuanto a daños manifiestos, como una unión floja, o componentes desgastados o dañados.

Verifique el correcto estado y montaje de las cubiertas y dispositivos protectores. Antes de su utilización efectúe los trabajos de mantenimiento y reparación que pudieran estar pendientes.

Después del uso/almacenaje

Limpiar exteriormente el aparato con un cepillo blando y un paño. No debe usarse agua, disolventes ni pasta para pulir. Quitar toda la suciedad, especialmente en las rejillas de refrigeración del motor.

Almacenaje al fin de la temporada: Deje funcionar el motor unos pocos segundos con el gatillo accionado para vaciar todo el agua de la bomba.

No depositar ningún objeto encima del aparato.

Asegúrese de que los cables no queden aprisionados durante el almacenaje. No doble la manguera de alta presión.

Servicio técnico y atención al cliente**www.bosch-do-it.com**

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aparato.

España

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19

28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.

Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.

Boleita Norte

Caracas 107

Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.

Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071

Zona Industrial, Toluca - Estado de México

Tel. Interior: (01) 800 6271286

Tel. D.F.: 52843062

E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.

Av. Córdoba 5160

C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Atención al Cliente

Tel.: (0810) 5552020

E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.

Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)

Buzón Postal Lima 41 - Lima

Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.

Calle El Cacique

0258 Providencia – Santiago

Tel.: (02) 2405 5500

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima Ecuabosch

Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena

Guayaquil – Ecuador

Tel. (04) 220 4000

Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

Protección del medio ambiente

Los productos químicos contaminantes no deberán acceder al suelo, aguas subterráneas, estanques, ríos, etc.

Al aplicar productos de limpieza observar las indicaciones en el embalaje, y atenerse estrictamente a la concentración prescrita.

Al limpiar vehículos motorizados observar las prescripciones locales: Es imprescindible evitar que el aceite desprendido contamine las aguas subterráneas.

Eliminación

La limpiadora de alta presión, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje la limpiadora de alta presión a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado los aparatos eléctricos y electrónicos para ser sometidos a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português**Indicações de segurança****Descrição dos pictogramas**

Indicação geral de perigos.



Jamais apontar o jato de água na direção de pessoas, de animais, do aparelho ou de peças elétricas.

Atenção: O jacto de alta pressão pode ser perigoso, se for utilizado indevidamente.

34 | Português



De acordo com as directrivas vigentes, o aparelho não deve ser conectado à rede de água potável sem separação de sistema. Use um separador de sistema conforme IEC 61770 tipo BA.

Água, que passa pelo separador de sistema, não é mais água potável. Em caso de auto-aspiração é necessário usar um adaptador de aspiração de 3 m (F 016 800 335).

Indicações de segurança para limpadores de alta pressão



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

As placas de advertência e de indicação aplicadas no aparelho contêm importantes indicações para um funcionamento sem nenhum risco.

Além das indicações contidas na instrução de serviço, devem ser consideradas as diretrivas gerais de segurança e de proteção contra acidentes.

Conexão de rede elétrica

- A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a placa de características do aparelho.
- É recomendável conectar este aparelho a uma tomada protegida com um dispositivo de corrente residual de 30 mA.

- Este aparelho da classe de protecção I só deve ser correctamente conectado a fontes de tensão ligadas à terra.
- Puxar a ficha da tomada, mesmo se o aparelho permanecer sem vigilância durante pouco tempo.
- A alimentação de tensão eléctrica deve corresponder a IEC 60364-1.
- Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pelo fabricante, pela sua oficina de serviço pós-venda autorizada ou por uma pessoa qualificada, para evitar riscos de segurança.
- Jamais tocar na ficha de rede com as mãos molhadas.
- Não puxar a ficha de rede enquanto estiver a trabalhar com o aparelho.
- Não passar por cima do cabo conexão à rede ou do cabo de extensão, nem esmagá-lo ou esticá-lo, pois isto poderia danificá-lo. Proteger o cabo contra calor, óleo e cantos afiados.
- O aparelho não deve ser utilizado se o cabo de rede ou se partes importantes, como por exemplo a mangueira de alta pressão, a pistola de pulverização ou os dispositivos de segurança, estiverem danificadas.
- Atenção: Cabos de extensão incorretos podem ser perigosos.
- Se for utilizado um cabo de extensão, as fichas e acoplamientos devem ser à prova de água. O cabo de extensão deve ter um diâmetro conforme as determinações das instruções de serviço e devem ser protegidos contra respingos de água. A conexão de encaixe não deve estar na água.

- Se for necessário substituir uma ficha no cabo elétrico ou no cabo de extensão, a proteção contra respingos de água e a estabilidade mecânica devem ser mantidas.

Conexão de água

- Observar as diretivas da sua firma abastecedora de água.
- Os parafusamentos das conexões de mangueira devem ser estanques.
- O aparelho não deveria nunca ser conectado, sem válvula de retorno, a um abastecimento de água potável. Água, que passou pela válvula de retorno, não é mais considerada como sendo potável.
- A mangueira de alta pressão não deve apresentar danos (risco de rutura). Uma mangueira de alta pressão danificada deve ser substituída imediatamente. Só devem ser utilizadas mangueiras e conexões recomendadas pelo fabricante.
- Mangueiras de alta pressão, guarnições e acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Só utilizar mangueiras, guarnições e acoplamentos recomendados pelo fabricante.
- Na conexão de água só deve ser usada água limpa ou filtrada.

Utilização

- Verificar antes da utilização, se o aparelho e os acessórios estão funcionando de forma correta e segura. Se o aparelho não estiver funcionando perfeitamente, este não deve ser operado.

► Não apontar o jato de água na sua direção nem de outras pessoas, para limpar roupas ou sapatos.

► Não devem ser aspirados líquidos que contenham solventes, ácidos não diluídos, acetona ou solventes, inclusive benzina, diluente de cores e fuelóleo, pois as suas neblinas são altamente inflamáveis, explosivas e venenosas.

► Se o aparelho for utilizado em áreas de risco (p. ex. Postos de gasolina), devem ser observadas as respetivas diretrizes de segurança. E proibida a operação em recintos com risco de explosão.

► O aparelho deve estar sobre uma base firme.

► Apenas utilizar os produtos de limpeza recomendados pelo fabricante do aparelho e observar as indicações de aplicação, de eliminação e de advertência do fabricante.

► Todas as peças condutoras de corrente elétrica devem ser protegidas contra respingos de água.

► A alavanca de disparo da pistola de pulverização não deve ser travada na posição "ON" durante o funcionamento.

► Usar vestuário de proteção apropriado contra respingos de água. Não utilizar o aparelho no alcance de pessoas, a não ser que estejam a usar roupas de proteção.

► Alta pressão pode fazer com que objectos sejam atirados. Se necessário, use um equipamento de proteção pessoal apropriado, por ex. óculos de proteção.

36 | Português

- ▶ Para evitar danos devido ao jato de alta pressão, deverá apenas limpar pneus de veículos/válvulas a uma distância mínima de 30 cm. O primeiro indício é uma descoloração do pneu. Pneus de veículos/válvulas danificados apresentam um perigo mortal.
- ▶ Não é permitido limpar materiais que contenham amianto nem outros materiais que contenham substâncias nocivas à saúde.
- ▶ Os produtos de limpeza recomendados não devem ser diluídos para a aplicação. Estes produtos são seguros, porque não contém ácidos, lixívia nem substâncias nocivas ao meio ambiente. Recomendamos que os produtos de limpeza sejam guardados em local fora do alcance das crianças. Se o produto de limpeza entrar em contacto com os olhos, deverá limpar bem com água, se for engolido, deverá consultar imediatamente um médico.
- ▶ Nunca use a lavadora de alta pressão sem o filtro, com filtros sujos nem com filtros danificados.** Ao usar a lavadora de alta pressão sem filtro ou com filtro sujo ou danificado irá anular a garantia.
- ▶ Se necessário, use um equipamento de proteção apropriado (PSA) contra respingos de água, por ex. óculos de proteção, máscara de proteção contra pó etc., para se proteger contra água, partículas e/u aerossóis refletidos de objetos.
- ▶ As partes metálicas podem se tornar quentes após um uso prolongado. Se necessário, devem ser usadas luvas de proteção.
- ▶ Em condições climáticas desfavoráveis, especialmente em caso de uma tempestade, não deverá trabalhar com um limpador de alta pressão.

Operação

- ▶ A pessoa operadora só deve utilizar o aparelho conforme as disposições. Considerar as características locais. Ao trabalhar deverá tomar cuidado com as outras pessoas, especialmente com as crianças.
- ▶ O aparelho só deve ser utilizado por pessoas, encarregadas e familiarizadas com a utilização ou manuseio ou que comprovaram devidamente a capacidade de comando do aparelho. O aparelho não deve ser operado por crianças nem adolescentes.
- ▶ Jamais se deve permitir que as crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e/ou falta de conhecimento e/ou não familiarizadas com estas instruções utilizem a ferramenta de jardinagem. É possível que diretrizes nacionais limitem a idade do operador.
- ▶ Tomar conta das crianças para assegurar que elas não brinquem com o aparelho de jardinagem.
- ▶ O aparelho não deve nunca ser deixado sem vigilância quando estiver ligado.

- O jato de água que sai do bocal de alta pressão produz um contragolpe. Por isto a pistola de pulverização e a lança de pulverização devem ser seguradas firmemente com ambas as mãos.

Transporte

- Desligar e proteger o aparelho antes do transporte.

Manutenção

- Desligar o aparelho antes de todos os trabalhos de limpeza e de manutenção e antes de substituir os acessórios. Puxar a ficha se o aparelho for operado com tensão de rede.
- Manutenções só devem ser efetuadas por oficinas de serviço pós-venda autorizadas Bosch.

Acessórios e peças de reposição

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição liberados pelo fabricante. Acessórios originais e peças de reposição originais asseguram o funcionamento correto do aparelho.

Símbolos

Os símbolos a seguir são importantes para a leitura e para a compreensão destas instruções de serviço. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

Símbolo	Significado
	Direção do movimento
	Peso
	Ligado
	Desligado
Lo	Baixa pressão
Hi	Alta pressão
	Acessórios

Utilização conforme as disposições

O aparelho é destinado para limpar superfícies e objetos em áreas exteriores, para limpar aparelhos, automóveis e barcos, utilizando os respetivos acessórios, como p. ex. os produtos de limpeza homologados pela Bosch.

A utilização conforme as disposições refere-se a uma temperatura ambiente entre 0 °C e 40 °C.

Dados técnicos

Limpador de alta pressão	GHP 5-13 C
N.º do produto	3 600 J10 0..
Consumo nominal	kW 2,3
Máx. temperatura de alimentação	°C 50
Min. quantidade de água de alimentação	l/min 8,3
Pressão nominal	MPa 13
Máxima pressão de trabalho	MPa 14
Vazão	l/min 8,3
Máxima pressão de entrada	MPa 1
Força de contra-golpe da lança com máxima pressão	N 22,11
Isolação do motor	Classe F
Tipo de proteção do motor	IPX5
Tanque para produto de limpeza	-
Função Autostop	●
Impedância da rede	Ω
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg 16,5
Classe de proteção	⊕ / I
Número de série	Veja número de série (placa de características) no limpador de alta pressão

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Processos de ligação provocam uma breve redução de tensão. No caso de condições de rede desfavoráveis, o funcionamento de outros aparelhos pode ser prejudicado. Em impedâncias de rede inferiores a 0,153 Ohm não se conta com avarias.

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 60335-2-79.

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 81,8 dB(A); Nível de potência acústica 90 dB(A). Incerteza K = 3 dB.

Usar proteção auricular!

Totalis valores de vibrações a_h (soma dos vetores de três direções) e incerteza K averiguada conforme EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montagem de funcionamento

Meta de ação	Figura	Página
Volume de fornecimento	1	221
Colocar o bocal de ventilação	2	221
Conectar a garrafa de detergente	3	222
Conexão de água	4	222
Limpar o filtro	5	222
Ligar a mangueira de alta pressão/ pistola de pulverização	6	223
Ajustar a pressão	7	223
Ajustar o jato do bocal	8	224
Ligar e desligar	9	224
Indicações de trabalho	10	225
Limpar o bocal	11	225

Colocação em serviço

Para sua segurança



Atenção! Desligar o aparelho e puxar a ficha de rede da tomada antes de trabalhos de manutenção ou de limpeza. O mesmo vale, se o cabo de corrente elétrica estiver danificado, cortado ou emaranhado.

O seu limpador de alta pressão requer uma conexão à terra. A tensão de funcionamento é de 230 V AC, 50 Hz (para países fora da União Europeia 220 V, 240 V conforme o modelo). Só utilizar cabos de extensão homologados. As informações podem ser obtidas numa oficina de serviço pós-venda Bosch.

Se desejar utilizar um cabo de extensão para o funcionamento do limpador de alta pressão, são necessários os seguintes diâmetros de cabos:

- 2,5 mm² até no máx. 20 m de comprimento
- 4,0 mm² até no máx. 50 m de comprimento

Nota: Se for utilizado um cabo de extensão, este deve possuir um condutor de proteção – como descrito nas diretivas de segurança – conectado através de uma ficha ao condutor de proteção do seu equipamento elétrico.

No caso de dúvidas consulte um eletricista especializado ou a representação de serviço pós-venda Bosch mais próxima.



CUIDADO: Cabos de extensão incorretos podem ser perigosos. Cabos de extensão, fichas e acoplamientos devem ser de modelos homologados para a utilização em áreas exteriores.

As conexões de cabos devem estar secas e não devem ser deitadas no chão.

Para aumentar a segurança, use um disjuntor de corrente de avaria com um corrente residual de no máximo 30 mA. Este disjuntor de corrente de avaria deveria ser controlado antes de toda a colocação em funcionamento.

Se o cabo de ligação estiver danificado, este só deve ser reparado numa oficina de serviço autorizada Bosch.

Indicação para produtos, que **não foram vendidos na GB**:

ATENÇÃO: Para a sua segurança é necessário que a ficha de rede da máquina esteja conectada ao cabo de extensão. O acoplamento do cabo de extensão deve ser protegido contra respingos de água, ser de borracha ou ter um revestimento de borracha. O cabo de extensão deve ser utilizado com um protetor contra esforços mecânicos.

Aspirar água de recipientes abertos

- Atarraxar a mangueira de aspiração, junto com o filtro (n.º de art. do conjunto especial de mangueira de aspiração F 016 800 335), na conexão de água.
- Ligar o aparelho no ajuste de baixa pressão.
- Por final deverá deixar o aparelho funcionar durante aprox. 10 segundos e só então desligá-lo. Repetir várias vezes este procedimento, até a água sair uniformemente e sem bolhas.

Este aparelho não deve funcionar sem água.

Fucionamento

Ligar

Conectar a mangueira de água (não fornecida) ao abastecimento de água e ao aparelho.

Assegure-se de que o interruptor de rede esteja na posição “O” e ligar o aparelho à tomada.

Abrir a torneira de água.

Accionar o bloqueio de ligação para liberar o gatilho. Premir completamente o gatilho, até água escorrer uniformemente e não se encontrar mais ar no aparelho nem na mangueira de alta pressão. Soltar o gatilho.

Apontar a pistola de pulverização para baixo. Accionar o bloqueio de ligação para liberar o gatilho. Premir completamente o gatilho.

Accionar o interruptor de ligar-desligar.

Função Autostop

O aparelho desliga o motor assim que o gatilho do punho da pistola for solto.

Indicações de trabalho

Generalidades

Assegure-se de que o limpador de alta pressão esteja sobre uma base firme.

Não estique demasiadamente a mangueira de alta pressão, nem puxe o limpador de alta pressão pela mangueira. Desta forma seria possível que o limpador de alta pressão não esteja mais firmemente em pé e tombe.

Não dobrar a mangueira de alta pressão, nem atropele a mangueira com o veículo. Proteger a mangueira de alta pressão contra cantos e bordas afiadas.

Não utilizar o bocal giratório para lavar automóveis.

Não execute alterações nem ajustes, não autorizados, na válvula de segurança.

Indicador do nível de óleo

O limpador de alta pressão é fornecido com um bujão de obturação de óleo para o armazenamento e com uma tampa com abertura de ventilação (vara para medição de óleo) para a utilização.

Indicações de trabalho para trabalhar com produtos de limpeza

- **Só deve ser utilizado um produto de limpeza explicitamente autorizado para o limpador de alta pressão.**

Para preservar o meio ambiente recomendamos que seja utilizado o mínimo possível do produto de limpeza. Observar as recomendações sobre diluição aplicadas sobre o contentor.

A Bosch garante o funcionamento correcto do aparelho através de uma gama seleccionada de produtos de limpeza e de conservação.

Método de limpeza recomendável

Passo 1: Soltar a sujidade

Pulverizar economicamente o produto de limpeza e deixar fazer efeito durante algum tempo.

Passo 2: Remover a sujidade

Remover a sujidade solta com alta pressão.

Nota: Limpar começando pelas superfícies verticais, com o produto de limpeza em baixo e continuar subindo. Trabalhar de cima para baixo ao enxaguar.

Busca de erros

Sintomas	Possível causa	Solução
O motor não arranca	A ficha não está conectada Tomada com defeito O fusível foi acionado Cabo de extensão danificado A proteção do motor foi ativada Congelado	Conectar a ficha Utilizar uma outra tomada Substituir o fusível Tentar sem cabo de extensão Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos Descongelar a bomba, a mangueira de água ou os acessórios
O motor para	O fusível foi acionado A tensão de rede elétrica não é correta A proteção do motor foi ativada	Substituir o fusível Testar a tensão de rede elétrica, pois esta deve corresponder às indicações da placa de características Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos
O fusível disparou	Fusível fraco demais	Conectar ao circuito elétrico protegido de forma correta para a potência do limpador de alta pressão
O motor funciona, mas não há pressão	Bocal parcialmente obstruído	Limpar o bocal
Se ouve o motor a funcionar, mas ele não funciona	Insuficiente tensão de rede	Verificar se a tensão da rede elétrica corresponde às indicações da placa de características
	Tensão baixa demais devido à utilização de um cabo de extensão	Controlar se o cabo de extensão é adequado
	O aparelho não foi utilizado durante muito tempo	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
	Problemas com a função Autostop	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch

40 | Português

Sintomas	Possível causa	Solução
Pressão pulsante	Ar na mangueira de água ou na bomba	Deixar o limpador de alta pressão funcionar com pistola de pulverização aberta, torneira de água aberta e com o bocal ajustado a baixa pressão, até ser alcançada uma pressão de trabalho uniforme
	Abastecimento de água incorreto	Controlar se a alimentação de água corresponde às indicações nos dados técnicos. O diâmetro mínimo de mangueiras de água a serem utilizadas é de 1/2" ou de Ø 13 mm
	Filtro de água obstruído	Limpar o filtro de água
	Mangueira de água esmagada ou dobrada	Instalar a mangueira de água de forma reta
	Mangueira de alta pressão muito longa	Retirar a extensão da mangueira de alta pressão, máx. comprimento de mangueira de água de 7 m
Pressão uniforme, mas baixa demais Nota: Um determinado acessório causa uma baixa pressão	Bocal gasto Válvula de partida/parada está gasta	Substituir o bocal Acionar o gatilho 5 vezes repetidamente
O motor funciona, mas a pressão é limitada ou não há pressão de trabalho	Água não conectada Filtro obstruído Bocal obstruído	Ligar a água Limpar o filtro Limpar o bocal
O limpador de alta pressão arranca por conta própria	Bomba ou pistola de pulverização não estão estanques	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
Aparelho não estanque	Bomba não estanque	Pequenas fugas de água são permitidas; em caso de maiores fugas deverá contactar o serviço pós-venda.
O produto de limpeza não é aspirado	O bocal ajustável se encontra na posição de alta pressão	Colocar o bocal em "Lo"
	O produto de limpeza é muito tenaz	Diluir com água
	A mangueira de alta pressão foi alongada.	Conectar a mangueira original.
	Resíduos ou estreitamento no circuito do produto de limpeza	Enxaguar com água limpa e eliminar o estreitamento. Se o problema persistir, entre em contacto com o centro de serviço pós-venda da Bosch.

Manutenção e serviço**Manutenção**

- Puxar a ficha da tomada e soltar a conexão de água antes de todos os trabalhos no aparelho.

Nota: Executar os seguintes trabalhos de manutenção em intervalos regulares para assegurar uma utilização longa e fiável.

Verificar regularmente se o aparelho apresenta deficiências evidentes, como por exemplo fixações soltas e peças gastas ou danificadas.

Verificar se tampas, coberturas e dispositivos de proteção não estão danificados e se estão colocados corretamente.

Executar eventuais trabalhos de manutenção e de reparação necessários antes da utilização.

Após a utilização/arrecadação

Limpar o exterior do limpador de alta pressão com uma escova macia e com um pano. Não se deve utilizar água, solventes nem produtos de polimento. Remover todas as sujidades, especialmente deverá limpar as aberturas de ventilação do motor.

Armazenamento após o fim da temporada: Esvaziar completamente a água da bomba, deixando o motor funcionando durante alguns segundos e acionar o gatilho.

Não colocar outros objetos sobre o aparelho.

Assegure-se que o cabo não seja entalado durante o armazenamento. Não dobrar a mangueira de alta pressão.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação**www.bosch-do-it.com**

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta no logótipo do aparelho.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Proteção do meio ambiente

Produtos químicos nocivos ao meio ambiente não devem alcançar o chão, lençóis freáticos, lagos, rios etc.
Ao utilizar produtos de limpeza, deverá seguir estritamente as indicações sobre a embalagem e a concentração prescrita.
Observar as diretivas legais locais ao limpar veículos motorizados: Deve evitar que óleo pulverizado alcance lençóis freáticos.

Eliminação

O limpador de alta pressão, os acessórios e as embalagens devem ser dispostos para reciclagem da matéria-prima de forma ecológica.

Não deitar o limpador de alta pressão no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrónicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, os aparelhos elétricos e eletrónicos que não servem mais para a utilização, devem ser enviados separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano**Norme di sicurezza****Descrizione dei simboli**

Allarme generale di pericolo.



Mai dirigere il getto d'acqua su persone, animali, l'apparecchio e neppure su componenti elettrici.

Attenzione: Il getto ad alta pressione può essere pericoloso se viene utilizzato in modo improprio.



Conformemente alle norme in vigore, l'apparecchio non può essere collegato ad una rete dell'acqua potabile senza disconnettore. Utilizzare un disconnettore secondo IEC 61770 Tipo BA.

L'acqua che passa attraverso il disconnettore non è più acqua potabile. In caso di autoadescamento utilizzare un kit per adescamento lungo 3 m (F 016 800 335).

Indicazioni di sicurezza per idropulitrici

Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Le targhette di avviso e di segnalazione applicate sull'apparecchio forniscono indicazioni importanti volte ad assicurarne un funzionamento senza pericoli.

Oltre alle indicazioni contenute nelle istruzioni d'uso devono essere rispettate anche le vigenti norme generali di sicurezza ed antinfortunistiche.

Collegamento all'alimentazione elettrica

- ▶ La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.
- ▶ Si consiglia di collegare questo apparecchio soltanto ad una presa di corrente protetta con un interruttore di sicurezza per correnti di guasto con 30 mA.
- ▶ Questo apparecchio della classe di protezione I può essere collegato esclusivamente a fonti di tensione messe a terra conformemente alle norme.
- ▶ Staccare la spina dalla presa elettrica prima di lasciare l'apparecchio incustodito anche per un breve periodo di tempo.
- ▶ L'alimentazione elettrica di tensione deve corrispondere a IEC 60364-1.
- ▶ Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dal produttore, da un suo centro di assistenza clienti autorizzato oppure da una persona qualificata per questo intervento per evitare pericoli per la sicurezza.
- ▶ Non afferrare mai la spina di rete con mani bagnate.
- ▶ Non staccare la spina di rete mentre si lavora con l'apparecchio.
- ▶ Non passare con veicoli sul cavo di collegamento alla rete oppure sul ca-

vo di prolunga, non schiacciarli né sottoporli a strappi in quanto potrebbero subire dei danni. Proteggere il cavo da calore troppo forte, da olio e da spigoli taglienti.

- ▶ Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di rete oppure parti importanti come tubo flessibile alta pressione, pistola a spruzzo oppure dispositivi di sicurezza sono danneggiati.
- ▶ Attenzione: Cavi di prolunga non conformi alle norme possono essere pericolosi.
- ▶ In caso di impiego di un cavo di prolunga, la spina ed il giunto devono essere di tipo impermeabile all'acqua. Il cavo di prolunga deve avere un diametro secondo le prescrizioni indicate nelle istruzioni d'uso e deve essere protetto contro gli spruzzi dell'acqua. Il collegamento a spina non deve trovarsi in acqua.
- ▶ Se vengono sostituite spine al cavo di alimentazione di corrente oppure al cavo di prolunga, deve essere mantenuta la protezione contro gli spruzzi d'acqua e la stabilità meccanica.

Attacco dell'acqua

- ▶ Rispettare le prescrizioni dell'Ente locale addetto all'erogazione dell'acqua.
- ▶ I collegamenti a vite di tutti i tubi flessibili di collegamento devono essere a perfetta tenuta ermetica.
- ▶ L'apparecchio non deve essere collegato in nessun caso ad un'alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di riflusso. L'acqua che è passata attraverso la valvola di riflusso viene ritenuta non più potabile.

- Il tubo flessibile alta pressione non deve essere danneggiato (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente un tubo flessibile alta pressione danneggiato. Possono essere utilizzati esclusivamente tubi flessibili e raccordi consigliati dal produttore.
- Tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili, raccordi e giunti consigliati da parte del produttore.
- All'attacco dell'acqua deve essere utilizzata esclusivamente acqua pulita o filtrata.

Impiego

- Prima di utilizzare l'apparecchio con gli accessori è necessario controllare il perfetto stato e la sicurezza di funzionamento. L'apparecchio non può essere utilizzato se il suo stato generale non dovesse risultare perfetto.
- Non dirigere mai il getto d'acqua verso sé stessi oppure altri per pulire indumenti o scarpe.
- Non devono essere mai aspirati liquidi che contengono solventi, acidi non diluiti, acetone oppure solventi compresi benzina, diluenti per colori ed olio combustibile, in quanto questi prodotti nebulizzati sono altamente infiammabili, esplosivi e velenosi.
- In caso di impiego dell'apparecchio in zone pericolose (p. es. distributori di benzina), devono essere rispettate le relative norme di sicurezza. È proibito utilizzare l'apparecchio in locali soggetti al pericolo di esplosioni.
- L'apparecchio deve avere una base stabile e resistente.
- Utilizzare esclusivamente detergenti consigliati dal produttore dell'apparecchio ed osservare le istruzioni del produttore in merito all'impiego, allo smaltimento ed alla sicurezza.
- Tutte le parti conduttrici di corrente nel settore operativo devono essere protette contro gli spruzzi dell'acqua.
- La levetta di disinnesco della pistola a spruzzo non deve essere bloccata in posizione «ON» durante il funzionamento.
- Indossare indumenti di protezione adatti contro spruzzi d'acqua. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di persone a meno che le stesse indossino indumenti protettivi.
- L'alta pressione può far rimbalzare indietro gli oggetti. Se necessario indossare un equipaggiamento personale di protezione adatto, ad es. occhiali di protezione.
- Per evitare danni causati dal getto ad alta pressione, pulire pneumatici per veicoli/valvole esclusivamente mantenendo una distanza minima di 30 cm. Primo indizio per il danneggiamento è uno scolorimento del pneumatico. Pneumatici per veicoli/valvole danneggiati comportano seri pericoli per la vita.
- È proibito spruzzare materiali contenenti amianto ed altri materiali che contengono sostanze nocive per la salute.
- Utilizzare i detergenti consigliati senza diluirli. I prodotti sono sicuri nella misura in cui non contengono acidi,

soluzioni saline oppure sostanze nocive per l'ambiente. Consigliamo di conservare i detergenti in luoghi non accessibili ai bambini. In caso che il detergente entri in contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua; in caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

- ▶ **Non utilizzare mai l'idropulitrice senza il filtro, con filtro sporco oppure con filtro danneggiato.** In caso di impiego dell'idropulitrice senza filtro oppure con filtro sporco o danneggiato decadrà la garanzia.
- ▶ Indossare, se necessario, un equipaggiamento di protezione adatto (PPE) contro spruzzi d'acqua, ad es. occhiali di protezione, mascherina protettiva contro la polvere ecc., per proteggersi da acqua, particelle e/o aerosol che vengono scagliati indietro dagli oggetti.
- ▶ Le parti metalliche si possono riscaldare notevolmente dopo un lungo impiego. Se necessario, mettere guanti di protezione.
- ▶ Con cattive condizioni meteorologiche, in modo particolare in caso di un temporale che si sta avvicinando, non lavorare con l'idropulitrice.

Impiego

- ▶ La persona che usa l'apparecchio può utilizzarlo esclusivamente in modo conforme alle norme d'uso. Tenere sempre presente le specifiche condizioni locali. Durante il lavoro stare sempre attenti alle altre persone ed in modo particolare ai bambini.
- ▶ L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente da persone prece-

dentemente istruite nell'uso e nel trattamento oppure da persone che possono dimostrare di essere in grado di operare con l'apparecchio stesso. L'apparecchio non può essere utilizzato da bambini o ragazzi.

- ▶ Non permettere in nessun caso l'uso dell'apparecchio per il giardinaggio a bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e/o conoscenza e/o a persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni. Le norme nazionali prevedono eventualmente dei limiti di restrizione relativamente all'età dell'operatore.
- ▶ I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio per il giardinaggio.
- ▶ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- ▶ Il getto d'acqua che fuoriesce dall'ugello ad alta pressione genera una forza repulsiva. Per questa ragione tenere saldamente la pistola a spruzzo e la lancia.

Trasporto

- ▶ Prima del trasporto spegnere l'apparecchio ed assicurarlo.

Manutenzione

- ▶ Spegnere l'apparecchio prima di interventi di pulizia e manutenzione e prima del cambio di accessori. Staccare la spina se l'apparecchio viene fatto funzionare con tensione di rete.
- ▶ Riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da Officine Servizio Clienti Bosch autorizzate.

Italiano | 45

Accessori e parti di ricambio

► Possono essere utilizzati soltanto accessori e parti di ricambio espressamente approvati dal produttore. Accessori originali e parti di ricambio originali garantiscono un funzionamento senza disturbi dell'apparecchio.

Simboli

I simboli sotto indicati sono necessari alla lettura ed alla comprensione delle istruzioni d'uso. È importante conoscere bene i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'elettrotensile.

Simbolo	Significato
	Direzione di movimento
	Peso
	Acceso
	Spento
Lo	Bassa pressione
Hi	Alta pressione
	Accessori

Uso conforme alle norme

L'apparecchio è idoneo per pulire superfici ed oggetti in ambienti esterni, per apparecchi, veicoli e barche nella misura in cui vengono impiegati i relativi accessori come p. es. detergente espressamente ammesso dalla Bosch.

L'uso conforme alle norme si riferisce ad una temperatura ambiente tra 0 °C e 40 °C.

Dati tecnici

Idropulitrice	GHP 5-13 C	
Codice prodotto	3 600 J10 0..	
Potenza assorbita nominale	kW	2,3
Temperatura alimentazione max.	°C	50
I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.		
Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione. In caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altri apparecchi possono subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,153 Ohm non ci si aspetta nessuna disfunzione.		

Idropulitrice	GHP 5-13 C	
Portata acqua alimentazione min.	l/min	8,3
Pressione nominale	MPa	13
Massima pressione operativa	MPa	14
Portata	l/min	8,3
Massima pressione d'entrata	MPa	1
Forza repulsiva della lancia alla pressione massima	N	22,11
Isolamento del motore	Classe F	
Tipo di protezione del motore	IPX5	
Serbatoio per detergente	-	
Funzione di arresto automatico	●	
Impedenza della rete	Ω	
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Classe di sicurezza	⊕ / I	
Numero di serie	Vedi numero di serie (targhetta del tipo) sull'idropulitrice	

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.

Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione. In caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altri apparecchi possono subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,153 Ohm non ci si aspetta nessuna disfunzione.

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 60335-2-79.

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente: Livello di pressione acustica 81,8 dB (A); livello di potenza sonora 90 dB (A). Incertezza della misura K = 3 dB.

Usare la protezione acustica!

Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaggio ed uso

Scopo dell'operazione	Figura	Pagina
Volume di fornitura	1	221
Inserimento dell'ugello di ventilazione	2	221
Collegamento della bottiglia del detergente	3	222
Attacco dell'acqua	4	222
Pulire il filtro	5	222
Collegamento del tubo flessibile alta pressione/pistola a spruzzo	6	223

Scopo dell'operazione	Figura	Pagina
Regolazione della pressione	7	223
Regolazione del getto dell'acqua	8	224
Accensione/spegnimento	9	224
Indicazioni operative	10	225
Pulire la lancia	11	225

Messa in funzione

Per la Vostra sicurezza



Attenzione! Prima di effettuare interventi di pulizia oppure di manutenzione spegnere l'apparecchio e staccare la spina di rete. Lo stesso vale se il cavo della corrente dovesse essere danneggiato, tagliato oppure aggrovigliato.

L'idropulitrice necessita di un collegamento per conduttore di protezione. La tensione d'esercizio è di 230 V AC, 50 Hz (per paesi non appartenenti alla CE 220 V, 240 V a seconda della versione). Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga omologati. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Servizio di Assistenza autorizzato.

Se durante il funzionamento dell'idropulitrice si desidera utilizzare un cavo di prolunga sono necessarie le seguenti sezioni conduttrici:

da ~ 2,5 mm² fino a max. 20 m di lunghezza
da ~ 4,0 mm² fino a max. 50 m di lunghezza

Avvertenza: Se si utilizza un cavo di prolunga è necessario che questo – come indicato nelle norme di sicurezza – sia dotato di un conduttore di protezione che, attraverso la spina, sia collegato al conduttore di protezione del Vostro impianto elettrico.

In caso di dubbi, rivolgersi ad un elettricista professionista oppure alla rappresentanza Bosch Service più vicina.



ATTENZIONE: Cavi di prolunga non conformi alle norme possono essere pericolosi. I cavi di prolunga, le spine ed i raccordi devono essere di tipo impermeabile all'acqua e devono essere omologati per l'uso in ambienti esterni.

I collegamenti dei cavi devono essere asciutti e non devono poggiare per terra.

Per una maggiore sicurezza utilizzare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (RCD) con una corrente di guasto massima di 30 mA. Questo interruttore di sicurezza per correnti di guasto dovrebbe essere controllato prima di ogni impiego.

Se il cavo di collegamento è danneggiato, lo stesso può essere riparato esclusivamente da un'Officina Bosch autorizzata.

Indicazione per prodotti che **non vengono venduti in GB:**

ATTENZIONE: Per la Vostra sicurezza è necessario che la spina applicata alla macchina sia collegata al cavo di prolunga. Il raccordo del cavo di prolunga deve essere protetto contro gli spruzzi dell'acqua, deve essere di gomma oppure deve essere coperto da gomma. Il cavo di prolunga deve essere usato con un dispositivo di scarico della trazione.

Aspirazione dell'acqua da serbatoi aperti

- Avvitare il tubo flessibile di aspirazione con filtro (kit speciale tubo flessibile di aspirazione Art. Nr. F 016 800 335) sull'attacco dell'acqua.
- Accendere l'apparecchio nella regolazione a bassa pressione.
- Al termine lasciare funzionare l'apparecchio per ca. 10 secondi e quindi spegnerlo. Ripetere più volte questa procedura fino a quando l'acqua fuoriesce in modo uniforme e senza bolle.

Tenere presente che il presente apparecchio non può essere messo in funzione senza acqua.

Uso

Avviamento

Collegare il tubo flessibile dell'acqua (non fornito in dotazione) all'attacco dell'acqua ed all'apparecchio.

Accertarsi che l'interruttore di rete si trovi in posizione «0» e collegare l'apparecchio alla presa di alimentazione.

Aprire il rubinetto dell'acqua.

Premere il pulsante di sicurezza per sbloccare il grilletto. Premere completamente il grilletto fino a quando l'acqua fuoriesce uniformemente e non vi è più aria nell'apparecchio e nel tubo flessibile alta pressione. Rilasciare il grilletto.

Puntare la pistola a spruzzo verso il basso. Premere il pulsante di sicurezza per sbloccare il grilletto. Premere completamente il grilletto.

Azionare l'interruttore di avvio/arresto.

Funzione di arresto automatico

L'apparecchio disinserisce il motore non appena viene rilasciato il grilletto sull'impugnatura della pistola.

Indicazioni operative

Informazioni generali

Assicurarsi che l'idropulitrice appoggi su una base piana.

Non andare con il tubo flessibile alta pressione troppo lontano in avanti e non tirare l'idropulitrice afferrando il tubo flessibile. Questo può causare un appoggio non più sicuro dell'idropulitrice con conseguente caduta.

Non piegare il tubo flessibile alta pressione e non passarvi sopra con un veicolo. Proteggere il tubo flessibile alta pressione da spigli taglienti oppure angoli.

Non utilizzare la lancia con getto a rotazione per lavare la macchina.

Non effettuare sulla valvola di sicurezza modifiche o regolazioni non autorizzate.

Asta di livello dell'olio

L'idropulitrice viene fornita per il magazzinaggio con un tappo di chiusura olio e per l'impiego con un tappo con apertura di ventilazione (asta di livello dell'olio).

Indicazioni operative per lavorare con detergenti

- **Utilizzare esclusivamente detergenti che sono espresamente adatti per idropulitrici.**

In considerazione del rispetto dell'ambiente si consiglia di utilizzare il detergente in modo parsimonioso. Per la diluizione osservare le istruzioni indicate sul contenitore.

Grazie ad un'offerta selezionata di detergenti e conservanti Bosch garantisce il funzionamento senza anomalie dell'apparecchio.

Metodi di pulizia consigliati**Operazione 1: Staccare lo sporco**

Spruzzare con parsimonia il detergente e lasciarlo agire per un breve lasso di tempo.

Operazione 2: Rimuovere lo sporco

Rimuovere lo sporco staccato con l'alta pressione.

Nota bene: Per la pulizia di superfici verticali iniziare con il detergente da basso e proseguire poi verso l'alto. Durante il risciacquo lavorare dall'alto verso il basso.

Individuazione dei guasti e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedi
Il motore non funziona	La spina non è collegata Presa difettosa Il fusibile è scattato Cavo di prolunga danneggiato La protezione del motore è scattata Congelato	Collegare la spina Utilizzare un'altra presa Sostituire il fusibile Provare senza cavo di prolunga Lasciare raffreddare il motore per 15 min Lasciare disgelare pompa, tubo flessibile dell'acqua o accessori
Il motore resta fermo	Il fusibile è scattato La tensione di rete non è corretta La protezione del motore è scattata	Sostituire il fusibile Controllare la tensione di rete che deve corrispondere all'indicazione riportata sulla targhetta di identificazione Lasciare raffreddare il motore per 15 min
Il fusibile scatta	Fusibile troppo debole	Collegare ad un circuito elettrico protetto adatto alla potenza dell'idropulitrice
Il motore è in funzione tuttavia la pressione è assente	La lancia è parzialmente ostruita	Pulire la lancia
Rumore del motore presente tuttavia nessuna funzione	Tensione di rete insufficiente Tensione troppo bassa a causa dell'impiego di un cavo di prolunga L'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo Problemi con la funzione di arresto automatico	Controllare se la tensione della rete elettrica corrisponde ai dati riportati sulla targhetta di identificazione Controllare se il cavo di prolunga è adatto Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
Pressione pulsante	Aria nel tubo flessibile dell'acqua oppure nella pompa Alimentazione dell'acqua non corretta Filtro dell'acqua intasato Tubo flessibile dell'acqua schiacciato oppure piegato Tubo flessibile alta pressione troppo lungo	Far funzionare l'idropulitrice con pistola a spruzzo aperta, rubinetto dell'acqua aperto e con ugello regolato su bassa pressione fino a quando viene raggiunta una pressione operativa uniforme Controllare se l'attacco dell'acqua corrisponde alle indicazioni riportate nei dati tecnici. I tubi più piccoli dell'acqua che possono essere utilizzati sono da 1/2" oppure Ø 13 mm Pulire il filtro dell'acqua Posare il tubo flessibile dell'acqua in linea retta Togliere la prolunga del tubo flessibile alta pressione, max. lunghezza del tubo dell'acqua 7 m

48 | Italiano

Problema	Possibili cause	Rimedi
Pressione uniforme ma insufficiente Nota: Un determinato accessorio causa una bassa pressione	Lancia usurata Valvola avvio/arresto usurata	Sostituire la lancia Azionare velocemente il grilletto 5 volte consecutive
Il motore è in funzione tuttavia pressione limitata oppure pressione operativa assente	Acqua non collegata Filtro intasato Lancia ostruita	Collegare l'acqua Pulire il filtro Pulire la lancia
L'idropulitrice si avvia da sola	Pompa oppure pistola a spruzzo non a tenuta ermetica	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
L'apparecchio non è a tenuta ermetica	La pompa non è a tenuta ermetica	Lieve perdite di acqua sono ammissibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti
Il detergente non viene aspirato	Ugello regolabile in posizione alta pressione Detergente troppo viscoso Il tubo flessibile alta pressione è stato prolungato Resti oppure strozzature nel circuito del detergente	Regolare l'ugello su «Lo» Diluire con acqua Collegare il tubo flessibile originale Siacquare con acqua pulita ed eliminare le strozzature Se il problema continua ad essere presente rivolgersi ad un Centro di Assistenza Bosch per istruzioni.

Manutenzione ed assistenza**Manutenzione**

► Prima di qualunque intervento all'apparecchio estrarre la spina di rete e staccare il collegamento dell'acqua.

Nota bene: Per garantire un funzionamento durevole ed affidabile, eseguire regolarmente le seguenti operazioni di manutenzione.

Controllare regolarmente l'utensile in merito a difetti evidenti, come fissaggio lasco e componenti usurati oppure danneggiati.

Controllare che le coperture ed i dispositivi di protezione non siano danneggiati e che siano applicati in modo corretto. Prima dell'impiego effettuare eventuali lavori di manutenzione o di riparazione necessari.

Dopo l'impiego/conservazione

Pulire la carcassa esterna dell'idropulitrice utilizzando una spazzola morbida ed uno straccio. Non è permesso utilizzare acqua, solventi e lucidanti. Eliminare ogni tipo di sporcizia e pulire in modo particolare le feritoie di ventilazione del motore.

Magazzinaggio alla fine della stagione: Svuotare completamente l'acqua dalla pompa mettendo in funzione per alcuni secondi il motore ed azionando il grilletto.

Non appoggiare mai altri oggetti sopra all'apparecchio.

Assicurarsi che durante il magazzinaggio i cavi non siano incrinati. Non piegare il tubo flessibile alta pressione.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

www.bosch-do-it.com

Comunicare sempre il codice di ordinazione a 10 cifre dell'elettroutensile in caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio.

Italia

Officina Elettrotutensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettrotutensili@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.
Tel.: (044) 8471513
Fax: (044) 8471553
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Protezione dell'ambiente

Sostanze chimiche dannose per l'ambiente non devono penetrare nel terreno, nella falda acquifera, in stagni, fiumi ecc.

Utilizzando detergenti osservare scrupolosamente le indicazioni riportate sulla confezione ed attenersi alla concentrazione prescritta.

In caso di pulizia di veicoli a motore rispettare le norme vigenti locali: È necessario assolutamente evitare che olio lavato via possa penetrare nella falda acquifera.

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente idropulitrice, accessori ed imballaggi dismessi.

Non gettare l'idropulitrice tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, le apparecchiature elettriche ed elettroniche diventate inservibili devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften

Verklaring van de pictogrammen

Algemene waarschuwing.



Richt de waterstraal nooit op mensen, dieren, het apparaat of elektrische onderdelen.

Let op: De hogedrukstraal kan gevaarlijk zijn als deze onjuist wordt gebruikt.



Volgens de geldende voorschriften mag het apparaat zonder systeemscheiding niet op het drinkwaternet worden aangesloten. Gebruik een systeemscheider volgens IEC 61770 type BA. Water dat door de systeemscheider stroomt, is geen drinkwater meer. Gebruik bij zelfaanzuiging een 3 meter lange aanzuigset (F 016 800 335).

Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.

Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

De plaatjes met waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat geven belangrijke informatie over veilig gebruik.

Neem naast de voorschriften in de gebruiksaanwijzing ook de algemene veiligheidsvoorschriften en de voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht.

Stroomaansluiting

- De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het apparaat.
- Geadviseerd wordt om dit apparaat alleen aan te sluiten op een stopcontact dat is beveiligd met aardlekschakelaar van 30 mA.
- Dit apparaat van veiligheidsklasse I mag alleen worden aangesloten op volgens de voorschriften gemaakte spanningsbronnen.
- Trek de stekker uit het stopcontact, ook als u het apparaat slechts voor korte tijd onbeheerd laat.
- De elektrische spanningsvoorziening moet conform IEC 60364-1 zijn.
- Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door de fabrikant, de erkende klantenservice van de fabrikant of

50 | Nederlands

- een daartoe gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.
- ▶ Pak de stekker nooit met natte handen vast.
 - ▶ Trek de netstekker niet uit het stopcontact terwijl u met het apparaat werkt.
 - ▶ Rijd niet over de aansluitkabel of de verlengkabel, klem deze niet vast en trek er niet aan. De kabel kan anders beschadigd raken. Beschermt de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
 - ▶ Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of andere belangrijke delen zoals hogedrukslang, sputtpistool of veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn.
 - ▶ Let op: Verlengkabels die niet aan de voorschriften voldoen, kunnen gevaarlijk zijn.
 - ▶ Bij gebruik van een verlengkabel moeten stekker en koppeling waterdicht zijn uitgevoerd. De verlengkabel moet een diameter overeenkomstig de gegevens in de gebruiksaanwijzing hebben en moet tegen spatwater beschermd zijn. De verbinding van stekker en contrastekker mag niet in het water liggen.
 - ▶ Wanneer stekkers van de stroomvoorzienings- of verlengkabel vervangen worden, moeten de spatwaterbescherming en de mechanische stabiliteit bewaard blijven.

Wateraansluiting

- ▶ Neem de voorschriften van het waterbedrijf in acht.

- ▶ De schroefverbinding van alle aansluitslangen moet dicht zijn.
- ▶ Het apparaat mag nooit zonder terugstroomklep op een drinkwatervoorziening worden aangesloten. Water dat door een terugstroomklep is gestroomd, wordt als niet meer drinkbaar beschouwd.
- ▶ De hogedrukslang mag niet beschadigd zijn (gevaar voor barsten). Een beschadigde hogedrukslang moet onmiddellijk worden vervangen. Gebruik alleen door de fabrikant geadviseerde slangen en verbindingen.
- ▶ Hogedrukslangen, armaturen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik alleen door de fabrikant geadviseerde slangen, armaturen en koppelingen.
- ▶ Aan de wateraansluiting mag alleen schoon of gefilterd water worden gebruikt.

Gebruik

- ▶ Controleer voor het gebruik of het apparaat en het toebehoren zich in een correcte toestand bevinden en veilig kunnen worden gebruikt. Wanneer de toestand niet in orde is, mag het niet worden gebruikt.
- ▶ Richt de waterstraal nooit op uzelf of anderen om kleding of schoenen te reinigen.
- ▶ Er mogen geen oplosmiddelhoudende vloeistoffen, onverdunde zuren, aceton of oplosmiddelen (inclusief benzine, verfverdunner en stookolie) worden aangezogen, aangezien de sproeinevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.

- ▶ Wanneer het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt gebruikt, bijvoorbeeld bij een tankstation, moeten de daar geldende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Het gebruik in een explosiegevaarlijke ruimte is verboden.
- ▶ Het apparaat moet een stevige ondergrond hebben.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant van het apparaat geadviseerde reinigingsmiddelen. Neem de gebruiksvoorschriften, de voorschriften ten aanzien van de afvoer van afval en de waarschuwingen van de fabrikant in acht.
- ▶ Alle stroomvoerende delen in de werkomgeving moeten spatwaterbeschermend zijn.
- ▶ De hendel van het sputtpistool mag tijdens het gebruik niet in de stand „ON“ worden vastgeklemd.
- ▶ Draag geschikte kleding ter bescherming tegen spatwater. Gebruik het apparaat niet in de buurt van personen, tenzij deze beschermende kleding dragen.
- ▶ Hoge druk kan voorwerpen laten terugspringen. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting, bijv. een veiligheidsbril.
- ▶ Reinig voertuigbanden en ventielen met een minimumafstand van 30 cm ter voorkoming van beschadigingen door de hogedrukstraal. Een eerste teken van een beschadiging is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden en ventielen zijn levensgevaarlijk.
- ▶ Asbesthoudende materialen en andere materialen die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen bevatten, mogen niet worden afgespoten.
- ▶ Gebruik de geadviseerde reinigingsmiddelen niet onverduld. De producten zijn in zoverre veilig, aangezien deze geen zuren, logen of voor het milieu schadelijke stoffen bevatten. Wij raden aan de reinigingsmiddelen buiten het bereik van kinderen te bewaren. Spoel onmiddellijk grondig met water af bij contact van het reinigingsmiddel met de ogen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts.
- ▶ **Gebruik de hogedrukreiniger nooit zonder het filter, met een vuil filter of met een beschadigd filter.** Bij gebruik van de hogedrukreiniger zonder filter of met een vuil of beschadigd filter vervalt de garantie.
- ▶ Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting tegen opspattend water, bijv. een veiligheidsbril of stofmasker, om u te beschermen tegen door voorwerpen weerkaatst water, deeltjes of aerosols.
- ▶ Metaaldelen kunnen na langdurig gebruik heet worden. Indien nodig werkhandschoenen dragen.
- ▶ Bij slechte weersomstandigheden, in het bijzonder bij opkomend onweer niet met de hogedrukreiniger werken.

Bediening

- De bedienende persoon mag het apparaat alleen volgens de voorschriften gebruiken. De plaatselijke omstandigheden moeten in acht worden genomen. Let tijdens de werkzaamheden goed op andere personen, in het bijzonder op kinderen.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die zijn geïnstrueerd in het gebruik of die het apparaat aantoonbaar kunnen bedienen. Het apparaat mag niet door kinderen of jongeren worden gebruikt.
- Laat dit tuingereedschap nooit gebruiken door kinderen, personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vaardigheden of met beperkte ervaring of kennis of door personen die met deze aanwijzingen niet vertrouwd zijn. In uw land gelden eventueel voorschriften ten aanzien van de leeftijd van de bediener.
- Houd toezicht op kinderen, zodat ze niet met het tuingereedschap spelen.
- Het apparaat mag nooit onbeheerd worden gelaten wanneer het ingeschakeld is.
- De uit de hogedruksproeier komende waterstraal veroorzaakt een terugstorting. Houd daarom sputtpistool en sputtlans met beide handen vast.

Transport

- Schakel het apparaat uit en zet het stevig vast voordat u het vervoert.

Onderhoud

- Schakel het apparaat vóór reinigings- en onderhoudswerkzaamheden en vóór het wisselen van toebehoren altijd uit. Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat op het stroomnet gebruikt.
- Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende Bosch-klantenservicewerkplaats.

Toebehoren en vervangingsonderdelen

- Gebruik alleen toebehoren en vervangingsonderdelen die door de fabrikant worden aanbevolen. Origineel toebehoren en originele vervangingsonderdelen waarborgen de storingsvrije werking van het apparaat.

Symbolen

De volgende symbolen zijn van betekenis voor het lezen en begrijpen van de gebruiksaanwijzing. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis herkent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap goed en veilig te gebruiken.

Symbol	Betekenis
	Bewegingsrichting
	Gewicht
	Aan
	Uit
Lo	Lage druk
Hi	Hoge druk
	Toebehoren

Gebruik volgens bestemming

Het apparaat is bestemd voor het reinigen van oppervlakken en voorwerpen buitenhuis, voor apparaten, voertuigen en boten, voor zover gebruik wordt gemaakt van het daarvoor bestemde toebehoren, zoals door Bosch aanbevolen reinigingsmiddelen.

Het gebruik volgens de voorschriften heeft betrekking op een omgevingstemperatuur tussen 0 °C en 40 °C.

Technische gegevens

Hogedrukreiniger	GHP 5-13 C	
Productnummer	3 600 J10 0..	
Opgenomen vermogen	kW	2,3
Temperatuur aanvoer max.	°C	50
Watervolume toevoer min.	l/min	8,3
Nominale druk	MPa	13
Maximale werkdruk	MPa	14
Debit	l/min	8,3
Maximale ingangsdruk	MPa	1
Terugstotende kracht van de lans bij maximale druk	N	22,11
Motorisolatie	Klasse F	
Motorisolatie soort	IPX5	
Reinigingsmiddeltank	-	
Autostopfunctie	●	
Netimpedantie	Ω	
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Isolatieklasse	⊕ / I	
Serienummer	Zie serienummer (typeplaatje) op hogedrukreiniger	

De gegevens gelden voor nominale spanningen [U] 230 V. Bij afwijkende spanningen en bij per land verschillende uitvoeringen kunnen deze gegevens afwijken.

Inschakeling veroorzaakt een kortdurende spanningsdaling. Bij ongunstige voorwaarden van het stroomnet kunnen nadelige gevolgen voor andere machines of apparaten optreden. Bij netimpedanties kleiner dan 0,153 ohm worden geen storingen verwacht.

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemissiewaarden vastgesteld volgens EN 60335-2-79.

Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend: geluidsdrukniveau 81,8 dB(A); geluidsvermogen niveau 90 dB(A). Onzekerheid K = 3 dB.

Draag een gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage en gebruik

Handelingsdoel	Afbeelding	221
Meegeleverd	1	221
Inzetten ventilatiesproeier	2	222
Afasmiddelfles aansluiten	3	222
Wateraansluiting	4	222
Filter reinigen	5	223
Hogedrukslang en spuitpistool aansluiten	6	223

Handelingsdoel	Afbeelding	221
Druk instellen	7	224
Sproeistraal instellen	8	224
In- en uitschakelen	9	225
Tips voor de werkzaamheden	10	225
Sproeier reinigen	11	221

Ingebruikneming

Voor uw veiligheid



LET OP! Schakel het apparaat vóór onderhouds- en reinigingswerkzaamheden uit en trek de stekker uit het stopcontact. Hetzelfde geldt wanneer de stroomkabel beschadigd, doorgesneden of in de war is.

Voor de hogedrukreiniger is een geraarde aansluiting nodig. De bedrijfsspanning bedraagt 230 V AC, 50 Hz (voor landen buiten de EU 220 of 240 V, afhankelijk van de uitvoering). Gebruik alleen goedgekeurde verlengkabels. Informatie is verkrijgbaar bij de erkende klantenservice.

Als u voor de hogedrukreiniger een verlengkabel wilt gebruiken, zijn de volgende kabeldiameters voorgeschreven:

- 2,5 mm² tot max. 20 m lengte
- 4,0 mm² tot max. 50 m lengte

Opmerking: Als u een verlengkabel gebruikt, moet deze (zoals bij de veiligheidsvoorschriften beschreven) een aardedraad bezitten die via de stekker met de aardedraad van uw elektrische installatie verbonden is.

Vraag bij twijfel een vakman voor elektriciteit of de Bosch-klantenservice om advies.



VOORZICHTIG: Verlengkabels die niet volgens de voorschriften zijn, kunnen gevaarlijk zijn. Verlengkabels, stekkers en contrastekkers moeten waterdicht uitgevoerd en voor gebruik buitenhuis goedgekeurd zijn.

Kabelverbindingen moeten droog zijn en mogen niet op de grond liggen.

Voor meer veiligheid gebruikt u een aardlekschakelaar met een foutstroom van maximaal 30 mA. Deze aardlekschakelaar moet voor elk gebruik gecontroleerd worden.

Als de aansluitkabel beschadigd is, mag deze alleen door een erkende Bosch-werkplaats worden gerepareerd.

Opmerking voor producten die **niet in Groot-Brittannië** worden verkocht:

LET OP: Voor uw veiligheid is het noodzakelijk dat de aan de machine aangebrachte stekker met de verlengkabel wordt verbonden. De stekker van de verlengkabel moet tegen spatwater bestemd zijn en uit rubber bestaan of met rubber bekleed zijn. De verlengkabel moet met een trekontlasting worden gebruikt.

Water aanzuigen uit open reservoirs

- Schroef de zuigslang met filter (speciale zuigslangset artikelnr. F 016 800 335) op de wateraansluiting.

54 | Nederlands

- Schakel het apparaat in de lagedrukinstelling in.
- Laat aan het einde het apparaat gedurende ca. 10 seconden lopen en schakel het vervolgens uit. Deze handelingen meerdmaals herhalen tot het water gelijkmatig en zonder bellen naar buiten komt.

Let erop dat dit apparaat niet zonder water mag lopen.

Gebruik

Inschakelen

Verbind de waterslang (niet meegeleverd) met de waterkraan en met het apparaat.

Zorg ervoor dat de netschakelaar in stand „O“ staat en steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.

Open de waterkraan.

Bedien de inschakelblokkering om de trekker vrij te geven. Trek de trekker helemaal in tot het water gelijkmatig stroomt en er zich geen lucht meer in het apparaat en in de hogedrukslang bevindt. Laat de trekker los.

Richt het sputtpistool omlaag. Bedien de inschakelblokkering om de trekker vrij te geven. Trek de trekker helemaal in.

Bedien de aan/uit-schakelaar.

Autostopfunctie

De motor van het apparaat wordt uitgeschakeld zodra u de trekker van de pistoolgreep loslaat.

Tips voor de werkzaamheden

Algemeen

Zorg ervoor dat de hogedrukreiniger op een vlakke ondergrond staat.

Ga met de hogedrukslang niet te ver naar voren en trek de hogedrukreiniger niet aan de slang. Dit kan ertoe leiden dat de hogedrukreiniger niet meer stabiel staat en omvalt.

Knik de hogedrukslang niet en rijd er niet over met een voertuig. Bescherm de hogedrukslang tegen scherpe randen en hoeken.

Gebruik de rotatiesproeier niet voor het wassen van een auto. Voor aan het veiligheidsventiel geen ongeoorloofde veranderingen of instellingen uit.

Oliepeilstok

De hogedrukreiniger wordt geleverd met een olieafsluitdop (als het apparaat buiten gebruik is gesteld) en een dop met ontluchtingsopening (voor gebruik met de oliepeilstok).

Tips voor de werkzaamheden met reinigingsmiddelen

- **Gebruik alleen reinigingsmiddelen die uitdrukkelijk voor hogedrukreinigers geschikt zijn.**

Met het oog op het milieu raden wij u een spaarzaam gebruik van reinigingsmiddelen aan. De op de verpakking aangebrachte adviezen over verdunning in acht nemen.

Bosch garandeert door een ruime keuze aan reinigingsmiddelen het storingsvrije gebruik van het apparaat.

Geadviseerde reinigingsmethode

Stap 1: Vuil losmaken

Spuit het reinigingsmiddel spaarzaam op en laat het korte tijd inwerken.

Stap 2: Vuil verwijderen

Verwijder het losgemaakte vuil met hoge druk.

Opmerking: Begin bij het reinigen van verticale oppervlakken met het reinigingsmiddel onderaan en werk naar boven toe. Bij het afspoelen werkt u van boven naar beneden.

Storingen opsporen

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor start niet	Stekker niet aangesloten	Sluit de stekker aan
	Stopcontact defect	Gebruik een ander stopcontact
	Zekering doorgeslagen	Vervang de zekering
	Verlengkabel beschadigd	Probeer het zonder verlengkabel
	Motorbeveiliging aangesproken	De motor 15 minuten laten afkoelen
	Bevroren	Pomp, waterslang of toebehoren laten ontduoen
Motor blijft stilstaan	Zekering doorgeslagen	Zekering vervangen
	Netspanning niet in orde	Controleer de netspanning, deze moet met de gegevens op het typeplaatje overeenkomen
	Motorbeveiliging aangesproken	De motor 15 minuten laten afkoelen
Zekering slaat door	Zekering te zwak	Sluit het apparaat aan op een stroomkring die een zekering heeft die past bij het vermogen van de hogedrukreiniger

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor loopt, maar geen druk aanwezig	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier reinigen
Motorgeluid aanwezig, maar geen functie	Ontoereikende netspanning	Controleer of de spanning van het stroomnet overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje
	Te lage spanning vanwege gebruik van een verlengkabel	Controleer of de verlengkabel geschikt is
	Apparaat is lange tijd niet gebruikt	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
	Problemen met de autostopfunctie	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
Pulserende druk	Lucht in waterslang of pomp	Laat de hogedrukreiniger met open sputtpistool, open waterkraan en op lage druk ingestelde sproeier lopen tot een gelijkmataige werkdruk bereikt wordt
	Watervoorziening niet in orde	Controleer of de waternaalsluiting voldoet aan de technische gegevens. De kleinste waterslangen die mogen worden gebruikt, zijn 1/2" of Ø 13 mm
	Waterfilter verstopt	Reinig het waterfilter
	Waterslang afgeklemd of geknikt	Leg de waterslang recht
	Hogedrukslang te lang	Verwijder de verlenging van de hogedrukslang, maximumlengte waterslang 7 m
Druk is gelijkmatig, maar te laag Opmerking: Bepaald toebehoren veroorzaakt een lage druk	Sproeier versleten Start- en stopventiel versleten	Sproeier vervangen Trek vijf keer snel achter elkaar aan de trekker
De motor loopt, maar druk begrensd of geen werkdruk	Water niet aangesloten Filter verstopt Sproeier verstopt	Water aansluiten Filter reinigen Sproeier reinigen
De hogedrukreiniger start vanzelf	Pomp of sputtpistool lekt	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
Apparaat lekt	Pomp lekt	Geringe waterlekkage is toegestaan; bij grotere lekkages neemt u contact op met de klantenservice
Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen	Instelbare sproeier in stand hoge druk Reinigingsmiddel te taaivloeibaar De hogedrukslang is verlengd Resten of vernauwingen in de reinigingsmiddelkringloop	Sproeier op „Lo“ zetten Met water verdunnen Originele slang aansluiten Met schoon water spoelen en vernauwing ongedaan maken. Als het probleem nog steeds bestaat, Bosch Service Center om raad vragen.

Onderhoud en service

Onderhoud

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het apparaat de stekker uit het stopcontact en maak de waternaalsluiting los.**

Opmerking: Voer de volgende onderhoudswerkzaamheden regelmatig uit, zodat u verzekerd bent van een lang en probleemloos gebruik.

Controleer het apparaat regelmatig op zichtbare gebreken zoals een losse bevestiging en versleten of beschadigde onderdelen.

Controleer of afschermingen en veiligheidsvoorzieningen niet beschadigd zijn en juist zijn aangebracht. Voer voor het gebruik eventueel noodzakelijke onderhouds- of reparatiwerkzaamheden uit.

Na gebruik, opbergen

Reinig de buitenkant van de hogedrukreiniger met een zachte borstel en een doek. Gebruik geen water, oplosmiddel of polijstmiddel. Verwijder alle verontreinigingen. Reinig in het bijzonder de ventilatieopeningen van de motor.

Buiten gebruik stellen aan einde van seizoen: Laat alle water uit de pomp lopen door de motor enkele seconden te laten lopen en de trekker te bedienen.

Plaats geen andere voorwerpen op het apparaat.

Controleer dat de kabels niet worden vastgeklemd terwijl het apparaat opgeborgen is. Knik de hogedrukslang niet.

Klantenservice en gebruiksaanwijzen

www.bosch-do-it.com

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande zaaknummer volgens het typeplaatje van de machine.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Milieubescherming

Chemicaliën die schadelijk zijn voor het milieu, mogen niet in de grond, het grondwater of het oppervlaktewater terechtkomen.

Houd bij gebruik van reinigingsmiddelen de voorschriften op de verpakking en de voorgeschreven concentratie nauwkeurig aan.

Neem bij het reinigen van motorvoertuigen de plaatselijke voorschriften in acht: Afgespoelde olie mag niet in het grondwater terechtkomen.

Afvalverwijdering

Hogedrukreiniger, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled. Gooi de hogedrukreiniger niet bij het huisvuil.

Alleen voor landen van de EU:



Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende oude elektrische en elektronische apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische en elektronische apparaten worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

Forklaring af billedsymboletterne

Generel sikkerhedsadvarsel.



Ret aldrig vandstrålen mod mennesker, dyr, maskinen eller elektriske dele.

Pas på: Højtryksstrålen kan være farlig, hvis den anvendes til formål, den ikke er beregnet til.



Iht. de gældende forskrifter må maskinen uden systemafbrydelse ikke tilsluttes til et drikkevandsnet. Brug en systemadskiller iht. IEC 61770 type BA.

Vand, der løber igennem systemafbryderen, er ikke mere drikkevand.

Brug et 3 m langt opsugningssæt til selvopsugning (F 016 800 335).

Sikkerhedsinstrukser til højtryksrenser



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Advarsels- og henvisningsskiltene på maskinen giver vigtige henvisninger til, hvordan maskinen benyttes sikkert.

Udover henvisningerne i denne betjeningsvejledning skal man også tage hensyn til de generelle sikkerheds- og uhedsforebyggelses-forskrifter.

Strømtilslutning

- Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på maskinens typeskilt.
- Det anbefales, at denne maskine kun tilsluttes til en stikdåse, der er sikret med en afbrydelsesstrøm på 30 mA.
- Denne maskine fra beskyttelseskasse I må kun tilsluttes til forskriftsmæssigt jordede spændingskilder.
- Træk stikket ud af stikdåsen, også selv om du kun forlader maskinen uden opsyn i kortere tid.
- Den elektriske spændingsforsyning skal være i overensstemmelse med IEC 60364-1.
- Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af producenten, et af producenten autoriseret servicecenter eller en kvalificeret person for at undgå farer.
- Tag aldrig fat omkring netstikket med våde hænder.
- Træk ikke netstikket ud, mens du arbejder med maskinen.
- Kør ikke hen over ledningen eller forlængerledningen, mas dem ikke og træk ikke i dem, da de kan blive beskadiget. Beskyt ledningen mod varme, olie og skarpe kanter.
- Brug ikke maskinen, hvis netkablet eller vigtige dele som f.eks. højtryksslange, sprøjtepistol eller sikkerhedsanordninger er beskadiget.
- Pas på: Ikke forskriftsmæssige forlængerledninger kan være farlige.
- Anvendes en forlængerledning, skal stik og kobling være vandtætte modeller. Forlængerledningen skal have

et ledertværnsnit, der svarer til det, der er angivet i betjeningsvejledningen, og være beskyttet mod stænkvand. Stikforbindelsen må ikke ligge i vand.

- Skal stik skiftes på strømforsyning- eller forlængerledninger, skal stænkvandsbeskyttelse og mekanisk stabilitet bibeholdes.

Vandtilslutning

- Følg forskrifterne fra dit lokale vandværk.
- Skrueforbindelsen på alle tilslutningsslangerne skal være tætte.
- Maskinen bør aldrig tilsluttes til en drikkevandsforsyning uden tilbagestrømningsventil. Vand, der er strømmet gennem tilbagestrømningsventilen, anses som vand, der ikke kan drikkes mere.
- Højtryksslangen må ikke være beskadiget (eksplosionsfare). Højtryksslangen skal udskiftes med det samme, hvis den er beskadiget. De benyttede slanger og forbindelser skal være godkendt af producenten.
- Højtryksslanger, armaturer og koblinger er vigtige for maskinens sikkerhed. De benyttede slanger, armaturer og koblinger skal være anbefalet af producenten.
- På vandtilslutningen må der kun bruges rent eller filtreret vand.

Anvendelse

- Kontrollér maskinen og tilbehøret for mangler og vær sikker på, at både maskine og tilbehør er sikre, før maskinen tages i brug. Maskine og tilbehør må ikke benyttes, hvis den/det udviser mangler.

58 | Dansk

- ▶ Ret ikke vandstrålen mod dig selv eller andre for at rengøre tøj eller sko-tøj.
 - ▶ Der må ikke opsuges oplosningsmid-delholdige væsker, ufortyndede sy-re, acetone eller oplosningsmidler inkl. benzin, farvefortynder og fy-ringsolie, da deres sprøjteflaske er højt antændeligt, eksplosivt og giftigt.
 - ▶ Overhold gældende sikkerhedsfor-skrifter, hvis maskinen benyttes i far-lige områder (f. eks. på tankstatio-nar). Det er forbudt at benytte maskinen i eksplorationsfarlige rum.
 - ▶ Maskinen skal stå på et fast underlag.
 - ▶ Brug kun rengøringsmidler, der er an-befalet af maskinfabrikanten, og overhold fabrikantens anvendelses-, bortskaffelses- og advarselsforskrif-ter.
 - ▶ Alle strømførende dele i arbejdsmo-rådet skal være stænkvandsbeskyt-tet.
 - ▶ Udløsningsarmen på sprøjtepistolen må ikke være klemt fast i position „ON“, når maskinen er i brug.
 - ▶ Brug egnet beskyttelsestøj mod stænkvand. Brug ikke maskinen i nærheden af personer, medmindre disse bærer beskyttelsestøj.
 - ▶ Højt tryk kan få genstande til at sprin-ge tilbage. Brug egnet, personligt be-skyttelsesudstyr som f.eks. beskyt-telsesbriller, hvis det er nødvendigt.
 - ▶ For at undgå beskadigelser fra høj-tryksstrålen skal bildæk/ventiler altid renses med en afstand på mindst 30 cm. Første tegn på beskadigelse er at dækket misfarves. Beskadigede bildæk/ventiler er livsfarlige.
 - ▶ Asbestholdige og andre materialer, der indeholder sundhedsfarlige stof-fer, må ikke rengøres med en høj-tryksrenser.
 - ▶ De anbefalede rengøringsmidler må ikke benyttes ufortyndet. Produkter-ne er sikre på den måde, at de hver-ken indeholder syrearter, ludarter el-ler miljøskadelige stoffer. Det anbefales at opbevare rengørings-midlerne utilgængeligt for børn. Hvis øjnene kommer i kontakt med rengøringsmidlerne: Skyl straks med store mængder vand. Ved synkning: Søg læge med det samme.
 - ▶ Brug aldrig højtryksrenseren uden filteret, med snavset filter eller med beskadiget filter.** Garantien bortfalder, hvis højtryksrenseren bruges uden filter, med snavset eller beskadiget filter.
 - ▶ Brug egnet beskyttelsesudstyr (PSA) mod stænkvand som f.eks. beskyt-telsesbriller, støvbeskyttelsesmaske osv., hvis det er nødvendigt, for at be-skytte mod vand, partikler og/eller aerosoler, der reflekteres fra gen-stande.
 - ▶ Metaldele kan blive varme, hvis de bruges i længere tid. Brug beskyt-telseshandsker efter behov.
 - ▶ Arbejd ikke med højtryksrenseren, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.
- Betjening**
- ▶ Brugerne må kun benytte maskinen i henhold til ovenstående punkter. Tag hensyn til omgivelserne. Hold øje med andre personer, især børn, når der arbejdes med maskinen.

- Maskinen må kun bruges af personer, der er instrueret i brug og håndtering af denne eller som kan dokumentere, at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke betjenes af børn og unge.
- Tillad aldrig børn, personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller med manglende erfaring og/eller med manglende viden og/eller personer, der ikke er fortrolige med disse instrukser, at bruge haveværktøjet. Nationale forskrifter kan bestemme alderen på den person, som må betjene haveværktøjet.
- Børn bør holdes under opsyn for at forhindre, at de leger med haveværktøjet.
- Maskinen må aldrig forlade uden opsyn, når den er tændt.
- Vandstrålen, der kommer ud af højtryksdysen, fremstiller et rykstød. Derfor skal sprøjtepistol og sprøjteлансе holdes fast med begge hænder.

Transport

- Sluk for maskinen og sikre den før transport.

Vedligeholdelse

- Sluk for maskinen, før rengørings- og vedligeholdelsesarbejde udføres og tilbehør skiftes. Træk stikket ud, hvis maskinen drives med netspænding.
- Reparationer må kun gennemføres af autoriserede Bosch serviceværksteder.

Tilbehør og reservedele

- Det er kun tilladt at benytte tilbehør og reservedele, der er frigivet af fabrikanten. Originalt tilbehør og originale reservedele sikrer en fejlfri drift af maskinen.

Symoler

De efterfølgende symboler er af betydning for at kunne læse og forstå driftsvejledningen. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af elværktøjet.

Symbol	Betydning
	Bevægelsesretning
	Vægt
	On
	Off
Lo	Lavt tryk
Hi	Højt tryk
	Tilbehør

Beregnet anvendelse

Maskinen er beregnet til at rengøre overflader og genstande udendørs, apparater/maskiner, køretøj og både, såfremt det tilsvarende tilbehør som f.eks. af Bosch frigivede rengøringsmidler anvendes.

Den beregnede anvendelse gælder omgivelsestemperaturer på mellem 0 °C og 40 °C.

Tekniske data

Højtryksrenser		GHP 5-13 C
Typenummer		3 600 J10 0..
Nom. forbrug	kW	2,3
Temperatur tilløb max.	°C	50
Vandmængde tilløb min.	l/min	8,3
Nominelt tryk	MPa	13
Maks. arbejdstryk	MPa	14
Flow	l/min	8,3
Maksimalt indgangstryk	MPa	1
Lansens rekylkraft ved maks. tryk	N	22,11
Motorisolations	Klasse	F
Motorbeskyttelsestype		IPX5
Rengøringsmiddeltank		-
Autostop-funktion		●
Netimpedans		Ω

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførelsens systemimpedans er mindre end 0,153 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulempen.

60 | Dansk

Højtryksrenser	GHP 5-13 C	
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Beskyttelsesklasse	⊕ / I	
Serienummer	Se serienummer (typeskilt)	på højtryks- renseren

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afgivende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfalder. Under ugunstige netbetingelser i tyndtbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførsels systemimpedans er mindre end 0,153 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulemper.

Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-79.

Maskinens A-vægtede støjniveau er typisk:

Lydtryksniveau 81,8 dB(A); lydeffektniveau 90 dB(A). Usikkerhed K = 3 dB.

Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering og drift

Handlingsmål	Fig.	Side
Leveringsomfang	1	221
Isætning ventilationsdyse	2	221
Skyllemiddelflaske tilsluttet	3	222
Vandtilslutning	4	222
Rens filter	5	222
Højtryksslange/sprøjtepistol tilsluttet	6	223
Tryk indstilles	7	223
Dysestråle indstilles	8	224
Tænd/sluk	9	224
Arbejdsanvisninger	10	225
Rens dyse	11	225

Ibrugtagning

For din egen sikkerheds skyld



Pas på! Sluk maskinen og træk stikket ud, før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde på begyndes. Gør det samme, når strømkablet er beskadiget, hvis der er blevet skåret i kablet eller hvis kablet har viklet sig sammen.

Din højtryksrenser har brug for en jordledningstilslutning. Driftsspændingen er 230 V AC, 50 Hz (for ikke-EU-lande 220 V, 240 V afhængigt af modellen). Brug kun godkendte forlængerledninger. Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til din nærmeste autoriserede forhandler.

Hvis du har brug for en forlængerledning til drift af maskinen, skal følgende ledningstværsnit overholdes:

- 2,5 mm² til maks. 20 m længde
- 4,0 mm² til maks. 50 m længde

Henvisning: Hvis der benyttes en forlængerledning, skal denne – som beskrevet under sikkerhedsforskrifterne – være forsynet med en jordledning, der skal være forbundet med jordledningen til det elektriske anlæg via stikket.

Hvis du er i tvivl: Kontakt en uddannet elektriker eller henvend dig til det nærmeste Bosch serviceværksted.

VÆR FORSIGTIG: Ikke forskriftsmæssige forlængerledninger kan være farlige. Forlængerledning, stik og kobling skal være vandtætte og de skal være godkendt til udendørs brug.

Kabelforbindelser skal være tørre og må ikke ligge på jorden.

For at øge sikkerheden skal du bruge en FI-kontakt (RCD) med en fejlstørme på maks. 30 mA. Denne FI-kontakt bør altid kontrolleres før brug.

En beskadiget ledning må kun repareres på et autoriseret Bosch værksted.

Tips vedr. produkter, der ikke sælges i GB:

PAS PÅ: For din sikkerheds skyld er det nødvendigt, at stikket på maskinen forbindes med forlængerledningen. Koblingen på forlængerledningen skal være beskyttet mod stænkvand, være fremstillet af gummi eller være overtrukket med gummi. Forlængerledningen skal benyttes med en trækaflastning.

Vand opsuges fra åbne beholdere

- Skru sugeslangen med filter (special-sugeslange-
art.nr. F 016 800 335) på vandtilslutningen.
- Tænd for maskinen i lavtryksindstillingen.
- Lad til slut maskinen køre i ca. 10 sekunder og sluk så for den. Gentag denne proces flere gange, til vandet strømmer jævnt og boblefrit ud.

Vær opmærksom på, at denne maskine ikke må køre uden vand.

Brug

Tænding

Forbind vandslangen (ekstratilbehør) med vandtilslutningen og maskinen.

Sørg for, at netkontakten står på „0“ og tilslut maskinen til stikdåsen.

Vandhanen åbnes.

Betjen kontaktspærren for at frigive aftrækket. Tryk aftrækkeren helt i bund, til vandet strømmer ensartet og der ikke er mere luft i maskinen og højtryksslangen. Slip aftrækken.

Ret sprøjtepistolen nedad. Betjen kontaktspærren for at frigive aftrækket. Tryk aftrækkeren helt i bund.

Tryk på start-stop-kontakten.

Autostop-funktion

Maskinen slukker for motoren, så snart aftrækkeren slippes på pistolgrebet.

Arbejdsvejledning

Generelt

Sørg for, at højtryksrenseren står sikkert på et jævnt underlag.

Gå ikke alt for langt fremad med højtrykslangen og træk ikke højtryksrenseren vha. slangen. Dette kan medføre, at højtryksrenseren ikke længere står stabilt og vælter.

Knaek ikke højtrykslangen og kør ikke et køretøj henover den. Beskyt højtrykslangen mod skarpe kanter eller hjørner.

Brug ikke rotationsdysen til bilvask.

Foretag ingen ikke-tilladte ændringer eller justeringen på sikkerhedsventilen.

Oliemålepind

Højtryksrenseren udleveres til lejring med en olielukkekappe og til brug med en kappe med ventilationsåbning (oliemålestav).

Arbejdsanvisninger til arbejde med rengøringsmidler

► Brug kun rengøringsmiddel, der er udtrykkeligt egnet til højtryksrensere.

Det anbefales at spare på rengøringsmidlerne af hensyn til miljøet. Anbefalinger mht. forsyning på beholderen skal overholdes.

Bosch sikrer en fejlfri drift af maskinen, hvis de udbudte rengørings- og plejemidler benyttes.

Anbefalet rengøringsmetode

Trin 1: Snavs løsnes

Sprøjt rengøringsmidlet på i små mængder og lad det virke i kort tid.

Trin 2: Snavs fjernes

Fjern det løsnede snavs med højt tryk.

Bemærk: Start med snavs-/rengøringsmidlet forneden til rengøring af lodrette flader og arbejd dig opad. Under afskylningen arbejder du oppefra og nedad.

Fejlsøgning

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
Motor går ikke i gang	Stik ikke sat i	Sæt stik i
	Stikdåse er defekt	Prøv en anden stikkontakt
	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Forlængerledning er beskadiget	Forsøg uden forlængerledning
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min
	Fastfrosset	Sørg for at optø pumpe, vandslange eller tilbehør
Motor standser	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Netspænding er forkert	Kontrollér netspænding, den skal stemme overens med angivelserne på typeskiltet
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min
Sikring gåret	Sikring for svag	Tilslut den til en strømkreds, der kan klare den effekt, der kræves af højtryksrenseren
Motoren kører, men der er ikke noget tryk	Dyse delvis tilstoppet	Rens dyse
Motorstøj er til stede, men motor arbejder ikke	Utilstrækkelig netspænding	Kontroller, at strømnettets spænding svarer til angivelserne på typeskiltet
	Spændingen er for lav, fordi der bruges en forlængerledning	Kontroller, om forlængerledningen er egnet
	Maskine har ikke været brugt i længere tid	Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted
	Problemer med autostop-funktionen	Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted

62 | Dansk

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
Pulserende tryk	Luft i vandslange eller pumpe	Lad højtryksrenseren køre med åben sprøjtepistol, åben vandhane og dyse, der er indstillet på lavtryk, til et jævnt arbejdstryk nås
	Vandforsyning ikke korrekt	Kontrollér om vandtilslutning er i overensstemmelse med de tekniske data. De mindste vandslanger, der må anvendes, er 1/2" eller Ø 13 mm
	Vandfilter tilstoppet	Rens vandfilter
	Vandslange klemt fast eller knækket	Sørg for at vandslange kommer til at ligge lige
	Højtryksslange for lang	Tag højtryksslange-forlængerstykket af, max. vandslangelængde 7 m
Tryk jævnt, men for lavt Henvisning: Bestemt tilbehør fører til et lavt tryk	Dyse slidt Start-/stopventil slidt	Skift dyse Tryk på aftrækker 5 gange hurtigt efter hinanden
Motoren kører, men trykket er begrænset eller der er ikke noget arbejdstryk	Vand ikke tilsluttet Filter tilstoppet Dyse tilstoppet	Tilslut vand Rens filter Rens dyse
Højtryksrenser starter af sig selv	Pumpe eller sprøjtepistol utæt	Kontakt et autoriseret Bosch service-værksted
Maskine er utæt	Pumpe er utæt	Små vandlækager er tilladte; konstateres større lækager, kontaktes kundeservice
Rengøringsmiddel opsuges ikke	Justerbar dyse i stilling højtryk Rengøringsmiddel for tyktflydende Højtryksslangen er blevet forlænget Rester eller indsnævring i rengøringsmid- delkredsløbet	Stil dyse på „Lo“ Fortynd med vand Tilslut den originale slange Skyl med rent vand og afhjælp indsnævring. Kontakt Bosch Service Center, hvis problemet ikke forsvinder.

Vedligeholdelse og service**Vedligeholdelse**

- **Træk stikket ud og løsne vandtilslutningen, før der arbejdes med maskinen.**

Bemærk: Udfør følgende vedligeholdelsesarbejde med regelmæssige mellemrum, så en lang og pålidelig brug er sikret.

Undersøg maskinen for synlige mangler med regelmæssige mellemrum som f.eks. en løs fastgørelse og slidte eller beskadigede dele.

Kontrollér at dæksler og skærme ikke er beskadigede og at de er monteret rigtigt. Udfør evt. fornøden vedligeholdelse eller reparationer før brug.

Efter brug/opbevaring

Rengør den udvendige side af højtryksrenseren med en blød børste og en klud. Det er ikke tilladt at benytte vand, oplysningsmidler og poleringsmidler. Fjern al form for snavs, især snavs i motorens ventilationsåbninger.

Opbevaring når sæsonen er forbi: Tøm alt vandet ud af pumpen ved at lade motoren køre i et par sekunder og betjen aftrækket.

Anbring ikke andre genstande oven på maskinen.

Sikre, at ledningerne/kablerne ikke kommer til at sidde i klemme under opbevaringen. Knæk ikke højtryksslangen.

Kundeservice og brugerrådgivning

www.bosch-do-it.com

Det 10-cifrede typenummer på maskinens typeskilt skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.
Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Miljøbeskyttelse

Miljøskadelige kemikalier må ikke trænge ned i undergrunden, grundvandet, damme, floder osv.
Rengøringsmidler skal benyttes iht. instruktionerne på emballagen og den foreskrevne koncentration.
Motorkøretøjer skal rengøres iht. de lokale forskrifter: Det skal forhindres, at afsprøjtede olie trænger ned i grundvandet.

Bortskaffelse

Højtryksrenser, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.
Smid ikke højtryksrenseren ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og omsætning af dette til national ret skal kasseret elektrisk og elektronisk udstyr indsamlies separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar

Förklaring till bildsymbolerna

Allmän varning för riskmoment.



Rikta aldrig vattenstrålen mot människor, djur, högtryckstvätten eller elektriska delar.

Observera! Högtrycksstrålen kan vara farlig om den hanteras på fel sätt.



Enligt gällande föreskrifter får aggregatet inte användas utan systemavskiljare i färskvattennätet. Använd en systemavskiljare enligt IEC 61770 typ BA.

Vatten som rinner genom systemavskiljaren kan inte längre användas som dricksvatten.

Använd vid återsugning en 3 m lång uppsugningssats (F 016 800 335).

Säkerhetsanvisningar för högtrycks-aggregat



Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

De på högtryckstvätten placerade varnings- och anvisningsskyltarna lämnar instruktioner för säker drift. Förutom instruktionerna i bruksanvisningen måste allmänna säkerhets- och arbetarskydds föreskrifter beaktas.

Strömanslutning

- ▶ Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på redskapets dataskylt.
- ▶ Vi rekommenderar att ansluta redskapet endast till ett stickuttag som har säkrats med en jordfelsbrytare på 30 mA.
- ▶ Aggregatet av skyddsklass I får endast anslutas till korrekt jordade spänningsskällor.
- ▶ Dra stickproppen ur nättilltaget även om aggregatet endast under en kort tid lämnas utan uppsikt.
- ▶ Den elektriska spänningssörföringen måste motsvara IEC 60364-1.
- ▶ Om nätsladden måste bytas ut för att bibehålla verktygets säkerhet, ska byte ske hos tillverkaren, en auktoriserad serviceverkstad eller en för arbetet kvalificerad person.

64 | Svenska

- ▶ Grip aldrig tag i stickproppen med våta händer.
- ▶ Dra inte under arbetet ur redskapets stickprop.
- ▶ Nätsladden eller skarvsladden får inte överköras, komma i kläm eller rivas i, då risk finns för att den skadas. Skydda sladden mot hetta, olja och vassa kanter.
- ▶ Använd inte redskapet om nätkabeln eller viktiga delar som t.ex. högtrycksslangen, sprutpistolen eller säkerhetsutrustningen är skadad.
- ▶ Observera! Skarvsladdar av icke godkänt slag kan innebära fara.
- ▶ När en skarvsladd används måste stickkontakten och kopplingsuttaget vara vattentäta. Skarvsladden måste ha en ledararea enligt uppgift i bruksanvisningen och vara sköljtät. Stickanslutningen får inte ligga i vatten.
- ▶ När stickproppen på nät- eller skarvsladden byts ut, måste man se till att stänkskyddet och mekaniska stabiliteten upprätthålls.

Vattenanslutning

- ▶ Beakta lokala vattenverkets föreskrifter.
- ▶ Anslutningsslängarnas skruvkopplingar måste vara täta.
- ▶ Redskapet får aldrig anslutas till drickvattensförsörjning utan returventil. Vatten som runnit genom returventilen anses inte längre vara drickbart.
- ▶ Högtrycksslangen får inte vara skadad (risk för sprickning). En skadad högtrycksslang måste omedelbart bytas ut. Endast av tillverkaren

rekommenderade slangar och kopplingar får användas.

- ▶ Högtrycksslängar, armaturer och kopplingar är viktiga för redskapets säkerhet. Använd endast av tillverkaren godkända slangar, armaturer och kopplingar.
- ▶ Ur kranen får endast rent eller filtrerat vatten användas.

Användning

- ▶ Högtryckstvättarna med tillbehör ska innan de tas i bruk kontrolleras avseende felfritt tillstånd och driftsäkerhet. Är högtryckstvätten inte i felfritt tillstånd får den inte längre användas.
- ▶ Rikta inte vattenstrålen mot dig själv eller andra för rengöring av kläder eller skodon.
- ▶ Följande ämnen får inte sugas upp; vätskor som innehåller lösningsmedel, utspädda syror, aceton eller lösningsmedel som t. ex. bensin, utspädningsmedel och eldningsolja eftersom dessa ämnen alstrar en spraydimma som är högt flambar, explosiv och giftig.
- ▶ Vid användning av högtryckstvätten inom riskområden (t. ex. bensinstationer) ska tillämpliga säkerhetsföreskrifter beaktas. Det är inte tillåtet att använda högtryckstvätten i explosionsfarliga lokaler.
- ▶ Högtryckstvätten måste stå på ett stadigt underlag.
- ▶ Använd endast av tillverkaren rekommenderade rengöringsmedel och ta hänsyn till anvisningarna för användning, avfallshantering och säkerhet.
- ▶ Alla strömförande delar inom arbetsområdet måste vara spolsäkra.

- ▶ Sprutpistolens avtryckare får under drift inte vara låst i läget "ON".
- ▶ Använd lämpliga skyddskläder mot vattenstänk. Redskapet får användas inom räckhåll för personer endast om dessa bär skyddskläder.
- ▶ Vid högt tryck kan objekten studsa tillbaka. Använd om så krävs lämplig personlig skyddsutrustning, t. ex. skyddsglasögon.
- ▶ För att undvika att högtrycksstrålen vid rengöring skadar bildäck/ventiler ska munstycket hållas på ett avstånd om minst 30 cm. Missfärgning av däcket är ett tecken på begynnande skada. Skadade bildäck/ventiler är livsfarliga.
- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte spolas av.
- ▶ Rekommenderade rengöringsmedel ska alltid spädas ut. Produkterna är ofarliga eftersom de inte innehåller syror, lut eller miljöskadliga ämnen. Vi rekommenderar att förvara rengöringsmedlen oåtkomliga för barn. Om rengöringsmedel kommer i kontakt med ögonen spola genast omsorgsfullt med vatten, om det svalts, ska läkare uppsökas.
- ▶ **Använd aldrig högtrycksaggregatet utan filter, smutsigt filter eller med skadat filter.** Om högtrycksaggregatet används utan eller med smutsigt eller skadat filter lämnas ingen garanti.
- ▶ Använd vid behov lämplig skyddsutrustning (PSU) mot stänkvatten, t. ex. skyddsglasögon, dammfiltermask etc. som skydd mot vatten, par-

tiklar och/eller aerosoler som kan återkastas från föremål.

- ▶ Metalldelar kan efter en längre användning bli heta. Om så behövs, använd skyddshandskar.
- ▶ Vid dåligt väder, speciellt om åskväder väntas, får högtrycksaggregatet inte användas.

Användning

- ▶ Högtryckstvätten får endast användas för avsett ändamål. Ta hänsyn till lokala förhållanden. Under arbetet se upp för obehöriga personer och speciellt då barn.
- ▶ Högtryckstvätten får endast användas av personer som är förtroagna med tvättens användning och hantering eller personer som kan bevisa att de kan använda tvättaren. Barn eller ungdom får inte använda tvätten.
- ▶ Låt aldrig barn, personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller erfarenhet och/eller bristande kunskap och/eller personer som inte är bekanta med dessa instruktioner använda trädgårdsredskapet. Nationella föreskrifter begränsar eventuellt tillåten ålder för användning.
- ▶ Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med trädgårdsredskapet.
- ▶ En påkopplad högtryckstvätt får aldrig lämnas utan uppsikt.
- ▶ Vattenstrålen ur högtrycksmunstycket utvecklar en bakåtriktad kraft. Håll därför stadigt i sprutpistolen och spolrören med båda händerna.

Transport

- För transport ska högtryckstvätten främkopplas och säkras.

Service

- Koppla från högtryckstvätten innan rengörings- eller underhållsåtgärder utförs eller tillbehör byts ut. Dra ur stickproppen när högtryckstvätten matas med nätspänning.
- Reparationer får utföras endast av auktoriserade Bosch serviceverkstäder.

Tillbehör och reservdelar

- Använd endast tillbehör och reservdelar som godkänts av tillverkaren. Original tillbehör och original reservdelar garanterar att högtryckstvätten fungerar korrekt.

Symboler

Symbolerna nedan är viktiga för att kunna läsa och förstå bruksanvisningen. Lägg symbolerna och deras betydelse på minnet. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

Symbol	Betydelse
	Rörelseriktning
	Vikt
	Till
	Från
Lo	Lågt tryck
Hi	Högt tryck
	Tillbehör

Ändamålsenlig användning

Högtryckstvätten är avsedd för rengöring av ytor och objekt utomhus, för redskap, fordon och båtar, om av Bosch godkänt tillbehör används, t. ex. rengöringsmedel.

Högtryckstvätten kan användas vid en omgivningstemperatur mellan 0 °C och 40 °C.

Tekniska data

Högtryckstvätt		GHP 5-13 C
Produktnummer		3 600 J10 0..
Märkeffekt	kW	2,3
Temperatur tillopp max.	°C	50
Vattenmängd tillopp min.	l/min	8,3
Nominellt tryck	MPa	13
Max. arbetstryck	MPa	14
Flöde	l/min	8,3
Max. ingångstryck	MPa	1
Lansens rekylkraft vid max. tryck	N	22,11
Motorisolering		Klass F
Motorskyddstyp		IPX5
Tank för rengöringsmedel		-
Autostopp-funktion		●
Nätimpedans	Ω	
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Skyddsklass		⊕ / I
Serienummer	För serienummer se typskylten på högtrycksaggregatet	

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Vid inkoppling uppstår kortvariga spänningsfall. Vid ognynsamma nätförhållanden kan annan utrustning påverkas. Vid nätmpedanser mindre än 1,153 ohm behöver man inte räkna med störning.

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde förmeldas enligt EN 60335-2-79.

Redskaps A-vägda ljudnivå uppnår i typiska fall: Ljudtrycksnivå 81,8 dB(A); ljudeffektnivå 90 dB(A). Onoggrannhet K = 3 dB.

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsemissionsvärden a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering och drift

Handlingsmål	Figur	Sida
Leveransen omfattar	1	221
Insättning av ventilationsmunstycke	2	221
Anslut spolmedelsflaskan	3	222
Vattenanslutning	4	222
Rengör filtret	5	222
Anslut högtrycksslangen/sprutpistolen	6	223
Ställ in trycket	7	223
Ställ in munstycksstrålen	8	224

Handlingsmål	Figur	Sida
In-/urkoppling	9	224
Arbetsanvisningar	10	225
Rengör munstycket	11	225

Driftstart

För din säkerhet



**Obs! Före underhålls- och rengöringsarbeten
skall redskapet kopplas ifrån. Detta gäller
även om nätsladden skadats eller är tillträss-
lad.**

Högtrycksaggregatet kräver en skyddsledaranslutning. Driftspänningen är 230 V AC, 50 Hz (för icke EU-länder 220 V, 240 V alltefter utförande). Använd endast godkända skarvsladdar. För information kontakta auktoriserad kundservice. För en eventuellt behövlig skarvsladd till högtryckstvätten krävs följande ledartvärsnitt:

- 2,5 mm² upp till max. 20 m långd
- 4,0 mm² upp till max. 50 m långd

Anvisning: Om en skarvsladd används måste den – enligt beskrivning i säkerhetsföreskrifterna – ha en skyddsledare som via stickproppen ansluts till skyddsledaren i elsystemet.

I tveksamma fall hör med en utbildad elektriker eller närmaste Bosch servicestation.



**SE UPP: Skarvsladdar av annat slag kan inne-
bära fara. Skarvsladden, stickproppen och
kontaktdonen måste vara vattentäta och god-
kända för användning utomhus.**

Sladdkontaktdon ska vara torra och får inte ligga på marken. För ökad säkerhet använd en FI-jordfelsbrytare (RCD) med en utlösningsström på högst 30 mA. Denna FI-brytare skall kontrolleras före varje användning.

Om anslutningssladden skadats får den repareras endast i en auktoriserad Bosch-verkstad.

Anvisningar för produkter som **inte säljs i GB**:

OBSERVERA: För din säkerhet krävs att stickkontakten på redskapet sammankopplas med skarvsladden. Skarvsladdens koppling måste skyddas mot stänkvatten, bestå av gummi eller ha gummimantel. Skarvsladden ska vara försedd med dragavlastning.

Uppugning av vatten ur öppna behållare

- Skruva sugslangen med filtret (specialsugslangssats artikelnr F 016 800 335) på krananslutningen.
- Koppla på aggregatet i lågtrycksläge.
- Låt aggregatet gå ca 10 sekunder och koppla sedan från. Upprepa proceduren flera gånger tills vattnet som sprutas har konstant flöde och är utan blåsor.

Aggregatet får inte användas utan vatten.

Drift

Inkoppling

Anslut vatten slangens (ingår ej i leverans) till vattenuttaget och högtryckstvätten.

Kontrollera att nätströmmställaren står i läget "0" och anslut högtryckstvätten till nätuttaget.

Öppna vattenkranen.

Tryck på inkopplingsspärren för att frige avtryckaren. Håll avtryckaren helt nedtryckt tills vattnet flyter jämnt och all luft avgått ur aggregatet och högtrycksslangen. Släpp avtryckaren.

Rikta sprutpistolen nedåt. Tryck på inkopplingsspärren för att frige avtryckaren. Tryck helt ned avtryckaren.

Aktivera strömmställaren.

Autostopp-funktion

Motorn i högtrycksaggregatet kopplas från genast när avtryckaren på pistolhandtaget släpps.

Arbetsanvisningar

Allmänt

Kontrollera att högtrycksaggregatet står plant.

För inte högtrycksslangen för långt framåt och dra inte heller fram högtrycksaggregatet i slangens. Detta kan leda till att högtrycksaggregatet inte längre står stadigt och faller omkull.

Knäck inte högtrycksslangen och kör inte heller över den med fordon. Skydda högtrycksslangen mot skarpa kanter och hörn.

Använd inte rotormunstycket för biltvätt.

Ändringar eller justeringar får inte utföras på säkerhetsventilen.

Oljemätsticka

Högtrycksaggregatet levereras för lagring med en oljekapsel och för användning med en kapsel med ventilationsöppning (oljemätsticka).

Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

- **Använd endast reningsmedel som uttryckligen är godkända för högtryckaaggregatet.**

Vi rekommenderar att med hänsyn till miljöskyddet sparsamt använda reningsmedel. Beakta de anvisningar för utspädning som anges på behållaren.

Bosch garanterar genom ett väl avvägt urval av renings- och konserveringsmedel störningsfri drift med högtrycksaggregatet.

Rekommenderad reningsmetod

Steg 1: Lossa smutsen

Spruta sparsamt på reningsmedel och låt medlet reagera en stund.

Steg 2: Avlägsna smutsen

Avlägsna frigjord smuts med högt tryck.

Anvisning: Starta vid rening med smuts-/reningsmedel på lodräta ytor nedtill och gå sedan uppåt. Spola sedan uppifrån och nedåt.

68 | Svenska

Felsökning

Symtom	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte	Stickproppen är inte ansluten	Anslut stickproppen
	Nätuttaget är defekt	Använd ett annat nätuttag
	Säkringen har löst ut	Byt säkringen
	Skarvsladden har skadats	Försök utan skarvsladd
	Motorskyddet har löst ut	Låt motorn svalna 15 minuter
	Igenfrusen	Låt pumpen, vattenslangen eller tillbehör tina upp
Motorn stannar	Säkringen har löst ut	Byt ut säkringen
	Fel nätspänning	Kontrollera nätspänningen som måste överensstämma med uppgifterna på typskylden
	Motorskyddet har löst ut	Låt motorn svalna 15 minuter
Säkringen löser ut	Säkringen är för svag	Anslut till en strömkrets vars säkring motsvarar högtryckstvättens effekt
Motorn går, men inget tryck alstras	Munstycket delvis tilläppt	Rengör munstycket
Motorljud hörs, men motorn fungerar inte	Bristfällig nätspänning	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med uppgifterna på typskylden
	För låg spänning till följd av att en skarvsladd används	Kontrollera att skarvsladden är lämplig för aggregatet
	Aggregatet har under en längre tid inte använts	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
	Problemet är autostopp-funktionen	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
Pulserande tryck	Luft i vattenslangen eller pumpen	Låt högtrycksaggregatet gå med öppen sprutpistol, öppen vattenkran och med på lågtryck inställt munstycke tills ett konstant arbetstryck uppnåtts
	Vattenförsörjningen ej korrekt	Kontrollera att vattenanslutningen motsvarar uppgifterna i tekniska data. Vattenslangarnas area får inte underskrida 1/2" eller Ø 13 mm
	Vattenfiltret tilläppt	Rengör vattenfiltret
	Vattenslangen inklämd eller knäckt	Räta ut vattenslangen
Högtrycksslangen är för lång	Högtrycksslangen är för lång	Ta bort förlängningen från högtrycksslangen, max. vattenslanglängd 7 m
Trycket jämnt men för lågt Anvisning: Vissa tillbehör orsakar ett lågt tryck	Munstycket slitet	Byt ut munstycket
	Start-/stoppventilen sliten	Aktivera avtryckaren snabbt 5 gånger i följd
Motorn går, men trycket är begränsat och arbetstryck saknas	Vatten har inte anslutits	Anslut vattnet
	Filtret tilläppt	Rengör filtret
	Munstycket tilläppt	Rengör munstycket
Högtryckstvännen startar av sig själv	Pumpen eller sprutpistolen är otät	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
Högtryckstvännen är otät	Pumpen är otät	Ringa vattenläckage godkänns; vid större läckage kontakta kundtjänsten

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Reningsmedlet sugs inte in	Justerbara munstycket i läge högtryck	Ställ munstycket till "Lo"
	Reningsmedlet är för trögflytande	Späd ut med vatten
	Högtrycksslängen har förlängts	Anslut originalslang
	Återstoder eller strypning i reningsmedlets cirkulation	Spola med rent vatten och åtgärda strypningen. Om problemet fortfarande kvarstår hör med Bosch Service Center.

Underhåll och service

Service

► Innan arbeten på högtrycksvätten påbörjas, ska stickproppen dras ur och vattenanslutningen tas loss.

Anvisning: Regelbundna underhållsåtgärder garanterar en lång och tillförlitlig brukstid.

Kontrollera elredskapet regelbundet avseende defekter som t. ex. lös infästning eller skadade komponenter.

Kontrollera att skyddskåporna och skyddsanordningarna är oskadade och korrekt monterade. Innan elredskapet tas i bruk ska nödvändiga underhållsåtgärder och reparationer utföras.

Efter användning/lagring

Rengör högtrycksvätten på utsidan med en mjuk borste och en trasa. Använd varken vatten, lösningsmedel eller polermedel. Avlägsna alla föroreningar och rengör noggrant motorns ventilationsöppningar.

Lagring efter säsongsens slut: Tappa av allt vatten ur pumpen genom att köra motorn några sekunder och sedan aktivera avtryckaren.

Ställ inte upp andra föremål på högtrycksvätten.

Kontrollera att kablarna under lagring inte kommer i kläm. Knäck inte högtrycksslängen.

Kundtjänst och användarrådgivning

www.bosch-do-it.com

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnumret som består av 10 siffror och som finns på elredskapets typskylt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Miljöskydd

Miljöskadliga kemikalier får inte rinna ut på marken, till grundvattnet, sjöar, floder etc.

När rengöringsmedel används ska hänsyn tas till uppgifterna på förpackningen och föreskriven koncentration.

Vid rengöring av motorfordon ska lokala föreskrifter beaktas. Se till att avsprutad olja inte rinner ned i grundvattnet.

Avfallshantering

Högtrycksaggregat, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte högtrycksaggregatet i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU för elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell lag måste obrukbara elektriska och elektroniska apparater omhändertas separat och lämnas in för återvinning på miljövänligt sätt.

Ändringar förbehalles.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

Forklaring av bildesymbolene

Generell fareinformasjon.



Rett aldri vannstrålen mot mennesker, dyr, selve maskinen eller elektriske deler.

OBS: Høytrykksstrålen kan være farlig dersom den brukes til ikke formålsmessig bruk.



I henhold til de gjeldende bestemmelserne må apparatet uten adskilte systemer ikke koples til et drikkevannsnnett. Benytt en systemskiller iht. IEC 61770 type BA.

Vann som strømmer gjennom systemskilleren er ikke lenger drikkevann.

Benytt ved selvsuging et 3 m langt sugesett (F 016 800 335).

Sikkerhetsinformasjon for høytrykksspylere



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Advarslene og henvisningsskiltene på maskinen gir viktige informasjonene for en farefri drift.

I tillegg til informasjonene i driftsinstruksen må de generelle sikkerhetsforskriftene og uhellforebyggende forskriftene følges.

Strømtilkobling

- Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på maskinens typeskilt.
- Det anbefales å koble denne maskinen kun til en stikkontakt som er sikret med en 30 mA jordfeilbryter.
- Dette apparatet i beskyttelsesklassen I må bare koples til forskriftsmessig jordede spenningskilder.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten selv om du bare for en kort stund lar maskinen stå uten oppsyn.
- Den elektriske spenningsforsyningen må være i samsvar med IEC 60364-1.
- Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av produsenten, autoriserte serviceverksteder eller en annen kvalifisert person, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

- Ta aldri i støpselet med våte hender.
- Ikke trekk ut støpselet når du arbeider med maskinen.
- Ikke kjør over, press eller dra i strøm- eller skjøteleddningen, ellers kan den ta skade. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter.
- Ikke bruk maskinen når strømledningen eller viktige deler, som høytrykkslange, sprøytepistol eller sikkerhetsinnretninger er skadet.
- OBS! Ikke forskriftsmessige skjøteleddninger kan være farlige.
- Ved bruk av en skjøteleddning må støpsel og kopling være vanntette. Skjøteleddningen må ha et ledertverrsnitt iht. informasjonene i driftsinstruksen og være beskyttet mot sprutvann. Stikkforbindelsen må ikke ligge i vannet.
- Hvis støpselet på strømtilførsels- eller skjøteleddningen må skiftes ut, må sprutbeskyttelsen og den mekaniske stabiliteten opprettholdes.

Vannkobling

- Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- Skruforbindelsene til alle koblingslangene må være tette.
- Maskinen må aldri koples til drikkevannsforsyningen uten tilbakestrømningsventil. Vann som er gått gjennom tilbakestrømningsventilen, kan ikke lenger drikkes.
- Høytrykkslangen må ikke være skadet (fare for sprekkning). En skadet høytrykkslange må straks skiftes ut. Det må kun brukes slanger og forbindelser som anbefales av produsenten.

- ▶ Høytrykkslanger, armaturer og koplinger er viktig for maskinens sikkerhet. Bruk kun slanger, armaturer og koplinger som anbefales av produsenten.
- ▶ På vanntilkoplingen må bare rent eller filtrert vann benyttes.

Bruk

- ▶ Før bruk må maskinen og tilbehøret kontrolleres med hensyn til feilfri tilstand og driftssikkerhet. Hvis tilstanden ikke er feilfri må maskinen ikke brukes.
- ▶ Du må ikke rette vannstrålen mot deg selv eller andre personer, for å rense klær eller sko.
- ▶ Det må ikke suges opp løsemiddelholdige væsker, ufortynnet syre, acetton eller løsemidler inklusive bensin, malingstynner og fyringsolje, for de res sprøytetåke er sterkt antennelig, eksplosiv og giftig.
- ▶ Ved bruk av maskinen i fareområder (f.eks. bensinstasjoner) må de tilsvarende sikkerhetsforskriftene følges. Drift i eksplosjonsutsatte rom er forbudt.
- ▶ Maskinen må ha en stabil undergrunn.
- ▶ Bruk kun rengjøringsmidler som er anbefalt av maskinprodusenten og ta hensyn til produsentens informasjoner om bruk og deponering og advarsler.
- ▶ Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være sprutvannbeskyttet.
- ▶ Utløserspaken til sprøytepistolen må ikke klemmes fast i stilling «ON» under drift.
- ▶ Bruk egnede arbeidsklær mot sprutvann. Ikke bruk maskinen innenfor personers rekkevidde, hvis de ikke bruker beskyttelsesklær.
- ▶ Høyt trykk kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk om nødvendig egnet personlig verneutstyr, f. eks. vernebriller.
- ▶ For å unngå skader fra høytrykkstrålen på bildekks/ventiler må det kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Første tegn på dette er at dekket misfarges. Skadede dekk/ventiler er livsfarlige.
- ▶ Asbestholdige materialer og materialer som inneholder helsefarlige stoffer må ikke sprøyes av.
- ▶ De anbefalte rengjøringsmidlene må ikke brukes ufortynnet. Produktene er sikre, fordi de ikke inneholder syrer, lut eller miljøfarlige stoffer. Vi anbefaler å oppbevare rengjøringsmidler utilgjengelig for barn. Hvis rengjøringsmiddelet kommer inn i øynene må det straks skylles grundig med vann, ved svelging må man straks oppsøke en lege.
- ▶ **Bruk høytrykksspyleren aldri uten filter, med skittent eller med skadet filter.** Ved bruk av høytrykksspyleren uten eller skittent eller skadet filter opphører garantien.
- ▶ Bruk om nødvendig egnet verneutstyr (PSA) mot vannsprut, f. eks. vernebriller, støvbeskyttelsesmaske etc., for å beskytte deg mot vann, partikler og/eller aerosoler som reflekteres av gjenstandene.

72 | Norsk

- ▶ Metalldeler kan bli varme etter lengre bruk. Bruk om nødvendig vernehansker.
- ▶ Du må ikke arbeide med høytrykks-spyleren i dårlig vær, spesielt når det trekker opp til torden.

Betjening

- ▶ Personen som betjener maskinen må kun gjøre dette på korrekt måte. Ta hensyn til de lokale forholdene. Ta bevisst hensyn til andre personer under arbeidet, særskilt barn.
- ▶ Maskinen må kun brukes av personer som er opplært i bruk og håndtering eller personer som har papirer på at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke brukes av barn eller ungdom.
- ▶ Tillat aldri barn, personer med inn-skrenkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller manglende kunnskap og/eller personer, som ikke er fortrolig med disse anvisningene, å bruke hageredskapet. Nasjonale bestemmelser begrenser muligens alderen til brukeren.
- ▶ Barn må passes på for å sikre at de ikke leker med hageredskapet.
- ▶ Maskinen må aldri være uten oppsyn når den er innkoplet.
- ▶ Vannstrålen som kommer ut av høytrykksdysen utløser et tilbakeslag. Derfor må du holde sprøytepistolen og sprøytelansen fast med begge hender.

Transport

- ▶ Før transport må maskinen slås av og sikres.

Vedlikehold

- ▶ Slå maskinen av før alle rengjørings- og vedlikeholdsarbeider utføres og før tilbehøret skiftes ut. Trekk ut støpselet hvis maskinen brukes med strømspenning.
- ▶ Reparasjoner må kun utføres av autoriserte Bosch-serviceverksteder.

Tilbehør og reservedeler

- ▶ Det må kun brukes tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Original-tilbehør og original-reservedeler sikrer en feilfri drift av maskinen.

Symboler

Nedenstående symboler er viktige for lesing og forståelse av driftsinstruksen. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg å bruke elektroverktøyet på en bedre og sikrere måte.

Symbol	Betydning
	Bevegelsesretning
	Vekt
	På
	Av
Lo	Lavt trykk
Hi	Høyt trykk
	Tilbehør

Formålmessig bruk

Maskinen er beregnet til rengjøring av utendørs flater og objekter, for maskiner, kjøretøy og båter, hvis det tilsvarende tilbehøret brukes, som f.eks. et rengjøringsmiddel som er godkjent av Bosch.

Den er beregnet til bruk i en omgivelsestemperatur på mellom 0 °C og 40 °C.

Tekniske data

Høytrykkspsyler	GHP 5-13 C	
Produktnummer	3 600 J10 0..	
Optatt effekt	kW	2,3
Temperatur innløp max.	°C	50
Vannmengde innløp min.	l/min	8,3
Nominelt trykk	MPa	13
Maksimalt arbeidstrykk	MPa	14
Gjennomstrømning	l/min	8,3
Maksimalt inngangstrykk	MPa	1
Tilbakeslagskraft av dysestaven ved maksimalt trykk	N	22,11
Motorisolasjon	klasse F	
Beskyttelsesklasse motor	IPX5	
Tank for rengjøringsmiddel	-	
Autostopp-funksjon	●	
Nettimpedans	Ω	
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Beskyttelsesklasse	⊕ / I	
Serienummer	Se serienummeret (typeskilt) på høytrykkspsyleren	

Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvokende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.

Innkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettvikår kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettimpedanser på mindre enn 0,153 Ohm forventes det ingen forstyrrelser.

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støytutslippsverdier målt i henhold til EN 60335-2-79.

Maskinens A-bedømte typiske støynivå er: Lydtrykknivå 81,8 dB(A); lydefektnivå 90 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.
Bruk hørselvern!

Totalte svingningsverdier a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering og drift

Mål for aktiviteten	Bilde	Side
Leveranseomfang	1	221
Innsetting ventilasjonsdyse	2	221
Tilkopling av flasken for rengjøringsmiddelet	3	222
Vannkobling	4	222
Rengjøring av filteret	5	222
Tilkopling av høytrykkslange/sprøytetistol	6	223
Innstilling av trykk	7	223

Mål for aktiviteten	Bilde	Side
Innstilling av dysestråle	8	224
Inn-/utkopling	9	224
Arbeidshenvisninger	10	225
Rengjør dysen	11	225

Igangsetting

For din egen sikkerhet



OBS! Før vedlikeholds- eller rengjøringsarbeider må maskinen slås av og støpselet trekkes ut. Det samme gjelder hvis strømledningen er skadet, kuttet eller oppviklet.

Høytrykkspsyleren trenger en jordet tilkoppling. Driftsspenningen er på 230 V AC, 50 Hz (for ikke-EU land 220 V, 240 V avhengig av modellen). Bruk kun godkjente skjøteleddninger. Informasjon får du av ditt autoriserte serviceverksted.

Hvis du vil bruke en skjøteleddning ved drift av høytrykkspsyren er følgende ledningstversnitt nødvendig:

- 2,5 mm² til maks. 20 m lengde
- 4,0 mm² til maks. 50 m lengde

Merk: Hvis det brukes en skjøteleddning må denne ha en jordingstråd – som beskrevet i sikkerhetsforskriftene – som via støpselet er forbundet med jordingstråden i det elektriske anlegget.

I tvinnstifeller må du spørre en utdannet elektriker eller nærmeste Bosch serviceverksted.



OBS! Ikke forskriftsmessige skjøteleddninger kan være farlige. Skjøteleddninger, støpsler og koblinger må være vanntette modeller som er godkjent for utendørs bruk.

Kabelforbindelser skal være tørre og ikke ligge på bakken.

Bruk for å øke sikkerheten en jordfeilbryter (RCD) med en feilstrøm på maksimalt 30 mA. Denne feilstrømbryteren bør kontrolleres før hver bruk.

Hvis tilkoplingsledningen er skadet må den kun repareres av et autorisert Bosch-verksted.

Informasjon for produkter som **ikke selges i GB**:

OBS! For din egen sikkerhet er det nødvendig at støpselet på maskinen forbindes med skjøteleddningen. Koplingen til skjøteleddningen må være beskyttet mot vannsprut, bestå av gummi eller ha gummitrekk. Skjøteleddningen må brukes med strekkavlastning.

Suge opp vann fra åpne beholdere

- Skru sugeslangen med filter (spesial-sugeslangesett art.-nr. F 016 800 335) på vanntilkopplingen.
- Slå på maskinen i stilling lavt trykk.
- La maskinen til slutt kjøre i ca. 10 sekunder og slå den så av igjen. Gjenta denne prosessen flere ganger til vannet renner ut jevnlig og uten bobler.

Vær oppmerksom på at maskinen ikke kan kjøre uten vann.

Bruk

Innkopling

Vannslangen (medleveres ikke) forbindes med vannkoblingen og maskinen.

Pass på at strømbryteren står i stilling «0» og kople maskinen til stikkontakten.

Skrub opp vannkranen.

Utløs innkoblingssperren for å frige avtrekket. Trykk avtrekket helt inn til vannet renner jevnt og det ikke lenger befinner seg luft i maskinen og høytrykkslangen. Slipp avtrekket.

Rett sprøytepistolen nedover. Utløs innkoblingssperren for å frige avtrekket. Trykk avtrekket helt inn.

Betjen på-/av-bryteren.

Autostopp-funksjon

Maskinen kopler ut motoren så snart avtrekket på pistolgripet slippes.

Arbeidshenvisninger

Generelt

Pass på at høytrykkspsyleren står på en plan undergrunn.

Gå ikke med høytrykkslangen for langt fremover hhv. ikke trekk høytrykkspsyleren i slangens. Dette kan føre til at høytrykkspsyleren ikke lenger står stabilt og velter.

Ikke brett høytrykkslangen og kjør ikke over slangen med et kjøretøy. Beskytt høytrykkslangen mot skarpe kanter eller hjørner.

Ikke bruk rotasjonsdysen til vasking av biler.

Ikke foreta utilatte forandringer eller justeringer på sikkerhetsventilen.

Peilepinne

Høytrykkspsyleren leveres for lagring med en låsehette for oljen og for bruk med en hette med luftåpning (peilepinne).

Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

► Bruk bare rengjøringsmidler som uttrykkelig er egnet for høytrykkspsylyere.

Vi anbefaler å benytte rengjøringsmidlene sparsomt, ta hensyn til miljøvern. Ta hensyn til anbefalingene for fortynning som er plassert på beholderen.

Bosch garanterer feilfri drift av maskinen ved et spesielt tilbud på rengjørings- og konserveringsmidler.

Anbefalt rengjøringsmetode

Skritt 1: Løsne smuss

Sprøyt på rengjøringsmiddelet sparsomt og la det innvirke i kort tid.

Skritt 2: Fjern smuss

Fjern løsnet smuss med høyt trykk.

Merk: Begynn med rengjøringen av loddrette flater med smuss-/rengjøringsmiddelet nede og arbeid deg oppover. Når du spyler arbeider du ovenfra og nedover.

Feilsøking

Symtomer	Mulig årsak	Utbedring
Motoren starter ikke	Støpselet er ikke satt i	Sett støpselet i
	Defekt stikkontakt	Bruk en annen stikkontakt
	Sikringen er utløst	Skift ut sikringen
	Skjøteleddningen er skadet	Forsøk uten skjøteleddning
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
	Frosset	La pumpe, vannslange eller tilbehør tine opp
Motoren stanser	Sikringen er utløst	Utskifting av sikringen
	Ikke korrekt nettspenning	Kontroller nettspenningen, denne må tilsvare informasjonene på typeskiltet
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
Sikringen utløses	Sikringen er for svak	Tilkobles til strømkrets som er sikret tilsvarende høytrykkspsylerens effekt
Motoren går, men det finnes intet trykk	Dysen er delvis tettet	Rengjør dysen

Symptomer	Mulig årsak	Utbedring
Motorstøy finnes, men ingen funksjon	Utilstrekkelig nettspenning	Kontroller at strømnettets spenning er i samsvar med angivelsene på typeskiltet
	For lav spenning på grunn av bruk av skjøtekabel	Kontroller at skjøtekabelen er egnet
	Maskinen ble ikke brukt i lengre tid	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
	Problemer med autostopp-funksjonen	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
Pulserende trykk	Luft i vannslangen eller pumpen	La høytrykkspyleren gå med åpen sprayepistol, åpen vannkran og med dysen innstilt på lavtrykk, til et jevnt arbeidstrykk er oppnådd
	Vanntilførselen er ikke korrekt	Kontroller om vannkoblingen tilsvarer informasjonene i de tekniske data. De minste vannslangene som kan brukes, er 1/2" eller Ø 13 mm
	Vannfilteret er tettet	Rengjøring av vannfilteret
	Vannslangen er klemt fast eller brettet	Legg vannslangen rett ut
Jevnt, men for lavt trykk Merk: Bestemt tilbehør førårsaker lavt trykk	Høytrykkslangen er for lang	Ta av høytrykkslange-forlengelsen, max. vannslangelengde 7 m
	Slitt dyse	Skift dysen
	Slitt start-/stoppventil	Trykk avtrekket 5 ganger etter hverandre
	Vann er ikke tilkoblet	Vann tilkobles
Motoren går men trykket er begrenset eller intet arbeidstrykk	Tettet filter	Rengjøring av filteret
	Tettet dyse	Rengjør dysen
	Pumpe eller sprayepistol er ikke tett	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
Maskinen lekker	Pumpen lekker	Små lekkasjer er tillatt. Ved større lekkasjer ta kontakt med kundeservicen
Rengjøringsmiddel blir ikke sugd inn	Justerbar dyse i stilling høyt trykk	Still dyse på «Lo»
	Renjøringsmiddel for viskøst	Fortynn med vann
	Høytryksslangen blir forlenget	Tilkople original slange
	Rester eller innsnevring i rengjøringsmiddelets kretsloper	Spyl med rent vann og fjern innsnevringen. Hvis problemet fortsatt består, spør Bosch Service Center om råd.

Service og vedlikehold

Vedlikehold

- **Før alle arbeider på maskinen må strømstøpselet trekkes ut og vannkoblingen løses.**

Merk: Utfør følgende vedlikeholdsarbeid med jevne mellomrom, slik at du oppnår en pålitelig og lang bruk av maskinen.

Sjekk med jevne mellomrom om det er feil på maskinen, slik som løst feste og slitte eller skadede deler.

Sjekk at deksler og beskyttelsesinnretninger ikke er skadet og er plassert riktig. Utfør eventuelle nødvendige vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider før bruk.

Etter bruk/oppbevaring

Høytrykkspylerens utvendige deler må rengjøres grundig med en myk børste og en klut. Det må ikke brukes vann, løsemidler og polermidler. Fjern all smuss, rengjør særskilt ventilasjonsopprekkene til motoren.

Lagring etter sesongslutt: Fjern alt vann fra pumpen idet du lar motoren gå i noen sekunder og betjener avtrekket.

Ikke sett andre gjenstander på maskinen.

Sørg for at ledningen ikke klemmes fast når den lagres. Ikke brett høytrykkslangen.

Kundeservice og rådgivning ved brukwww.bosch-do-it.com

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på maskinens typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Miljøvern

Miljøfarlige kjemikalier må ikke komme inn i jord, grunnvann, dammer, elver etc.

Ved bruk av rengjøringsmidler må informasjonene på emballasjen og den foreskrevne konsentrasjonen overholdes nøye. Ved rengjøring av motorkjøretøy må de lokale forskriftene følges: Det må forhindres at avsprøyten olje kommer inn i grunnvannet.

Deponering

Høytrykkspyleren, tilbehøret og emballasjen må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Høytrykkspyleren må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:

Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gamle elektriske og elektroniske maskiner som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi**Turvallisuusohjeita****Kuvatunnusten selitys**

Yleiset varoitusohjeet.



Älä koskaan suuntaa vesi- suihkua ihmisiin, eläimiin, itse laitteeseen tai sähkö- osiin.

Huom: Painesuihku voi väärin käytettyä olla vaarallinen.



Voimassaolevien määräysten mukaan ei laitetta saa liittää juomavesiverkkoon ilman takaiskuventtiiliä. Käytä IEC 61770 mallin BA mukaista takaiskuventtiiliä.

Vesi, joka virtaa takaiskuventtiilin kautta ei enää ole juomavettä.

Käytä itseimua varten 3 m pitkää imusarja (F 016 800 335).

Painepesurien turvallisuusohjeet

Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja ohjekilvet antavat tärkeää tietoa turvallisesta käytöstä.

Käyttöohjeessa olevien ohjeiden lisäksi tulee ottaa huomioon yleiset turvallisuus- ja tapaturmantorjunta-ohjeet.

Sähköliitäntä

- Virtalähteen jänniteen tulee vastata laitteen tyypikilvessä olevia tietoja.
- Suositellaan, että tämä laite liitetään vain pistorasiaan, jota suojaaa 30 mA vikavirtasuojaikytkin.
- Suojausluokan I laite saadaan liittää vain määräystenmukaisesti maadoitettuihin jännitelähteisiin.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos jätät laitteen edes vähäksi aikaa ilman valvontaa.
- Sähköliitännän tulee vastata IEC 60364-1 määräyksiä.

- ▶ Jos liitänntäjohto on vaihdettava, työ täytyy antaa valmistajan, valtuutetun huollon tai ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi, jotta välyttäisiin turvallisuusriskiltä.
- ▶ Älä koskaan tartu pistotulppaan käsin ollessa kosteat.
- ▶ Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta, kun työskentelet laitteen kanssa.
- ▶ Verkkojohdon tai jatkojohdon yli ei saa ajaa, niitä ei saa litistää eikä murtaa, koska ne saattavat vahingoittua. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos verkkojohdot saattavat olla vaarallisia.
- ▶ Jos käytät jatkojohtoa, tulee pistotulpan ja liitännän olla vesitiiviit. Jatkojohdon poikkipinnan on vastattava käyttöohjeessa annettuja arvoja ja sen on oltava roiskevesisuojattu. Pistokeliitintä ei saa olla vedessä.
- ▶ Jos verkkojohdon tai jatkojohdon pistotulppa vaihdetaan täytyy varmisataa, että roiskevesitiiviys ja mekaaninen vakavuus säilyy.

Vesiliitintä

- ▶ Ota huomioon vesihuoltoyrityksesi ohjeet.
- ▶ Kaikkien liitänntäletkujen liitokset tulee olla tiivitätä.
- ▶ Laitetta ei koskaan saa liittää juoma-vesipisteesseen ilman takavirtausventtiiliä. Vesi, joka on kulkenut takavirtausventtiiliin läpi, pidetään juotavaksi kelpaamattomana.
- ▶ Paineletku ei saa olla vaurioitunut (halkeamisvaara). Vaurioitunut paineletku on välittömästi vaihdettava uuteen. Vain valmistajan suosittelemia letkuja ja liittimiä saadaan käytää.
- ▶ Paineletkut, kalusteet ja liittimet ovat tärkeitä osia laitteen turvallisuutta. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia letkuja, kalusteita ja liittimiä.
- ▶ Vesiliitintään saa käyttää vain puhdasta tai suodatettua vettä.

78 | Suomi

- ▶ Kaikkien työalueella sijaitsevien jänitteen osien täytyy olla roiskevesi-suojattuja.
 - ▶ Suihkupistoolin liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.
 - ▶ Käytä tarkoitukseen soveltuvia roiskevedeltä suojaavia työvaatteita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojavaatetusta.
 - ▶ Korkea paine saattaa saada esineitä ponnahtamaan takaisin. Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta, esim. suojalaseja.
 - ▶ Välttyäksesi vahingoittamasta ajoneuvon renkaita/venttiilejä painesuihkulla, tulee puhdistaa vähintään 30 cm etäisyydeltä. Ensimmäinen merkki vauriosta on renkaan värin muutos. Vaurioituneet ajoneuvon renkaat/venttiilit ovat hengenvaarallisia.
 - ▶ Asbestipitoisia ja muita aineita, jotka sisältävät terveydelle haitallisia osia ei saa suihkuttaa.
 - ▶ Älä käytä suosittelua puhdistusaineita laimentamattomina. Tuotteet ovat sikäli turvallisia, etteivät sisällä hapoja, lipeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suosittelemme säilyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne välittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jos ainetta tulee nieltyä on välittömästi otettava yhteys lääkäriin.
 - ▶ **Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta, likaisella suodattimella tai vaurioituneella suodattimella.** Jos painepesuria käytetään ilman tai likaisella tahilla vaurioituneella suodattimella, takuu raukeaa.
 - ▶ Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta (PSA) suojaaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojanaamaria jne., suojaaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimpaa esineistä.
 - ▶ Metalliosat voivat kuumeta pitkän käytön seurauksena. Käytä tarvittaessa suojakäsineitä.
 - ▶ Älä työskentele painepesurin kanssa huonoissa sääoloehitteissä, etenkin ukonilman lähestyessä.
- Käyttö**
- ▶ Laitetta käyttävä henkilö saa käyttää sitä ainoastaan ohjeiden mukaan. Paikallisia olosuhteita tulee ottaa huomioon. Työskentelyn aikana on aktiivisesti varottava muita henkilöitä, etenkin lapsia.
 - ▶ Laitetta saavat käyttää ainoastaan henkilöt, jotka ovat opetelleet laitteen käytön ja käsittelyn tai voivat osoittaa, että osaavat käyttää laitetta. Lapset ja nuoret eivät saa käyttää laitetta.
 - ▶ Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokemus ja/tai puuttuva tieto ja/tai eivät tunne näitä ohjeita käyttää puutarhalaitetta. Kansalliset säännökset saatavat rajata käyttäjän iän.
 - ▶ Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki puutarhalaitteen kanssa.
 - ▶ Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, sen käydessä.
 - ▶ Laitteesta tuleva vesisuihku aikaansa vastavoiman. Pidä siksi suihkupistolia ja suihkuvartta kaksin käsin.

Kuljetus

- Pysäytä laite ja varmista se ennen kuljetusta.

Huolto

- Sammuta laite ennen kaikkia puhdistus- tai huoltotöitä sekä tarvikkeiden vaihdon ajaksi. Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos laite toimii verkkovirralla.
- Vain Bosch-sopimushuollot saavat kunnostaa laitetta.

Lisätarvikkeet ja varaosat

- Vain lisävarusteita ja varaosia, joita valmistaja on hyväksynyt saadaan käyttää. Alkuperäiset lisätarvikkeet ja alkuperäiset varaosat takaavat laitteen moitteettoman käytön.

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttöohjeen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Opettele tunnusmerkit ja niiden merkitys. Tunnusmerkkien oikea tulkinna auttaa sinua käytämään sähkötyökaluasi paremmin ja turvallisemmin.

Tunnusmerkki	Merkitys
	Liikesuunta
	Paino
	Käynnistys
	Pysäytys
	Pieni paine
	Suuri paine
	Lisätarvikkeet

Määräyksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu pintojen ja esineiden puhdistukseen ulkoilmassa, laitteita, ajoneuvoja ja veneitä varten, kunhan käytetään asianomaisista lisätarviketta, kuten esim. Boschin hyväksymisiä puhdistusaineita.

Määräyksenmukainen käyttö rajoittuu lämpötilaan 0 °C ... 40 °C.

Tekniset tiedot

PainePesuri		GHP 5-13 C
Tuotenumero		3 600 J10 0..
Nimellisottoteho	kW	2,3
Lämpötila, tulo maks.	°C	50
Vesimääri, tulo väh.	l/min	8,3
Nimellispaine	MPa	13
Suurin käyttöpaine	MPa	14
Virtausmääri	l/min	8,3
Suurin sisäänmenopaine	MPa	1
Suihkuvarren rekyylivoima suurimalla paineella	N	22,11
Moottorin eristys		Luokka F
Moottorin suoja-aste		IPX5
Puhdistusainesäiliö		-
Autostop-toiminta		●
Verkkoimpedanssi		Ω
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Suojausluokka		⊕/I
Sarjanumero	Katsa sarjanumero painepesurin tyypikilvestä	

Tiedot koskevat 230 V nimellisjännitettä [U]. Poikkeavilla jännitteillä ja maakohtaissä malleissa nämä tiedot voivat vaihdella.

Kytkenntäpahtumat aiheuttavat lyhytaikaisia jännitepudotuksia. Heissä sähköverkossa saattaa tämä häirittää muita verkkoon kytkettyjä sähkölaitteita. Verkkoimpedanssin ollessa alle 0,153 ohmia ei häiriöitä ole odottavissa.

Melu-/tärinätiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 60335-2-79 mukaan. Laitteen tyypillinen A-painotettu melutaso on: äänen painetaso 81,8 dB(A); äänen tehotaso 90 dB(A). Epävarmuus K = 3 dB.

Käytä kuulonsuojaaimia!

Väärähtelyn yhteisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60335-2-79 mukaan:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Asennus ja käyttö

Tehtävä	Kuva	Sivu
Vakiovarusteet	1	221
Tuuletussuuttimen asennus	2	221
Pesuaineppelin liitintä	3	222
Vesiliitäntä	4	222
Puhdistu suodatin	5	222
Paineletkun/suihkupistoolin liitintä	6	223
Paineen säätö	7	223

Tehtävä	Kuva	Sivu
Suuttimen suihkun säätö	8	224
Käynnistys ja pysäytys	9	224
Työskentelyohjeita	10	225
Puhdista suutin	11	225

Käyttöönotto

Turvallisuussyyistä



Huom! Katkaise virta ja vedä pistotulppa irti pistorasiasta ennen huoltotoimenpiteitä tai puhdistusta. Sama sääntö pätee, jos verkkokohto on vaurioitunut, leikattu tai sotkeutunut.

Paineepesuri tarvitsee suojaamadoitetun liitännän. Käyttöjännite on 230 V AC, 50 Hz (ei-EU maita varten 220 V, 240 V malista riippuen). Käytä ainoastaan hyväksyttyjä jatkojohdoja. Tietoa saat valtuutetusta huolosta.

Jos tahdot käyttää jatkojohtoa painepesurin kanssa, tulee johdon pinta-alan olla:

- 2,5 mm² maks. 20 m pituuteen asti
- 4,0 mm² maks. 50 m pituuteen asti

Huomio: Jos käytät jatkojohtoa, on siinä – kuten turvaohjeissa on selostettu – oltava suojaohdin, joka pistotulpan kautta on yhteydessä verkon maadoitukseen.

Kysy epävarmoissa tapauksissa sähkömieheltä tai lähimmässtä Bosch-sopimushuollosta.



VAROITUS: Sääntöjen vastaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia. Jatkojohdon, pistotulpan ja liittimen tulee olla vesitiiviitfä ulkokäyttöön hyväksyttyä mallia.

Johdon liitoskohtien tulee olla kuivat eivätkä ne saa maata maassa.

Käytä turvallisuden parantamiseksi FI-kytkintä (RCD), jonka vikavirta on korkeintaan 30 mA. Tarkista tästä FI-kytkintä ennen jokaista käyttöä.

Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, sen saa korjata vain Bosch-sopimushuolto.

Ohjeita tuotteille, joita ei myydä Iso-Britanniassa:

HUOMIO: Turvallisutesi takia on välttämätöntä, että koneessa oleva pistoke liitetään jatkojohtoon. Jatkojohdon liitännän täytyy olla roiskevesisuojattu, olla kumista tai kumipinnoitetu. Jatkojohdossa on oltava vedonpoistin.

Veden imeminen avonaisista sääliöstä

- Kierrä suodattimella varustettu imuuletku (erikoisimuletkusarja tuote nro F 016 800 335) vesiliittäntään.
- Käynnistä laite pienellä paineella.
- Anna laitteen lopussa käydä 10 sekuntia, ennen kuin sammutat sen. Toista tämä vaihe useita kertoja, kunnes ulos tulova vesi on yhtenäistä ja ilman kuplia.

Ota huomioon, että laitetta ei saa käyttää ilman vettä.

Käyttö

Käynnistys

Liitä vesiletku (ei kuulu toimitukseen) veden tulopisteeseen ja laitteeseen.

Varmista, että käynnistyskytkin on asennossa "0" ja liitä laite verkkopistorasiaan.

Avaa vesihana.

Paina käynnistysvarmistinta, jotta liipaisin vapautuu. Paina liipaisin pohjaan, kunnes vesi virtaa tasaiseksi, eikä laitteessa tai paineletkussa enää ole ilmaa. Päästää liipaisin vapaaksi.

Suuntaa suihkupistooli alaspäin. Paina käynnistysvarmistinta, jotta liipaisin vapautuu. Paina liipaisin pohjaan.

Paina käynnistyskytkintä.

Autostop-toiminta

Laitteen moottori pysähtyy heti, kun pistoolikahvassa olevaa liipaisinta vapautetaan.

Työskentelyohjeita

Yleistä

Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.

Älä siirrä paineletkuia liian kauas äläkä vedä painepesuria paineletkusta. Tämä saattaa johtaa siihen, että painepesuri ei enää seisoi tukevasti vaan kaatuu.

Älä taita paineletkuääläkä aja sen yli ajoneuvolla. Suojaa paineletku teräviltä reunilta ja kulmilta.

Älä käytä tehosuutinta auton pesuun.

Älä tee mitään luvattomia muutoksia tai säätöjä varoventtiiliin.

Öljyn mittatikkku

Paineepesuri toimitetaan varastointia varten öljyn sulkuvalulla ja käyttöö varten kannella, jossa on tuuletusaukko (öljyn mittatikkku).

Työskentelyohjeita työskentelyyn puhdistusaineiden kanssa

- Käytä ainoastaan puhdistusaineita, jotka on tarkoitettu niemenomaan painepesuria varten.

Suositemme käyttämään puhdistusainetta säästeliäästi ympäristönsuojelun takia. Noudata sääliöön merkityt laimenruusuositukset.

Bosch takaa laitteen häiriöttömän käytön tarjoamalla valikoin puhdistus- ja sääliötäaineita.

Suositeltu puhdistusmenetelmä

Vaihe 1: lian irrotus

Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kohteeseen ja anna sen vaikuttaa vähän aikaa.

Vaihe 2: lian poisto

Poista liuotettu lika suurella paineella.

Huomio: Aloita alhaalta ja työskentele ylöspäin pystysuoria pintoja puhdistettaessa puhdistusainetta käyttäen. Huuhtele työskentelemällä ylhäältä alas päin.

Vianetsintä

Vian oire	Mahdolliset vikalähteet	Korjaus
Moottori ei käynnisty	Pistotulppaa ei olla liitetty pistorasiaan Pistorasia on viallinen Sulake on lauennut Jatkojohto on vaurioitunut Moottorin suojakytkin on lauennut Jäätynyt	Liitä pistotulppa pistorasiaan Käytä toista pistorasiaa Vaihda sulake Kokeile ilman jatkojohtoa Anna moottorin jäähdytä 15 min. Anna pumpun, vesiletkun tai lisätarvikkeen sulata
Moottori pysähtyy	Sulake on lauennut Verkkojänne on väärä Moottorin suojakytkin on lauennut	Vaihda sulake Tarkista verkkojänne, sen tulee vastata tyypikilven merkintää Anna moottorin jäähdytä 15 min.
Sulake laukeaa	Sulake on liian pieni	Liitä virtapiiriin, jonka sulake sopii painepesurin teholle
Moottori käy, mutta ei muodosta painetta	Suutin osittain tukossa	Puhdista suutin
Moottorin ääni kuuluu, mutta painepesuri ei toimi	Riittämätön verkkojänne Liian alhainen jänne jatkojohdon takia Laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan Autostop-toiminto aiheuttaa ongelmaa	Tarkista, että sähköverkon jänne vastaa tyypikilven tietoja Tarkista, että jatkojohto on sopiva Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen
Sykkivä paine	Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa Veden syöttö ei ole kunnossa Vedensiudatin tukossa Vesiletku litistetty tai taitettu Paineletku on liian pitkä	Anna painepesurin käydä avoimella suihkupistoolilla, avatulla vesihanalla ja pienellä paineella, kunnes tasainen työpaine on saavutettu Tarkista, että vesiliitäntä vastaa merkintöjä teknisissä tiedoissa. Pienimmät vesiletkut, joita saa käyttää ovat 1/2" tai Ø 13 mm Puhdista vedensiudatin Suorista vesiletku Poista paineletkun pidennys, suurin salittu pituus on 7 m
Paine on tasainen, mutta liian pieni	Suutin on loppuun käytetty	Vaihda suutin
Huomautus: joku lisätarvike aiheuttaa alhaisen paineen	Käynnistys-/pysäytysventtiili loppuun käytetty	Paina liipaisinta 5 kertaa nopeasti peräkkäin
Moottori käy, mutta paine on pieni tai puuttuu	Vesiliitäntä puuttuu Suodatin on tukossa Suutin on tukossa	Liitä vedentulo Puhdista suodatin Puhdista suutin
Painepesuri käynnistyy itsestään	Pumppu tai suihkupistooli vuotaa	Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen
Laita vuotaa	Pumppu vuotaa	Pienet vuodot ovat sallittuja; suurempien vuotojen esinytyessä on otettava yhteys huoltopalveluun
Puhdistusainetta ei imeydy	Säädetävä suutin on korkeapaineasennossa Puhdistusaine on liian sitkeäjuoksista Paineletku on pidennetty Jäännöksiä tai supistus puhdistusaine-kierrossa	Aseta suutin asentoon "Lo" Ohenna vedellä Liitä alkuperäinen letku Huuhtele puhtaalla vedellä ja poista supistus. Kysy neuvoa Bosch-huollosta jos ongelma edelleen jatkuu.

Hoito ja huolto

Huolto

- ▶ Irrota pistotulppa pistorasiasta ja veden tuloletku vesi-litänästä ennen kaikkia töitä.

Huomio: Suorita seuraavat huoltotoimenpiteet säännöllisesti, takaaksesi pitkän ja luotettavan käyttöajan.

Tarkista säännöllisesti, ettei laitteessa ole ilmeisiä puutteita, kuten ironainen liitos ja kuluneet tai vaurioituneet osat.

Tarkista, että suojukset ja suojalitteet ovat kunnossa ja oikein asennettu. Suorita mahdolliset huolto- ja korjaustyöt ennen käyttöä.

Käytön jälkeen/säilytys

Puhdista painepesuri ulkoa pehmeällä harjalla ja rievulla. Vettä, liuontia tai kiillotusainetta ei saa käyttää. Poista kaikki liika, eniten moottorin tuuletusaukoista.

Varastointi kauden lopun jälkeen: tyhjennä kaikki vesi pumppusta käyttämällä moottoria muutaman sekunnin ja painamalla liipaisinta.

Älä aseta muita esineitä laitteen päälle.

Varmista, että johdot eivät joudu puristukseen. Älä taita paineletkuja.

Asiakaspalvelu ja käytöneuvonta

www.bosch-do-it.com

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilaussissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy sähkölaiteen mallikilvestä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch.fi

Ympäristönsuojelu

Ympäristöä kuormittavat kemikaalit eivät saa joutua maahan, pohjaveteen, lampiin, joihin jne.

Puhdistusaineita käytettäessä on tarkasti noudattettava pakauksen ohjeita ja määärätyä laimennusta.

Moottorijoneuvoja puhdistettaessa, on otettava paikalliset säännökset huomioon: On estettävä irti suihkutetun öljyn pääsy pohjavesiin.

Hävitys

Toimita painepesuri, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali ympäristöystävälliseen jätteiden kierrätykseen.

Älä heitä painepesuria talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakien muutosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkö- ja elektroniikkalaitteet kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Ερμηνεία των εικονοσυμβόλων



Υπόδειξη κινδύνου, γενικά.



Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σε ανθρώπους, σε ζώα, στην ιδια τη συσκευή ή σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Προσοχή: Η δέσμη υψηλής πίεσης είναι επικίνδυνη όταν χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά.

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το πλυντικό υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να συνδεθεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος (βαλβίδα αντεπιστροφής). Χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή συστήματος κατά IEC 61770 Τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από το διαχωριστή συστήματος δεν είναι πλέον πόσιμο.

Για να εργαστείτε με αυτοαναρρόφηση χρησιμοποιήστε ένα σετ αναρρόφησης μήκους 3 m (F 016 800 335).

Υποδείξεις ασφαλείας για πλυντικά υψηλής πίεσης



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που υπάρχουν επάνω στη συσκευή παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία της.

Εκτός από τις υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης αυτοχημάτων.

Σύνδεση στο δίκτυο

- ▶ Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να εκπληρώνει τις απαιτήσεις που αναγράφονται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματος κήπου.
- ▶ Σας συμβουλεύουμε να συνδέετε μηχάνημα κήπου στην πρίζα δικτύου μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροϊής 30 mA.
- ▶ Η συσκευή αυτή ανήκει στην κατηγορία προστασίας I και πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά σε κανονικά γειωμένες πηγές τάσης.
- ▶ Να βγάλετε το φις από την πρίζα όταν αφήνετε τη συσκευή ακόμη και για πολύ λίγο χρόνο ανεπιτήρητη.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με ηλεκτρική τάση κατά IEC 60364-1.
- ▶ Η αντικατάσταση ενός τυχόν χαλασμένου ηλεκτρικού καλωδίου επιτρέπεται να διεξαχθεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο Service της ή από κάποιο άλλο εξειδικευμένο πρόσωπο. Έτσι δεν προκαλούνται κίνδυνοι για την ασφάλειά σας.
- ▶ Μην πιάσετε ποτέ το φις του ηλεκτρικού καλωδίου με υγρά χέρια.
- ▶ Να μην βγάλετε το φις από την πρίζα όταν εργάζεστε με τη συσκευή.
- ▶ Να μην ζουλίζετε και να μην τραβάτε με δύναμη το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο επιμήκυνσης και να μην περνάτε με το μηχάνημα κήπου πάνω απ' αυτά, επειδή αυτά μπορεί να υποστούν ζημιά. Να προστατεύετε το καλώδιο από υπερβολική ζέστη, λάδια και κοφτερές ακμές.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν έχει χαλάσει το ηλεκτρικό καλώδιο ή κάποιο άλλο σημαντικό εξάρτημα, όπως ο σωλήνας υψηλής πίεσης, το πιστόλι εκτόξευσης ή οι προστατευτικές διατάξεις.
- ▶ Προσοχή: Καλώδια επιμήκυνσης που δεν εκπληρώνουν τις αντίστοιχες προβλεπόμενες διατάξεις μπορεί να είναι επικίνδυνα.
- ▶ Το καλώδιο επιμήκυνσης που χρησιμοποιείτε πρέπει να έχει στεγανό φις και στεγανή πρίζα. Το καλώδιο επιμήκυνσης πρέπει να έχει διατομή που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης και να αντέχει στον ψεκασμό με νερό. Ο συνδετήρας δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα στο νερό.
- ▶ Όταν πρόκειται να αλλάξετε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου ή της μπαλαντέζας, το νέο φις πρέπει να

84 | Ελληνικά

παρέχει μηχανική αντοχή και προστασία από ψεκασμό με νερό.

Σύνδεση νερού

- ▶ Να τηρείτε τις διατάξεις της αρμόδιας εταιρίας ύδρευσης.
- ▶ Η κοχλιοσύνδεση όλων των συνδετικών σωλήνων πρέπει να είναι στεγανή.
- ▶ Η συσκευή δεν πρέπει να συνδεθεί ποτέ με το δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς βαλβίδα αναστροφής ροής. Το νερό που ρέει δια μέσου της βαλβίδας αναστροφής ροής δεν θεωρείται πλέον σαν πόσιμο.
- ▶ Ο σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να είναι χαλασμένος (κίνδυνος σπασίματος). Ένας τυχόν χαλασμένος σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Επιτρέπεται μόνο ή χρήση σωλήνων και συνδέσμων (ρακόρ) που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Οι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι οπλισμοί και οι συνδετήρες είναι υψηλής σημασίας για την ασφάλεια της συσκευής. Να χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνες υψηλής πίεσης, οπλισμούς και συνδετήρες που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με καθαρό ή φιλτραρισμένο νερό.

Χρήση

- ▶ Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άριστη κατάσταση καθώς και ότι λειτουργούν άψογα. Δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.

▶ Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σας ή επάνω σε άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.

▶ Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλύτες, μη αραιαμένα οξέα, ακετόνης ή άλλους διαλύτες, συμπεριλαμβανομένων της βενζίνας, των αραιωτικών χρωμάτων, και του πετρελαίου θέρμανσης, επειδή το νέφος ψεκασμού των υλικών αυτών είναι υπερβολικά εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.

▶ Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επικίνδυνες περιοχές (π. χ. σε πρατήρια βενζίνης κτλ.), τότε πρέπει να τηρείτε τις αντίστοιχες διατάξεις ασφαλείας. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σε χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

▶ Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια.

▶ Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μέσα καθαρισμού (απορρυπαντικά) που προτείνονται από τον κατασκευαστή και να τηρείτε τις υποδείξεις χρήσης και απόσυρσης καθώς και τις προειδοποιητικές υποδείξεις του κατασκευαστή.

▶ Όλα τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στην περιοχή εργασίας πρέπει να αντέχουν στον ψεκασμό με νερό.

▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο μοχλός ενεργοποίησης του πιστολιού εκτόξευσης δεν επιτρέπεται να στερεωθεί στη θέση «ON».

- ▶ Να φοράτε μια κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να προφύλαξτε από το εκτοξευόμενο νερό. Η μην χρησιμοποιήστε τη συσκευή όταν στην εμβέλειά της βρίσκονται πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
 - ▶ Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την αναπήδηση διάφορων αντικειμένων. Γι' αυτό, αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό, π. χ. προστατευτικά γυαλιά.
 - ▶ Για να εμποδίσετε την πρόκληση ζημιών από τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης να καθαρίζετε τα ελαστικά/τις βαλβίδες αυτοκινήτων πάντοτε κρατώντας τουλάχιστο 30 cm απόσταση. Σαν πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι η μεταβολή του χρώματος του ελαστικού. Τυχόν χαλασμένα ελαστικά/χαλασμένες βαλβίδες αυτοκινήτων είναι θανατηφόρες.
 - ▶ Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αμίαντο ή άλλα ανθυγεινά υλικά.
 - ▶ Η μη χρησιμοποιείτε τα προτεινόμενα απορρυπαντικά χωρίς να τα αραιώνετε. Τα προϊόντα είναι ασφαλή μόνο όσο αφορά ότι δεν περιέχουν οξέα, αλκαλικές ουσίες και/ή υλικά που επιβαρύνουν το περιβάλλον. Σας συμβουλεύουμε να διαφυλάγετε/ αποθηκεύετε τα απορρυπαντικά μακριά από παιδιά. Όταν ένα απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, τότε πρέπει να ξεπλύνετε τα μάτια σας αμέσως επισταμένως με άφθονο καθαρό νερό και σε περίπτωση κατάποσης να συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
 - ▶ Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το πλυντικό υψηλής πίεσης χωρίς φίλτρο ή με λερωμένο ή χαλασμένο φίλτρο. Όταν χρησιμοποιήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης χωρίς ή με λερωμένο ή χαλασμένο φίλτρο λήγει η εγγύηση.
 - ▶ Αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) από νερό ψεκασμού, π. χ. προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστική μάσκα κτλ. για να προστατεύετε από το νερό, τα σωματίδια ή/και το αεροζόλ που αναπηδούν.
 - ▶ Τα μεταλλικά εξαρτήματα θερμαίνονται υπερβολικά όταν χρησιμοποιούνται για πολύ χρόνο. Αν χρειαστεί, φορέστε προστατευτικά γάντια.
 - ▶ Μην εργάζεστε με το πλυντικό υψηλής πίεσης όταν ο καιρός είναι άσχημος, ιδιαίτερα όταν επίκειται καταιγίδα.
- Χειρισμός**
- ▶ Ο χειριστής/Η χειρίστρια της συσκευής πρέπει να την χρησιμοποιεί μόνο σύμφωνα με τον προορισμό της. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εκάστοτε τοπικές συνθήκες. Κατά την εργασία πρέπει να δίνετε ευσυνείδητα προσοχή σε τυχόν παρευρισκόμενα άτομα ιδιαίτερα δε σε παιδιά.
 - ▶ Ο χειρισμός της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση και στο χειρισμό της ή σε άτομα που μπορεί να αποδείξουν ότι μπορούν να την χειριστούν. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από εφήβους ή/και παιδιά.
 - ▶ Μην επιτρέψετε ποτέ τη χρήση του μηχανήματος κήπου σε παιδιά ή σε άτομα με περιορισμένες φυσικές,

86 | Ελληνικά

αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και/ή έλλειψη γνώσεων που/ή δεν είναι εξοικειωμένα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Δεν αποκλείεται η ηλικία του χειριστή να περιορίζεται από σχετικές εθνικές διατάξεις.

- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι αυτά δε θα παιξουν με το μηχάνημα κήπου.
- Να μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή ανεπιήρητη όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.
- Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προκαλεί ένα κλότσημα/Γ' αυτό να κρατάτε και το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης γερά και με τα δύο σας χέρια.

Μεταφορά

- Να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και να την ασφαλίζετε πριν την μεταφέρετε.

Συντήρηση

- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή/και συντήρησης καθώς και για να αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή εργαλείο πρέπει να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας. Να βγάζετε το φις από την πρίζα όταν η συσκευή λειτουργεί με τάση δικτύου.
- Τυχόν επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από συνεργεία που είναι εξουσιοδοτημένα από την Bosch.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται μόνο η χρήση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Τα γνήσια εξαρτήματα και τα γνήσια ανταλλακτικά εξασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία της συσκευής.

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν έχουν σημασία για τη σωστή ανάγνωση και κατανόηση των οδηγιών χειρισμού. Παρακαλούμε αποτυπώστε στο μυαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Σύμβολο	Σημασία
	Κατεύθυνση κίνησης
	Βάρος
	On
	Off
Lo	Χαμηλή πίεση
Hi	Υψηλή πίεση
	Εξαρτήματα

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Η συσκευή προορίζεται για τον καθαρισμό επιφανειών και αντικεμένων στον εξωτερικό τομέα, συσκευών, αυτοκινήτων και λέμβων, εφόσον χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα αναλώσιμα και εξαρτήματα, π. χ. απορρυπαντικά εγκριμένα από την Bosch.

Η σύμφωνα με τον προορισμό χρήση της συσκευής αναφέρεται σε θερμοκρασία του περιβάλλοντος μεταξύ 0 °C και 40 °C.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλυντικό υψηλής πίεσης	GHP 5-13 C	
Αριθμός ευρετηρίου	3 600	J10 0..
Ονομαστική ισχύς	kW	2,3
Μέγ. Θερμοκρασία στην είσοδο	°C	50
Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο	l/min	8,3
Ονομαστική πίεση	MPa	13
Μέγιστη πίεση εργασίας	MPa	14
Ροή	l/min	8,3
Μέγιστη πίεση στην είσοδο	MPa	1
Δύναμη ανάκρουσης της κάνης στη μέγιστη πίεση	N	22,11
Μόνωση κινητήρα	Κατηγορία F	

Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν. Οι ζεύξεις/αποζεύξεις προκαλούν σύντομες πτώσεις της τάσης. Υπό δυσμενείς αυθήκες στο ηλεκτρικό δίκτυο μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Σε περίπτωση που η σύνθετη αντίσταση δικτύου είναι μικρότερη από 0,153 Ohm δεν αναμένονται παρεμβολές.

Πλυντικό υψηλής πίεσης	GHP 5-13 C	
Κατηγορία προστασίας του κινητήρα		IPX5
Δοχείο απορρυπαντικό	-	
Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης	•	
Σύνθετη αντίσταση δικτύου	Ω	
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Κατηγορία μόνωσης		⊕ / I
Αριθμός σειράς	Βλέπε τον αριθμό σειράς (πινακίδα κατασκευαστή) στο πλυντικό υψηλής πίεσης	

Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν.

Οι ζεύξεις/αποζεύξεις προκαλούν σύντομες πτώσεις της τάσης. Υπό δυσμενείς συνθήκες στο ηλεκτρικό δίκτυο μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Σε περίπτωση που η σύνθετη αντίσταση δικτύου είναι μικρότερη από 0,153 Ohm δεν αναμένονται παρεμβολές.

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 60335-2-79.

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου της συσκευής, εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη Α και ανέρχεται σε: Στάθμη ακουστικής πίεσης 81,8 dB (A). Στάθμη ακουστικής ισχύος 90 dB (A). Ανασφάλεια μέτρησης K = 3 dB.

Φοράτε ατασπίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια Κ εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Συναρμολόγηση και λειτουργία

Στόχος ενέργειας	Εικόνα	Σελίδα
Περιεχόμενο συσκευασίας	1	221
Τοποθέτηση ακροφυσίου αερισμού	2	221
Σύνδεση φιάλης του μέσου ξεπλύματος	3	222
Σύνδεση νερού	4	222
Καθαρίστε το φίλτρο	5	222
Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού εκτόξευσης	6	223
Ρύθμιση πίεσης	7	223
Ρύθμιση δέσμης ακροφυσίου	8	224
Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας	9	224
Υπόδειξης εργασίας	10	225
Καθαρίστε το ακροφύσιο	11	225

Εκκίνηση

Για την ασφάλειά σας

Προσοχή! Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και καθαρισμού στο ίδιο το μηχάνημα θέστε το εκτός λειτουργίας και βγάλτε το φίς από την πρίζα. Το ίδιο ισχύει, αν το ηλεκτρικό καλώδιο χαλάσει, κοπεί ή μπερδευτεί.

Το πλυντικό υψηλής πίεσης χρειάζεται έναν προστατευτικό αγωγό. Η τάση λειτουργία ανέρχεται σε 230 V AC, 50 Hz (για χώρες με μέλλη της ΕΕ 220 V, 240 V, ανάλογα με την εκάστοτε έκδοση). Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκιμένα καλώδια επιμήκυνσης. Σχετικές πληροφορίες προσφέρει το αρμόδιο για σας κατάστημα Service.

Σε περίπτωση που για τη λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης θα ωθήσετε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο επιμήκυνσης (μπαλαντέζα), οι αντίστοιχοι αγωγοί πρέπει να έχουν τις εξής διατομές:

- 2,5 mm² μέγιστο μήκος έως 20 m
- 4,0 mm² μέγιστο μήκος έως 50 m

Υπόδειξη: Όταν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επιμήκυνσης αυτό πρέπει να διαθέτει – όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες διατάξεις ασφαλείας – έναν προστατευτικό αγωγό, ο οποίος θα συνδέεται μέσω του φίς με τον προστατευτικό αγωγό της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Σε αμφιβόλες περιπτώσεις ωριθήστε έναν εκπαιδευμένο ηλεκτρολόγο ή το πλησιέστερο κατάστημα Service της Bosch.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αντικανονικά καλώδια επιμήκυνσης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Το καλώδιο επιμήκυνσης, το φίς και ο συνδετήρας πρέπει να είναι στεγανά και Εγκεκριμένα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Οι καλωδιακές συνδέσεις πρέπει να είναι στεγνές και να μην αποθέτονται στο δάπεδο.

Για να αυξήσετε την ασφάλειά σας συνιστάμε τη χρήση ενός αυτόματου διακόπτη διαρροής διακόπτης (FI/RCD) 30 mA. Ο διακόπτης πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση της συσκευής.

Η επιδιόρθωση ενός τυχόν χαλασμένου ηλεκτρικού καλωδίου επιπρέπεται να διεξαχθεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της Bosch.

Υπόδειξη για προϊόντα που δεν πωλούνται στην GB:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη δική σας, προσωπική ασφάλεια είναι απαραίτητο, το φίς που είναι στερεωμένο στη συσκευή να συνδέεται με το καλώδιο επιμήκυνσης. Ο συνδετήρας του καλωδίου επιμήκυνσης πρέπει να αντέχει στον ψεκασμό με νερό, να είναι από ελαστικό ή να φέρει ελαστική επίστρωση.

Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία

- Βιδώστε στη βρύση το σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (ειδικό σε σωλήνα αναρρόφησης με κωδ. αριθ. F 016 800 335).
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, ρυθμισμένη στη χαμηλή πίεση.

88 | Ελληνικά

- Αφήστε τώρα τη συσκευή να εργαστεί για 10 δευτερόλεπτα περίπου και θέστε την ακολούθως εκτός λειτουργίας.
Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι το νερό ν' αρχίσει να τρέχει ομοιόμορφα και χωρίς φυσαλίδες.

Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη ος, ότι η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει χωρίς νερό.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

Συνδέστε το σωλήνα νερού (δεν περιέχεται στη συσκευασία) με τη σύνδεση νερού στη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης δικτύου βρίσκεται στη θέση «0» και ακολούθως συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα.

Ανοίξτε τη βρύση.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης για να ελευθερώσετε τη σκανδάλη. Πατήστε συνεχώς τέρμα τη σκανδάλη μέχρι το νερό ν' αρχίσει να τρέχει ομοιόμορφα και να μην υπάρχει πλέον αέρας σύτε στη συσκευή σύτε στο σωλήνα υψηλής πίεσης. Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη.

Κατευθύνετε προς τα κάτω το πιστόλι εκτόξευσης. Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης για να ελευθερώσετε τη σκανδάλη. Πατήστε τέρμα τη σκανδάλη.

Πατήστε το διακόπτη ON/OFF.

Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης

Η συσκευή διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του κινητήρα μόλις αφεθεί ελεύθερη η σκανδάλη στη λαβή του πιστολιού.

Υποδείξεις εργασίας

Γενικά

Φροντίζετε, το πλυντικό υψηλής πίεσης να βρίσκεται πάντοτε επάνω σε ένα επίπεδο υπόβαθρο.

Αναζήτηση σφαλμάτων

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Θεραπεία
Ο κινητήρας δεν ξεκινάει	Το φίς δεν είναι στην πρίζα Η πρίζα είναι χαλασμένη «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια Χαλασμένο καλώδιο επιμήκυνσης Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα Πλάγωμα	Βάλτε το φίς στην πρίζα Βάλτε το φίς σε άλλη πρίζα Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια Δοκιμάστε χωρίς καλώδιο επιμήκυνσης Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει Ξεπαγώστε την αντλία, το σωλήνα νερού ή τα έξαρτήματα
Ο κινητήρας διακόπτει τη λειτουργία του	«Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια Άλθος τάση δικτύου	Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια Ελέγχετε την τάση δικτύου, πρέπει να εκπληρώνει τα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή
«Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια	Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα Πολύ αδύνατη ασφάλεια	Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει Συνδέστε το πλυντικό υψηλής πίεσης σε ένα άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα επαρκώς ασφαλισμένο

Ελληνικά | 89

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Θεραπεία
Ο κινητήρας λειτουργεί χωρίς να υπάρχει πίεση	Ακροφύσιο μερικώς βουλωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο
Ο κινητήρας ακούγεται μεν, αλλά δεν κινείται	Ανεπαρκής τάση δικτύου	Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου ανταποκρίνεται στα στοιχεία που αναγράφονται επίσημα στην πινακίδα του κατασκευαστή
	Πολύ υψηλή πτώση τάσης στο καλώδιο επιμήκυνσης	Ελέγχτε την καταλληλότητα του καλωδίου επιμήκυνσης
	Η συσκευή δεν είχε χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
	Προβλήματα με τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
Παλιμκή τάση	Άερας στην αντλία ή/και στο σωλήνα νερού	Για να επιτευχθεί ομοιόμορφη πίεση εργασίας αφήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης να λειτουργήσει με ανοιχτό πιστόλι εκτόξευσης, ανοιχτή βρύση και με ακροφύσιο ρυθμισμένο για χαμηλή πίεση
	Η παροχή νερού δεν είναι άψογη	Ελέγχτε αν βρύση εκπλήρωνε τα αντίστοιχα στοιχεία στα Τεχνικά Χαρακτηριστικά. Οι στενότεροι σωλήνες νερού που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν έχουν διατομή 1/2" ή Ø 13 mm
	Βουλωμένο φίλτρο νερού	Καθαρίστε το φίλτρο νερού
	Ζουλημένος ή διπλωμένος σωλήνας νερού	Ισιώστε το σωλήνα νερού
	Πολύ μακρύς σωλήνας υψηλής πίεσης	Ελέγχτε/Αφαιρέστε την επιμήκυνση του σωλήνα υψηλής πίεσης, μέγιστο μήκος σωλήνα νερού 7 m
Η πίεση είναι σταθερή αλλά πολύ χαμηλή	Φθαρμένο ακροφύσιο	Ανεβάστε/Αλλάξτε ακροφύσιο
Υπόδειξη: Κάποιο εξάρτημα προκαλεί πτώση της πίεσης	εκκίνησης/διακοπής	Πατήστε τη σκανδάλη 5 φορές γρήγορα και αλλεπάλληλα
Ο κινητήρας λειτουργεί μεν, η πίεση όμως είναι περιορισμένη ή λείπει η πίεση λειτουργίας	Δεν συνδέθηκε νερό Βουλωμένο φίλτρο Βουλωμένο ακροφύσιο	Συνδέστε νερό Καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε το ακροφύσιο
Το πλυντικό υψηλής πίεσης ξεκινά από μόνο του	Η αντλία ή/και πιστόλι εκτόξευσης δεν είναι στεγανή/ό	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
Η συσκευή δεν είναι στεγανή	Η αντλία δεν είναι στεγανή	Επιτρέπονται μόνο ελάχιστες διαρροές νερού. Απευθυνθείτε στο Service όταν οι διαρροές είναι μεγάλες
Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται	Το ρυθμιζόμενο ακροφύσιο βρίσκεται στη θέση Υψηλή πίεση	Ρυθμίστε το ακροφύσιο στο «Lo»
	Το απορρυπαντικό είναι πολύ παχύρευστο	Αραιώστε το με νερό
	Επιμηκύνθηκε ο σωλήνας υψηλής πίεσης	Συνδέστε τον αυθεντικό σωλήνα
	Υπολείμματα ή στένωση στο σωλήνα του κυκλώματος του απορρυπαντικού	Ξεπλύνετε το σωλήνα με καθαρό νερό και εξουδετερώστε τη στένωση. Όταν το προβλήμα δεν εξουδετερωθεί συμβουλευτείτε το Bosch Service Center.

90 | Türkçe

Συντήρηση και Service

Συντήρηση

- ▶ Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία στην ίδια τη συσκευή να βγάζετε το φίς από την πρίζα και να αποσυνδέσετε το νερό.

Υπόδειξη: Να διεξάγετε τακτικά τις παρακάτω εργασίες συντήρησης για να εξασφαλίσετε την αξιόπιστη και μακρόχρονη χρήση του μηχανήματος.

Να ελέγχετε τακτικά το μηχάνημα, μήπως παρουσιάζει εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις ή/και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

Να ελέγχετε, αν οι καλύπτρες και οι προστατευτικές διατάξεις είναι άμογες και σωστά συναρμολογημένες. Τυχόν απαραίτητες επισκευές ή εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται πριν τη χρήση του μηχανήματος.

Μετά τη χρήση/Διαφύλαξη

Να καθαρίζετε το πλυντικό υψηλής πίεσης εξωτερικά με τη βοήθεια μιας μαλάκης βουρτσών και ενός πανιού. Δεν επιτρέπεται η χρήση νερού, διαλυτών ή/και μέων στήλβωσης. Να αφαιρείτε όλες τις βρωμές, ιδιαίτερα από τις σχισμές αερισμού του κινητήρα.

Αποθήκευση μετά το πέρας της σαιζόν: Αδειάστε όλο το νερό από την αντλία αφήνοντας τον κινητήρα να εργαστεί για λίγα δευτερόλεπτα ενεργοποιώντας ταυτόχρονα τη σκανδάλη.

Να μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

Να βεβαιώνεστε, ότι κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης τα καλώδια δεν έχουν σφηνώσει πουθενά. Μην τοσκίζετε το σωλήνα υψηλής πίεσης.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

www.bosch-do-it.com

'Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά σας παρακαλούμε να αναφέρετε οπωδήποτε το 10 ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματός σας.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Εργασίας 37
19400 Κορωπί - Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr
ABZ Service A.E.
Τηλ.: 210 5701380
Φαξ: 210 5701607

Προστασία του περιβάλλοντος

Χημικές ουσίες που επιβαρύνουν το περιβάλλον δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο έδαφος, τα υπόγεια νερά, στις λίμνες, τους ποταμούς κτλ.

'Όταν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά πρέπει να τηρείτε αυστηρά τις διηγίες που υπάρχουν επάνω στη συσκευασία καθώς και την προβλεπόμενη αναλογία μείζης.

'Όταν καθαρίζετε κινητήρες οχημάτων πρέπει να τηρείτε τις εκάστοτε τοπικές διατάξεις: Πρέπει να αποφευχθεί ή κατάληξη των ξεπλυμένων λαδιών στα υπόγεια νερά.

Απόσυρση

Το πλυντικό υψηλής πίεσης, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα πλυντικά υψηλής πίεσης στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:



Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα όχροστα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

Türkçe

Güvenlik Talimatı

Resimli semboller hakkında açıklamalar



Genel tehlike uyarısı.



Su huzmesini hiçbir zaman başkalarına, hayvanlara, alete veya elektrik akımı altındaki parçalara doğrultmayın. Dikkat: Yüksek basınçlı huzme kötüye kullanıldığında tehlikeli olabilir.



Geçerli yönetmelikler uyarınca bu alet sistem ayırıcı donanım olmadan içme suyu şebekesine bağlanamaz. IEC 61770

Tip BA uyarınca sistem ayırıcı donanım kullanın.

Sistem ayırıcı donanımdan geçen su artık içme suyu değildir.

**Otomatik emme işlevi için 3 m
uzunlığında bir emme takımı
(F 016 800 335) kullanın.**

**Yüksek basınçlı temizleyiciler
için güvenlik talimatı**



**Bütün uyarıları ve talimat
hükümlerini okuyun.**

Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Alete takılı bulunan uyarı ve
açıklama etiketleri tehlikesiz çalışma
için önemli bilgiler içermektedir.**

**Kullanım kılavuzundaki uyarılar
yanında genel güvenlik ve
kazalardan korunma hükümlerine de
uyulmalıdır.**

Akım bağlantısı

- ▶ Akım kaynağının gerilimi aletin tip etiketinde belirtilen gerilime uygun olmalıdır.
- ▶ Bu aletin sadece 30 mA'lık hatalı akım koruma şalteri ile sigortalanmış bir prize bağlanması tavsiye olunur.
- ▶ Koruma sınıfı I kapsamındaki bu alet sadece yönetmeliklere uygun olarak topraklanmış bir gerilim kaynağına bağlanabilir.
- ▶ Aleti kısa süreli de olsa denetiminiz dışında bırakmadan önce fışını prizden çekin.
- ▶ Elektrik besleme sistemi IEC 60364-1'e uygun olmalıdır.
- ▶ Bağlantı kablosunun bir yedeği gerekli olduğunda, güvenlik risklerinden kaçınmak için bunun üretici, üretici tarafından

yetkilendirilmiş bir müşteri servisi veya bu konudaki bir uzman tarafından hazırlanması gereklidir.

- ▶ Şebeke fişini hiçbir zaman ıslak elle tutmayın.
- ▶ Aletle çalışırken şebeke bağlantı fişini çekmeyin.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosunu veya uzatma kablosunu kırmayın, ezmeyin veya aleti bunların üzerinden geçirmeyin, aksi takdirde hasar görebilirler. Kabloyu sıcaktan, yağıdan ve keskin kenarlı cisimlerden koruyun.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosu ve yüksek basınç hortumu, püskürme tabancası veya güvenlik donanımları gibi önemli parçalar hasarlı ise aleti kullanmayın.
- ▶ Dikkat: Yönetmeliklere uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir.
- ▶ Uzatma kablosu kullanılırken fış ve kuplaj su sızdırmaz nitelikte olmalıdır. Uzatma kablosu kullanım kılavuzunda belirtilen verilere uygun bir iletken kesitine sahip ve püskürme suyuna karşı korunmalı olmalıdır. Fış bağlantısı su içinde bulunmamalıdır.
- ▶ Akım iğmal şebekesinin veya uzatma kablosunun fışının değiştirilirken püskürme suyuna karşı korumanın ve mekanik stabilitenin sağlanması gereklidir.

Su bağlantısı

- ▶ Su iğmal şirketinin hükümlerine uyun.
- ▶ Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırmaz olmalıdır.

- ▶ Alet geri akış valfı olmadan hiçbir zaman içme suyu kaynağına bağlanmamalıdır. Geri akış valfindan geçen su artık içme suyu sayılmaz.
- ▶ Yüksek basınç hortumu hasarlı olmamalıdır (patlama tehlikesi). Hasarlı bir yüksek basınç hortumu zaman geçirmeden değiştirilmelidir. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen hortumlar ve bağlantılar kullanılabilir.
- ▶ Yüksek basınç hortumları, armatürler ve koplajlar aletin güvenliği açısından önem taşır. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen hortumlar, armatürler ve koplajlar kullanın.
- ▶ Su bağlantısında sadece temiz veya filtre edilmiş su kullanılabilir.

Kullanım

- ▶ Kullanıma başlamadan önce aletin ve aksesuarın usulüne uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işletme hazır olup olmadığını kontrol edin. Alet ve aksesuarın durumu kusursuz değilse aleti kullanmayın.
- ▶ Su huzmesini giysileri veya ayakkabıları temizlemek üzere kendinize veya başkalarına doğrultmayın.
- ▶ Çözücü madde içeren sıvılar, inceltmiş asitler, aseton veya benzin, boyacı inceltici ve ısıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler emdirilmemelidir, çünkü bunların püskürme sisleri kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.
- ▶ Alet tehlikeli yerlerde (örneğin benzin istasyonlarının yakınında) kullanılırken ilgili güvenlik önlemlerine uyun. Patlama tehlikesi olan yerlerde bu aletle çalışmak yasaktır.
- ▶ Bu alet sağlam bir zemine yerleştirilmelidir.
- ▶ Sadece üretici tarafından tavsiye edilen temizlik maddeleri kullanın ve üreticinin kullanım, tasfiye ve güvenlik uyarılarına uyun.
- ▶ Çalışma yerindeki bütün akım iletken parçalar püskürme suyuna karşı korunmuş olmalıdır.
- ▶ Tetik ve püskürme tabancası işletme esnasında “ON” (açık) konumunda sabitlenmemelidir.
- ▶ Püskürme suyuna karşı uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyu giysisi bulunmayan kişilerin yakınında aleti kullanmayın.
- ▶ Yüksek basınç nesneleri fırlatabilir ve çarپıtırabilir. Eğer gerekiyorsa örneğin koruyucu gözlük gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.
- ▶ Otomobil lastiklerinin ve supapların yüksek basınçlı huzmeden zarar görmemesi için en azından 30 cm uzaklıktan temizlik yapın. Bunun ilk göstergesi lastiklerin renklerinin değişmesidir. Hasar gören otomobil lastikleri ve supaplar yaşamsal tehlike oluşturur.
- ▶ Sağlığa zararlı maddelerin ve asbest içerikli maddelerin püskürtülmesine müsaade yoktur.
- ▶ Tavsiye edilen temizlik maddelerini inceltmeden kullanmayın. Bu ürünler ancak asit, baz veya çevreye zarar veren madde içermeyenleri takdirde güvenlidir. Temizlik maddelerini çocukların erişemeyeceği yerde

saklamanızı tavsiye ederiz. Temizlik maddesi gözünüze temas edecek olursa bol su ile yıkayın ve temizlik maddesini yutacak olursanız hemen bir hekime başvurun.

- ▶ **Yüksek basınçlı temizleyiciyi hiçbir zaman filtre olmadan, kirlenmiş filtre veya hasarlı filtre ile kullanmayın.** Yüksek basınçlı temizleyici kirlenmiş veya hasarlı filtre ile veya filtre olmadan kullanıldığı takdirde garanti hükmü ortadan kalkar.
- ▶ Ortamındaki nesnelerden geri yansiyabilecek olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözlük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
- ▶ Metal parçalar uzun süreli kullanım durumunda ısnabilir. Gerekliyorsa koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle firtınaların ve sağanak yağışların beklentiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayan.

Kullanım

- ▶ Kullanıcı bu aleti her zaman usulüne uygun olarak kullanmak zorundadır. Mahalli koşulları dikkate alın. Çalışırken başkalarına, özellikle de çocuklara dikkat edin.
- ▶ Bu alet ancak, onu kullanmayı bilen veya bu aleti kullanmayı bildiğini kanıtlayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların ve gençlerin bu aleti kullanmasına müsaade yoktur.

► Çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihni yetenekleri sınırlı olan veya yeterli deneyim ve/veya bilgiye sahip olmayan ve/veya aletin nasıl kullanılacağına dair talimat almayan kişilerin bahçe aletini kullanmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Ulusal yönetmelipler kullanıcıların yaşını sınırlayabilir.

- ▶ Bahçe aleti ile oynamamaları için çocuklara göz kulak olunmalıdır.
- ▶ Bu alet çalışır durumda iken denetim dışı bırakılamaz.
- ▶ Yüksek basınç memesinden çıkan su huzmesi geri tepme kuvveti oluşturur. Bu nedenle püskürtme tabancasını ve püskürtme ucunu daima iki elinizle tutun.

Nakliye

- ▶ Taşımadan önce aleti kapatın ve emniyete alın.

Bakım

- ▶ Her türlü temizlik ve bakım işlerinden ve aksesuar değiştirmeden önce aleti kapatın. Alet şebeke gerilimi ile çalışıyorsa fişi prizden çekin.
- ▶ Bakım ve onarım işleri sadece yetkili Bosch servisleri tarafından yapılmalıdır.

Aksesuar ve yedek parçalar

- ▶ Sadece üretici tarafından izin verilen aksesuar ve yedek parçaları kullanın. Orijinal aksesuar ve yedek parçalar aletin arızasız çalışmasını güvence altına alır.

Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunun okunması ve anlaşılması için önemlidir. Semboller ve anlamlarını zihninize içine yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi ve daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

Sembol	Anlamı
	Hareket yönü
	Ağırlığı
	Açık
	Kapalı
Lo	Düşük basınç
Hi	Yüksek basınç
	Aksesuar

Usulüne uygun kullanım

Bu alet; uygun aksesuar ve Bosch tarafından izin verilen temizlik maddeleri kullanılmak koşulu ile açık havadaki yüzey ve nesnelerin, araç/gereçin, otomobillerin ve teknelerin temizlenmesi için geliştirilmiştir.

Bu alet usulüne uygun olarak 0 °C ve 40 °C derece arasındaki çevre içerisinde kullanılır.

Teknik veriler

Yüksek basınçlı temizleyici		GHP 5-13 C
Ürün kodu		3 600 J10 0..
Giriş gücü	kW	2,3
Maksimum giriş sıcaklığı	°C	50
Minimum su miktarı girişi	lt/dak	8,3
Anma basıncı	MPa	13
Maksimum çalışma basıncı	MPa	14
Akış	lt/dak	8,3
Maksimum giriş basıncı	MPa	1
Maksimum basınçta ucun geri tepme kuvveti	N	22,11
Motor izolasyonu		Sınıf F
Motor koruma türü		IPX5
Temizlik maddesi deposu		–
Autostop-fonksiyonu		●
Şebeke empedansı		Ω
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg	16,5
Koruma sınıfı		⊕ / I
Seri numarası	Bakınız: Yüksek basınçlı temizleyici (tip etiketi) üzerindeki seri numarası	

Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

Kapama işlemleri sırasında kısa süreli gerilim düşmeleri olabilir.

Elverişsiz şebeke koşullarında diğer aletler etkilenebilir.

0,153 Ohm'den daha küçük şebeke empedanslarında hatalar ortaya çıkaz.

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri EN 60335-2-79 uyarınca belirlenmektedir.

Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir:
Ses basıncı seviyesi 81,8 dB(A); gürültü emisyonu seviyesi 90 dB(A). Tolerans K = 3 dB.

Koruyucu kulaklık kullanın!

Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 60335-2-79 uyarınca:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaj ve işletim

İşlemin amacı	Şekil	Sayfa
Teslimat kapsamı	1	221
Ventilasyon memesinin takılması	2	221
Yıkama maddesi şişesinin bağlanması	3	222
Su bağlantısı	4	222
Filtreyi temizleyin	5	222
Yüksek basınç hortumunun/püskürtme tabancasının takılması	6	223
Basıncın ayarlanması	7	223
Meme huzmesinin ayarlanması	8	224
Açma/kapama	9	224
Çalışırken dikkat edilecek hususlar	10	225
Memeyi temizleyin	11	225

Çalıştırma

Güvenliğiniz için

Dikkat! Bakım ve temizlik işlerinden önce aleti kapatın ve fişi prizden çekin. Akım kablosu hasar görürse, kesilirse veya sarılırsa da aynısını yapın.

Yüksek basınç temizleyiciniz koruyucu iletkenli bağlantı gerektirir. İşletme gerilimi 230 V AC, 50 Hz'dır (AB üyesi olmayan ülkeler için tipine göre 220 V, 240 V). Sadece yönetmeliklere uygun uzatma kablosu kullanın. Bu konudaki ayrıntılı bilgiyi yetkili servisinden alabilirsiniz.

Yüksek basınçlı temizleyici çalıştırırken uzatma kablosu kullanmak istiyorsanız, aşağıdaki iletken kesitleri gereklidir:

- 2,5 mm² maksimum 20 m uzunluğa kadar
- 4,0 mm² maksimum 50 m uzunluğa kadar

Uyarı: Bir uzatma kablosu kullanıldığında, bu kablo – güvenlik talimatında belirtildiği gibi – fiş üzerinden elektrik sisteminize bağlı bir koruyucu iletkenle sahip olmalıdır.

Emin olmadığınız durumlarda eğitimli bir elektrik teknisyenine veya en yakınındaki Bosch servis temsilcisine danışın.

DİKKAT: Usulüne uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Uzatma kablosu, fiş ve kuplaj su sızdırmasız ve açık havada kullanılmaya müsaade olmalıdır.

Kablo bağlantıları kuru olmalı ve yerde durmamalıdır. Güvenliği artırmak için maksimum 30 mA'lık hatalı akım korumalı bir FI şalter (RCD) kullanın. Bu FI şalter her kullanıldından sonra kontrol edilmelidir.

Bağlantı kablosu hasar görecek olursa sadece yetkili Bosch servis atölyesinde onarılmalıdır.

İngiltere'de satılmayan ürünlerle ait açıklama:

DIKKAT: Güvenliğiniz için aletinize takılı fisin uzatma kablosuna bağlı olması gereklidir. Uzatma kablosunun kuplajı pürkürme suyunu karşı korunmalı olmalı, lastikten yapılmış olmalı veya lastik kaplamalı olmalıdır. Uzatma kablosu bir gerginlik giderme tertibatı ile kullanılmalıdır.

Açık kaplardan su emdirme

- Filtreli emme hortumunu (özel emme hortumu seti ürün kodu F 016 800 335) su bağlantısına vidalayın.
- Aleti düşük basınç ayarında açın.
- Emme işlemi tamamlandıktan sonra aleti yaklaşık 10 saniye çalıştırın ve daha sonra kapatın. Su kabarcıksız ve düzenli olarak çıkışınca kadar bu işlemi tekrarlayın.

Bu aletin susuz olarak çalıştırılamayacağını dikkate alın.

İşletme

Açma

Su hortumunu (aletle birlikte teslim edilmez) su bağlantısına ve alete bağlayın.

Şebeke şalterinin "0" konumunda olduğundan emin olun ve aleti prize takın.

Su musluğunu açın.

Kapama emniyetine tetiği serbest bırakmak üzere basın. Tetiği su düzenli olarak çıkmaya başlayıncaya ve alet ile yüksek basınç hortumunda hiç hava kalmayıncaya kadar sonuna kadar basın. Tetiği bırakın.

Püskürtme tabancasını aşağı doğrultun. Kapama emniyetine tetiği serbest bırakmak için basın. Tetiği sonuna kadar basın. Açıma/kapama şalterine basın.

Autostop-fonksiyonu

Tabanca kabzasındaki tetik bırakıldığında alet motoru kapatır.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Genel

Yüksek basınçlı temizleyicinin düz bir zeminde durmasını sağlayın.

Yüksek basınç hortumu ile çok fazla öne gitmeyin veya yüksek basınçlı temizleyiciyi hortumtan çekmeyin. Aksi takdirde yüksek basınçlı temizleyici güvenli olarak yerinde duramaz ve devrilebilir.

Yüksek basınç hortumunu kırmayın ve bu hortumun üzerinden araçla geçmeyin. Yüksek basınç hortumunu keskin kenarlı çizimlerden ve köşelerden koruyun.

Rotasyon memesiini otomobil yıkamak için kullanmayın.

Emniyet valfinda izin verilmeyen değişiklikler veya ayarlamalar yapmayın.

Yağ kontrol çubuğu

Bu yüksek basınçlı temizleyici depolanmak üzere bir yağ tapası ve kullanılmak üzere bir havalandırma deliği başlığı (yağ kontrol çubuğu) ile teslim edilir.

Temizlik maddesi ile çalışırken dikkat edilecek hususlar

► Sadece yüksek basınçlı temizleyicide kullanılmasına kesin olarak uygun olan temizlik maddelerini (deterjanları) kullanın.

Çevre koruma kapsamında temizlik maddelerini tasarruflu olarak kullanmanızı tavsiye ederiz. Kap üzerindeki inceltme tavsiyelerine uyın.

Bosch, sunulan temizlik ve koruma maddelerinin kullanılması durumunda aletin arızasız olarak çalışacağını garanti eder.

Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

Adım 1: Kirin çözülmesi

Temizlik maddesini tasarruflu olarak püskürtün ve kısa süre nüfuz etmesini bekleyin.

Adım 2: Kırıcıların temizlenmesi

Cözülmüş kırıcıları yüksek basınçla temizleyin.

Not: Dik yüzeyleri temizlerken temizlik maddesi uygulamasına alttan başlayın ve yukarı doğru hareket edin. Durulama esnasında ise yukarıdan başlayarak aşağıya doğru çalışın.

Hata arama

Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yolu
Motor çalışmıyor	Fis takılı değil	Fisi takın
	Priz arızalı	Başka bir priz kullanın
	Sigorta atmış durumda	Sigortayı değiştirin
	Uzatma kablosunda hasar var	Uzatma kablosu olmadan çalışmayı deneyin
	Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda	Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin
	Donma	Pompanın, su hortumunun veya aksesuarın çözülmemesini bekleyin

96 | Türkçe

Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yolu
Motor stop ediyor	Sigorta atmış durumda	Sigortayı değiştirin
	Şebeke gerilimi doğru değil	Şebeke gerilimini kontrol edin, gerilim aletin tip etiketindeki gerilime uymalıdır
	Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda	Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin
Sigorta atıyor	Sigorta çok zayıf	Yüksek basıncı temizleyicinin gücüne uygun olarak sigortalanmış bir akım devresine bağlantı yapın
Motor çalışıyor fakat basınç yok	Meme kısmen tıkalı	Memeyi temizleyin
	Şebeke gerilimi yetersiz	Akim şebekesindeki gerilimin tip etiketindeki gerilimle aynı olup olmadığını kontrol edin
	Bir uzatma kablosu kullanılması nedeniyle çok düşük gerilim	Uzatma kablosunun uygun olup olmadığını kontrol edin
Motor gürültüsü var fakat fonksiyon yok	Alet uzun süre kullanım dışı kalmış	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
	Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
	Su hortumunda veya pompada hava var	Düzenli bir çalışma basıncı oluşuncaya kadar yüksek basıncı temizleyiciyi püskürtme tabancası ve su musluğu açık durumda ve meme de düşük basıncı ayarlı iken çalıştırın
Darbeli (pulslu) basınç	Su iğmalinde hata var	Su bağlantısının teknik veriler bölümünde belirtilen verilere uygun olup olmadığını kontrol edin. Kullanılabilen en küçük su hortumu 1/2" veya Ø 13 mm'dır
	Su filtresi tıkalı	Su filtresini temizleyin
	Su hortumu ezilmiş veya kırılmış	Su hortumunu düz hale getirin
Basınç düzenli fakat çok düşük Not: Belirli aksesuar düşük basınçca neden olur	Yüksek basınç hortumu çok uzun	Yüksek basınç hortumu uzatmasını alın, maksimum su hortumu uzunluğu 7 m
	Meme aşınmış durumda	Memeyi değiştirin
	Start-/Stop valfi yıpranmış durumda	Tetiğe 5 kez hızla ve arka arkaya basın
Motor çalışıyor, fakat basınç sınırlı veya çalışma basıncı yok	Su bağlı değil	Suyu bağlayın
	Filtre tıkalı	Filtreyi temizleyin
	Meme tıkalı	Memeyi temizleyin
Yüksek basıncı temizleyici kendiliğinden çalışıyor	Pompa veya püskürtme tabancasında sızma var	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
	Aletin sızdırmazlığında hata var	Pompanın sızdırmazlığında hata var Çok küçük su kaçaklarına izin vardır; büyük kaçaklıarda müşteri servisine başvurun
	Ayarlanabilir meme yüksek basınç konumunda	Memeyi "Lo" üzerine getirin
Temizlik maddesi emilmiyor	Temizlik maddesi çok kıvamlı	Su ile inceltin
	Yüksek basınç hortumu uzatılmış	Orijinal hortumu bağlayın
	Temizlik maddesi dolaşımında kalıntılar ve daralma var	Temiz su ile durulayarak daralmayı giderin. Sorun devam ederse Bosch servis merkezine başvurun.

Bakım ve servis

Bakım

- Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin ve su bağlantısını ayırın.

Not: Bahçe aletini uzun süre ve güvenilir biçimde kullanabilmek için aşağıdaki bakım işlemlerini düzenli aralıklarla tekrarlayın.

Bağlantılarda gevşeme olup olmadığını, aletin parçalarında aşınma veya hasar olup olmadığından düzenli aralıklarla kontrol edin.

Kapak ve koruyucu donanımların hasarsız olup olmadıklarını, doğru olarak takılıp takılmadıklarını kontrol edin. Bahçe aletini kullanmaya başlamadan önce gerekli görülebilecek bakım ve onarım işlerini gerçekleştürin.

Kullanımdan sonra/saklama

Yüksek basınçlı temizleyicinin dışını yumuşak bir fırça ve bezle temizleyin. Temizlik yaparken su, çözücü madde ve polisaj maddesi kullanmayın. Özellikle motorun havalandırma aralıklarındaki olmak üzere bütün kırıcıları temizleyin.

Sezon sonunda depolama: Motoru çalıştırıp tetiğe basarak pompadaki bütün suyu boşaltın.

Aletin üzerine başka nesneleri koymayın.

Depolama esnasında kabloların sıkışmamasına dikkat edin. Yüksek basınç hortumunu katlamayın veya kırmayın.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

www.bosch-do-it.com

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde lütfen aletinizin tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiriz.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 5 yıl hazır tutar.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Aydıneler Mah. İnonu Cad. No:20

Ofis Park A Blok

34854 Kucukyali/Maltepe

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj

1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik

İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı

Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik

Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik

İnönü Bulvaro No: 135 Muğla Makasarası Fethiye

Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj

İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey

Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj

İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C

Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj

Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun

Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günsah Otomotiv

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü

İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem

10021 Sok. No: 11 AOSB Çigli

İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir

Izmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24

Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

Çevre koruma

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, göletlere, nehirler ve benzeri su kaynaklarına ulaşmamalıdır. Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyun. Motorlu araçları kullanırken mahalli yönetmelik hükümlerine uyın: Püskürtülmüş suyun yeraltı suyuna karışması önlenmelidir.

Tasfiye

Yüksek basınçlı temizleyici, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezine gönderilmelidir.

Yüksek basınçlı temizleyici evesel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektronik ve elektrikli aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği ve bu yönetmeliğin ulusal hukuka uyarlanmış hükümleri uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektronik ve elektrikli aletler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Opis symboli obrazkowych



Ogólna wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Nigdy nie kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, urządzenie lub jego elementy elektryczne.

Uwaga: Strumień cieczy o wysokim ciśnieniu może być niebezpieczny, jeżeli stosuje się go w sposób niezgodny z przeznaczeniem.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie wolno podłączać do sieci wodociągowej tylko przy zastosowaniu izolatora przepływu zwrotnego Zaleca się zastosowanie izolatora przepływu zwrotnego zgodnego z normą europejską IEC 61770, typu BA.

Woda, która przepłynęła przez izolator przepływu zwrotnego, utraciła właściwości wody pitnej.

W przypadku samozasysania należy stosować trzymetrowy zestaw zasyjający (F 016 800 335).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy przy użyciu myjek wysokociśnieniowych



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Przymocowane do urządzenia tablice ostrzegawcze i informacyjne zawierają ważne wskazówki dla bezpiecznej eksploatacji urządzenia. Oprócz wskazówek, znajdujących się w instrukcji obsługi, należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy oraz przepisów dotyczących zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom.

Zasilanie

- ▶ Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- ▶ Zaleca się podłączanie urządzenia wyłącznie do gniazda zabezpieczonego w wyłącznik różnicowo-prądowy z prądem wyzwalającym równym 30 mA.
- ▶ Niniejsze urządzenie o klasie ochrony I wolno podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionych źródeł napięcia.
- ▶ W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru – nawet na krótki okres czasu – należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Zasilanie energią elektryczną musi odpowiadać normie IEC 60364-1.
- ▶ Jeżeli zaistnieje konieczność wymiany przewodu przyłączeniowego, wymianę należy zlecić producentowi, autoryzowanemu przez producenta punktowi serwisowemu elektronarzędzi lub odpowiednio przeszkolonej do tego osobie w celu wykluczenia ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa pracy.
- ▶ Nigdy nie dotykać wtyczki zasilania mokrymi rękami.
- ▶ Podczas pracy urządzenia nie należy wyciągać wtyczki z gniazdka.
- ▶ Nie wolno najeżdżać na przewód sieciowy lub na przedłużacz, zginać go lub szarpać, gdyż mogłoby to spowodować jego uszkodzenie. Chrońić przewód przed działaniem wysokiej temperatury, olejem/smarami oraz ostrymi krawędziami.
- ▶ Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli któryś przewód przyłączeniowy lub ważne części urządzenia, takie jak wąż wysokociśnieniowy, pistolet natryskowy lub urządzenia zabezpieczające są uszkodzone.
- ▶ Uwaga: Przedłużacze niezgodne z przepisami mogą stanowić zagrożenie.
- ▶ Stosując przedłużacz, należy upewnić się, że wtyczka i łącznik wtykowy mają wodoszczelną budowę. Przedłużacz musi mieć przekrój zgodny z danymi podanymi w instrukcji obsługi i musi być zaopatrzony w zabezpieczenie przez rozpryskami wody. Połączenie wtykowe przewodu z przedłużaczem nie może leżeć w wodzie.
- ▶ W razie wymiany złącz zasilania sieciowego lub kabla przedłużającego, należy upewnić się, że nowe złącza są bryzgospłonne i mają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

Podłączenie wody

- ▶ Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- ▶ Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.
- ▶ Nie wolno podłączać urządzenia do źródła zaopatrzenia w wodę pitną bez zaworu zwrotnego. Woda, która przepłynęła przez zawór zwrotny nie nadaje się do picia.

100 | Polski

- Wąż wysokociśnieniowy nie może być uszkodzony (niebezpieczeństwo wybuchu). Uszkodzony wąż wysokociśnieniowy musi być natychmiast wymieniony. Należy stosować wyłącznie węże i złączki zalecane przez producenta.
- Węże wysokociśnieniowe, armatury i złączki są ważnymi elementami stanowiącymi o bezpieczeństwie urządzenia. Należy stosować wyłącznie węże, armatury i złączki zalecane przez producenta.
- Do przyłącza wody wolno podłączać wyłącznie czystą lub przefiltrowaną wodę.
- Zastosowanie**
 - Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stan techniczny urządzenia i jego osprzętu, a także sprawdzić je pod względem bezpieczeństwa pracy. Jeżeli urządzenie nie znajduje się w technicznie nienagannym stanie, nie może być dopuszczone do eksploatacji.
 - Nie wolno kierować strumienia wody na siebie, ani na inne osoby w celu czyszczenia ubrania lub obuwia.
 - Niedopuszczalne jest zasysanie płynów na bazie rozpuszczalników, nierożcieńczonych kwasów, acetolu lub rozpuszczalników (m. in. benzyny, rozcieńczalników farb lub oleju opałowego). Wytryskiwanie pary są skrajnie łatwopalne, wybuchowe i toksyczne.
 - W przypadku stosowania urządzenia w obszarach ryzyka (np. na stacjach benzynowych), należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa. Eksploatacja w miejscach potencjalnie zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
 - Urządzenie należy umieścić na stabilnym podłożu.
 - Stosować wyłącznie preparaty czyszczące zalecane przez producenta urządzenia. Przestrzegać wskazówek odnośnie ich stosowania, likwidacji oraz innych instrukcji ostrzegawczych producenta detergentu.
 - Wszelkie elementy przewodzące prąd muszą mieć zabezpieczenie przed rozbryzgami wody.
 - Podczas pracy nie wolno blokować spustu pistoletowego w pozycji „ON“ („włączone“).
 - Należy nosić odpowiednie ubranie chroniące przed rozpryskami wody. Nie należy stosować urządzenia w pobliżu osób nie ubranych w ochronną odzież.
 - Pod wpływem wysokiego ciśnienia może dojść do odbicia obiektów. W razie potrzeby należy nosić podczas pracy odpowiednią osobiste wyposażenie ochronne, na przykład okulary ochronne.
 - Opony kół oraz ich zawory należy myć z odległości co najmniej 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych strumieniem wody pod ciśnieniem. Pierwszą oznaką takiego uszkodzenia może być zmiana koloru opony. Uszkodzone opony/zawory stanowią zagrożenie dla życia.

- ▶ Nie wolno natryskiwać materiałów z zawartością azbestu oraz innych, zawierających substancje niebezpieczne dla zdrowia.
 - ▶ Zalecane preparaty czyszczące należy używać w odpowiednim rozcieńczeniu. Produkty te są bezpieczne, jeśli nie zawierają kwasów, zasad ani substancji szkodliwych dla środowiska. Preparaty czyszczące zaleca się przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie kontaktu z oczami natychmiast dokładnie przepłukać je dużą ilością wody. W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
 - ▶ **Myjki wysokociśnieniowej nie należy użytkować bez filtra ani z zanieczyszczonym lub uszkodzonym filtrem.** W przypadku stosowania myjki wysokociśnieniowej bez filtra lub z zanieczyszczonym bądź uszkodzonym filtrem wygasza gwarancja.
 - ▶ Jeżeli okaże się to konieczne należy podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną (PSA) chroniące przed rozbryzgami wody, na przykład okulary ochronne, maskę przeciwpyłową itp., aby uzyskać ochronę przed rozbryzgami wody, drobnymi częstotliwościami lub aerosolami, które mogą zostać odbite od różnych przedmiotów.
 - ▶ Podczas dłużej trwającej pracy części metalowe mogą się rozgrzać. W razie konieczności należy nosić rękawice ochronne.
 - ▶ Nie należy stosować myjki wysokociśnieniowej w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w szczególności w przypadku nadciągającej burzy.
- Obsługa urządzenia**
- ▶ Użytkownik powinien stosować urządzenie jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Należy brać pod uwagę lokalne przepisy i warunki w miejscu pracy. Podczas pracy uważać na przebywające w pobliżu osoby postronne, w szczególności dzieci.
 - ▶ Urządzenie może być obsługiwane tylko przez upoważnione osoby, które zostały uprzednio przeszkolone lub wykazały się znajomością zasad jego obsługi. Obsługa przez dzieci oraz osoby nieletnie jest zabroniona.
 - ▶ Nie wolno w żadnym wypadku zezwolić na obsługę niniejszego narzędzia ogrodowego przez dzieci, osoby ograniczone fizycznie, czuciowo lub umysłowo, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, a także/lub przez osoby, które nie zapoznały się z niniejszymi zaleceniami. Należy zwrócić uwagę, czy w danym kraju nie istnieją przepisy, ograniczające wiek użytkownika podobnych narzędzi.
 - ▶ Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a narzędzie ogrodowe zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
 - ▶ Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
 - ▶ Wydostający się pod wysokim ciśnieniem strumień wody powoduje

powstanie w pistolecie siły odrzutu
Dlatego też należy mocno oburącz trzymać rękojeść i lancę.

Transport

- ▶ Przed transportem urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć.

Konserwacja

- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub wymiany oprzyrządowania, urządzenie należy wyłączyć.
W przypadku urządzeń zasilanych sieciowo, wyjąć przewód sieciowy z gniazda.
- ▶ Naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis firmy Bosch.

Osprzęt oraz części zamienne

- ▶ Należy stosować wyłącznie osprzęt i części zamienne zalecane przez producenta. Tylko oryginalne akcesoria i części zamienne gwarantują bezawaryjną i bezpieczną pracę urządzenia.

Symbole

Następujące symbole mają istotne znaczenie podczas czytania i zrozumienia instrukcji eksploatacji. Należy zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli sprzyja lepszemu i bezpieczniejszemu użytkowaniu elektronarzędzia.

Symbol	Znaczenie
	Kierunek ruchu
	Masa
	Wł.
	Wył.
Lo	Niskie ciśnienie
Hi	Wysokie ciśnienie
	Osprzęt

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia powierzchni oraz przedmiotów znajdujących się poza pomieszczeniami zamkniętymi, narzędzi, pojazdów i łodzi, o ile zastosowany zostanie odpowiedni akcesoria, jak na przykład dopuszczone przez firmę Bosch przyrządy czyszczące.
Użycowanie zgodne z przeznaczeniem dotyczy temperatury otoczenia leżącej między 0 °C a 40 °C.

Dane techniczne

Myjka wysokociśnieniowa	GHP 5-13 C	
Numer katalogowy	3 600 J10 0..	
Moc nominalna	kW	2,3
Temperatura dopływu maks.	°C	50
Ilość wody dopływającej min.	l/min	8,3
Ciśnienie nominalne	MPa	13
Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	14
Przepływ	l/min	8,3
Maksymalne ciśnienie na wejściu	MPa	1
Siła odrzutu lancy przy maksymalnym ciśnieniu	N	22,11
Izolacja silnika		Klasa F
Stopień ochrony silnika		IPX5
Zbiornik na środek czyszczący		-
Funkcja AutoStop		●
Impedancia źródła zasilania		Ω
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Klasa ochrony		⊕ / 1
Numer seryjny	Zob. numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce wysokociśnieniowej	

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Podczas włączania urządzenia dochodzi do krótkotrwałych spadków napięcia. W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych może dojść co zakończeniu pracy innych urządzeń. W przypadku impedancji źródła zasilania mniejszej niż 0,153 omów, nie należy się liczyć z żadnymi zakłóceniami.

Informacja na temat hałasu i vibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60335-2-79. Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: Poziom ciśnienia akustycznego 81,8 dB (A); poziom mocy akustycznej 90 dB (A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60335-2-79 wynoszą:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaż i praca

Planowane działanie	Rysunek	Strona
Zakres dostawy	1	221
Mocowanie dyszy wentylacyjnej	2	221
Podłączanie butli ze środkiem czyszczącym	3	222
Podłączenie wody	4	222
Wyczyszczyć filtr	5	222
Przyłączenie węża wysokociśnieniowego/pistoletu natryskowego	6	223
Ustawianie ciśnienia	7	223
Ustawianie strumienia dyszy	8	224
Włączanie/wyłączanie	9	224
Wskazówki robocze	10	225
Wyczyszczyć dyszę	11	225

Uruchomienie urządzenia

Dla własnego bezpieczeństwa



Uwaga! Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub do czyszczenia urządzenia, urządzenie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdkła. Powyższe dotyczy również przypadków, gdy przewód zasilający jest przeciety, uszkodzony lub splątany.

Nabytą myjkę wysokociśnieniową należy podłączyć do uziemiającego przewodu ochronnego. Napięcie robocze wynosi 230 V AC, 50 Hz (dla krajów nie należących do UE 220 V, 240 V – w zależności od modelu). Stosować wolno jedynie przedłużacze posiadające atest. Szczegółowych informacji można uzyskać w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Jeżeli do pracy z myjką wysokociśnieniową konieczne jest użycie przedłużacza, wymagane są następujące przekroje przewodu:

- 2,5 mm² do długości maks. 20 m
- 4,0 mm² do długości maks. 50 m

Wskazówka: Jeśli stosowany jest przedłużacz, powinien on być – zgodnie z zapisami bezpieczeństwa – uziemiony i podłączony za pomocą wtyczki z przewodem uziemiającym instalacji elektrycznej.

W razie wątpliwości należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem albo zwrócić się do najbliższego punktu serwisowego firmy Bosch.



UWAGA: Przedłużacze niezgodne z zapisami mogą stanowić zagrożenie. Przedłużacz, wtyczka i łącznik wtykowy powinny mieć wodoszczelną budowę i być przeznaczone do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń.

Połączenia przewodów powinny znajdować się w stanie suchym i nie mogą leżeć na ziemi.

Dla podwyższenia bezpieczeństwa pracy należy stosować wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o prądzie różnicowym,

nie większym niż 30 mA. Wyłącznik ten powinien być kontrolowany przed każdym użyciem.

Naprawy uszkodzonego przewodu przyłączeniowego może dokonać wyłącznie autoryzowany warsztat serwisowy firmy Bosch.

Wskazówka dla produktów, nie sprzedawanych w **Wielkiej Brytanii**:

UWAGA: Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika wymagane jest, aby wtyk znajdujący się przy urządzeniu połączony był z kablem przedłużającym. Złącza kabla przedłużającego powinny być zabezpieczone przed bryzgami wody i być wykonane z gumy lub posiadać osłonę gumową. Przy łączeniu przewodów przedłużających należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed samoczynnym rozłączeniem się.

Zasysanie wody ze zbiorników otwartych

- Przykręcić wąż ssący z filtrem (specjalny wąż ssący o numerze art. F 016 800 335) do przyłącza wody.
- Włączyć elektronarzędzie, po uprzednim ustawieniu niskiego ciśnienia.
- Na zakończenie uruchomić urządzenie na ok. 10 sekund, a następnie wyłączyć je. Czynności tej dokonać wielokrotnie – aż woda pocieknie równomiernie i bez pęcherzyków powietrza.

Należy uważać, gdyż niniejsze urządzenie nigdy nie powinno być uruchamiane bez wody.

Praca urządzenia

Włączanie

Wąż doprowadzający wodę (nie wchodzi w skład dostawy) podłączyć do kranu z wodą i do urządzenia.

Upewnić się, czy włącznik sieciowy znajduje się w pozycji „0“ i podłączyć urządzenie do źródła zasilania.

Odkręcić kurek z wodą.

Uruchomić blokadę, aby odsłonić spust. Naciągnąć spust do końca, aż do uzyskania równomiernego przepływu wody. W urządzeniu i wężu wysokociśnieniowym nie powinno się znajdować powietrze. Zwolnić spust.

Pistolet skierować w dół. Uruchomić blokadę, aby odsłonić spust. Wcisnąć całkowicie spust.

Wcisnąć włącznik/wyłącznik.

Funkcja AutoStop

Urządzenie automatycznie wyłącza silnik, natychmiast po zwolnieniu spustu, znajdującego się na rękojeści pistoletu.

Wskazówki dotyczące pracy

Wskazówki ogólne

Należy upewnić się, czy myjka wysokociśnieniowa stoi na równym podłożu.

Nie należy ciągnąć węża wysokociśnieniowego zbytnio do przodu. Nie należy też ciągnąć myjki wysokociśnieniowej za wąż. Może to spowodować niestabilną pozycję myjki wysokociśnieniowej lub jej upadek.

104 | Polski

Nie zaginać węza wysokociśnieniowego i nie jeździć po nim pojazdami silnikowymi. Wąż wysokociśnieniowy należy chronić przed ostrym krawędziem oraz rogami.
Nie stosować dyszy rotacyjnej do mycia pojazdów silnikowych.
Wentyla bezpieczeństwa nie wolno w żaden niedozwolony sposób przestawiać lub regulować.

Prętowy wskaźnik poziomu oleju

Myjka wysokociśnieniowa dostarczana jest z zatyczką na zbiornik oleju stosowaną przy przechowywaniu urządzenia i z korkiem zaopatrzonym w otwór wentylacyjny (prętowy wskaźnik poziomu oleju).

Wskazówki robocze dotyczące stosowania środków myjących

- Należy stosować wyłącznie środki czyszczące, które w sposób jednoznaczny określone zostały jako przystosowane do myjek wysokociśnieniowych.

Aby chronić środowisko naturalne zalecamy oszczędne stosowanie środków czyszczących. Należy brać pod uwagę umieszczone na pojemniku zalecenia dotyczące rozcierczenia.

Wyborowa oferta środków czyszczących i konserwujących firmy Bosch gwarantuje bezusterkowe działanie urządzenia.

Zalecana metoda czyszczenia**1 etap: Usuwanie brudu**

Oszczędnie spryskać zabrudzone miejsce środkiem czyszczącym i odczekać przez krótki czas, aż zacznie działać.

2 etap: Usuwanie brudu

Usunąć rozpuszczony brud usunąć za pomocą wysokiego ciśnienia.

Wskazówka: Przy czyszczeniu pionowych powierzchni należy rozpocząć nakładanie środka czyszczącego od dołu i stopniowo przesuwać się ku górze. Spłukiwać od góry do dołu.

Lokalizacja usterek

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usunięcie usterki
Brak rozruchu silnika	Odlączona wtyczka Gniazdko jest uszkodzone Zadziałał bezpiecznik Przedłużacz jest uszkodzony Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciżenia silnika Zamarznięteły	Podłączyć wtyczkę Podłączyć urządzenie do innego gniazda Wymienić bezpiecznik Spróbować uruchomić urządzenie bez przedłużacza Chłodzić silnik 15 min. Rozmrozić pompę, wąż doprowadzający wodę lub osprzęt
Silnik zatrzymuje się	Zadziałał bezpiecznik Nieprawidłowe napięcie zasilania Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciżenia silnika	Wymienić bezpiecznik Sprawdzić napięcie sieci – musi ono odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia Chłodzić silnik 15 min.
Bezpiecznik zadziałał	Zbyt słaby bezpiecznik	Podłączyć do obwodu elektrycznego, zabezpieczonego odpowiednio do mocy myjki wysokociśnieniowej
Silnik działa, ale nie ma ciśnienia	Dysza częściowo zatkana	Wyczyścić dyszę
Słychać pracę silnika, ale nie widać działania	Niewystarczające napięcie sieciowe Zbyt niskie napięcie spowodowane zastosowaniem przedłużacza Urządzenie było nieużywane przez dłuższy okres czasu Problemy z funkcją AutoStop	Skontrolować, czy napięcie sieciowe odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej Sprawdzić, czy użyty został odpowiedni przedłużacz Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usunięcie usterki
Pulsacyjne zmiany ciśnienia	Powietrze w wężu do wody lub w pompie	Uruchomić myjkę wysokociśnieniową i wykonać przebieg przy otwartym pistolecie, otwartym przepływie wody i przy dyszy ustawionej na niskie ciśnienie, aż do ustabilizowania się ciśnienia roboczego
	Nieodpowiedni dopływ wody	Sprawdzić zgodność przyłącza wody z danymi technicznymi. Minimalna średnica zastosowanego węża doprowadzającego wodę to 1/2" lub Ø 13 mm
	Zatkany filtr	Wyczyścić filtr
	Ściśnięty lub zgięty wąż doprowadzający wodę	Wyprostować splątany wąż doprowadzający wodę
	Zbyt długi wąż wysokociśnieniowy	Odlączyć przedłużacz węża wysokociśnieniowego (maksymalna jego długość to 7 m)
Ciśnienie jest stabilne, ale zbyt niskie Wskazówka: Niektóre akcesoria mogą spowodować spadek ciśnienia	Zużyta dysza Zużyty zawór włączający/wyłączający	Wymienić dyszę Nacisnąć spust pięciokrotnie w krótkich odstępach czasu
Silnik pracuje, ale ciśnienie jest niskie lub nie występuje w ogóle ciśnienie robocze	Brak dopływu wody Zatkany filtr Zatkana dysza	Podłączyć dopływ wody Wyczyścić filtr Wyczyścić dyszę
Myjka uruchamia się samoczynnie	Nieszczelna pompa lub pistolet	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch
Urządzenie jest nieszczelne	Pompa jest nieszczelna	Niewielkie przepuszczanie wody jest dopuszczalne. W przypadku znacznego przepuszczania wody należy skontaktować się z punktem obsługi klienta
Nie zasysany jest środek czyszczący	Regulowana dysza w pozycji Wysokie ciśnienie Środek czyszczący jest zbyt gęsty Wąż wysokociśnieniowy był przedłużany	Ustawić dyszę na „Lo“ Rozcieńczyć wodą Podłączyć oryginalny wąż wysokociśnieniowy
	Zanieczyszczenia lub zwężeńie w obiegu środka czyszczącego	Przepłukać czystą wodą i usunąć zwężeńie Jeżeli problem nie został usunięty należy skontaktować się z Bosch Service Center.

Konserwacja i serwis

Konserwacja

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyjąć wtyczkę z gniazda i zdemontować połączenie do wody.

Wskazówka: Następujących czynności konserwacyjnych należy dokonywać regularnie, aby zagwarantować długą i wydajną pracę urządzenia.

Regularnie kontrolować urządzenie pod kątem oczywistych usterek, takich jak luźne połączenia i zużyte lub uszkodzone elementy konstrukcyjne.

Kontrolować, czy osłony urządzenia i zabezpieczenia są w pełni sprawne i właściwie zamontowane. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeprowadzić wszelkie konieczne konserwacje i naprawy.

Po zakończeniu użytkowania/Przechowywanie

Przy pomocy miękkiej szczotki i szmatki dokładnie wyczyścić zewnętrzne elementy myjki wysokociśnieniowej. Nie wolno używać wody, rozpuszczalników i nabłyszczaczy. Usunąć wszystkie zabrudzenia, w szczególności z otworów wentylacyjnych silnika.

Przechowywanie po upływie sezonu: Należy opróżnić pompę z wody, uruchamiając silnik na parę sekund i naciskając kilkakrotnie spust.

Nie wolno stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów. Upewnić się, że przewód nie zakleszczył się podczas magazynowania. Nie zginać węża wysokociśnieniowego.

106 | Česky**Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania****www.bosch-do-it.com**

Przy wszystkich zgłoszeniach i zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie dziesięciocyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.comwww.bosch.pl**Ochrona środowiska**

Nie dopuszczać do przedostawiania się środków chemicznych szkodliwych dla środowiska do gleby, wody gruntowej, stawów, rzek itp.

W przypadku stosowania preparatów czyszczących, należy przestrzegać danych zawartych na opakowaniu, w tym zalecanych stężeń.

W przypadku czyszczenia pojazdów silnikowych, należy przestrzegać przepisów lokalnych: Nie dopuszczać, by zmywany olej przedostawał się do cieków wodnych.

Usuwanie odpadów

Myjkę wysokociśnieniową, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać myjek wysokociśnieniowych do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytycznymi Europejskiej Dyrektywy 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane niezdane do użycia narzędzia elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky**Bezpečnostní upozornění****Vysvětlivky obrázkových symbolů**

Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Vodní paprsek nikdy nesmířujte na osoby, zvířata, stroj nebo elektrické díly.

Pozor: vysokotlaký paprsek může být nebezpečný, pokud se použije nedovoleným způsobem.

 **Podle platných předpisů nesmí být zařízení bez oddělovače systémů připojeno na vodovodní síť pitné vody. Použijte oddělovač systémů podle IEC 61770 typ BA.**

Voda, která proteče oddělovačem systémů, už není pitná voda.

Při samonasávání použijte 3 m dlouhou nasávací sadu (F 016 800 335).

Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe

Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Na stroji umístěné výstražné a upozorňovací štítky podávají důležitá upozornění pro bezpečný provoz.

Vedle upozornění v návodu k provozu musí být respektovány všeobecné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů.

Připojení do sítě

- Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje.
- Je doporučeno připojit tento stroj jen na zásuvku, která je jištěna proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- Tento stroj třídy ochrany I smí být připojen pouze na řádně podle předpisu uzemněné zdroje napětí.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky i tehdy, když ponecháte stroj jen na krátký čas bez dozoru.
- Elektrické napájení musí vyhovovat IEC 60364-1.
- Pokud je nutné nahrazení přívodního elektrického vedení, pak to nechte provést od výrobce, jeho autorizovaného zákaznického servisu nebo od k tomu určené osoby, aby se zabránilo ohrožení bezpečnosti.
- Síťovou zástrčku nikdy nedržte mokrýma rukama.
- Síťovou zástrčku během práce se strojem nevytahujte.
- Připojovací síťový kabel nebo prodlužovací kabel nepřejízdějte, nepřiskřípněte nebo jím neškubejte, poněvadž jinak by se mohl poškodit. Kabel chráňte před horkem, olejem a ostrými hranaři.
- Stroj nepoužívejte, pokud jsou síťový kabel nebo důležité díly, jako vysokotlaká hadice, stříkací pistole

nebo bezpečnostní vybavení, poškozené.

- Pozor: prodlužovací kabely nevyhovující předpisům mohou být nebezpečné.
- Při používání prodlužovacího kabelu musejí být zástrčka i spojka ve vodotěsném provedení. Prodlužovací kabel musí mít průřez vodičů podle údajů v návodu k provozu a musí být chráněný proti stříkající vodě. Zástrčkový spoj nesmí ležet ve vodě.
- Pokud se mění zástrčka na kabelu napájení el. proudem nebo na prodlužovacím kabelu, musí zůstat zachována ochrana proti stříkající vodě a mechanická stabilita.

Připojení vody

- Dbejte předpisů firmy zásobující Vás vodou.
- Šroubení všech připojovacích hadic musí těsnit.
- Stroj by nikdy neměl být připojený na zdroj pitné vody bez zpětného ventilu. Voda, která protekla zpětným ventilem, se už nepokládá za pitnou.
- Vysokotlaká hadice nesmí být poškozená (nebezpečí prasknutí). Poškozená vysokotlaká hadice se musí neprodleně vyměnit. Smějí se používat pouze výrobcem doporučené hadice a spoje.
- Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost stroje. Používejte pouze výrobcem doporučené hadice, armatury a spojky.

108 | Česky

- Na vodovodní přípojce se smí používat pouze čistá nebo filtrovaná voda.

Použití

- Před použitím zkontrolujte řádný stav a provozní bezpečnost stroje s příslušenstvím. Jestliže stav není bezvadný, nesmí být používán.
- Nemířte vodním paprskem na sebe ani na jiné osoby kvůli očištění oděvu nebo obuvi.
- Nesmí se nasávat žádné kapaliny s obsahem rozpouštědel, neředěné kyseliny, aceton nebo rozpouštědla včetně benzínu, ředidel na barvy a topného oleje, poněvadž jejich rozprašované mlhy jsou vysoko zápalné, výbušné a jedovaté.
- Při nasazení stroje v nebezpečných prostorech (např. čerpací stanice) je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů. Provoz v prostorech s nebezpečím výbuchu je zakázán.
- Stroj musí mít stabilní podklad.
- Používejte pouze čisticí prostředky doporučené výrobcem stroje a dbejte varovných upozornění výrobce a upozornění k použití a k likvidaci.
- Všechny vodivé díly v pracovním prostoru musí být s ochranou proti stříkající vodě.
- Páčka spouště stříkací pistole nesmí být při provozu zajištěna v poloze „ON“.
- Noste vhodný ochranný oděv proti stříkající vodě. Nepoužívejte stroj v dosahu jiných osob, ledaže mají tyto osoby na sobě ochranný oděv.
- Vysoký tlak může nechat objekty odrazit. Noste, je-li to nutné, vhodné osobní ochranné vybavení, např. ochranné brýle.
- Pro zabránění poškození pneumatik motorových vozidel/ventilků vysokotlakým paprskem čistěte jen s odstupem nejméně 30 cm. Prvním příznakem toho je změna zabarvení pneumatik. Poškozené pneumatiky motorových vozidel/ventilky jsou životu nebezpečné.
- Materiály s obsahem azbestu a další, jež obsahují látky ohrožující zdraví se nesmí ostříkovat.
- Doporučené čisticí prostředky nepoužívejte neředěné. Výrobky jsou jen potud bezpečné, pokud neobsahují žádné kyseliny, louhy nebo látky poškozující životní prostředí. Doporučujeme uchovávat čisticí prostředky mimo dosah dětí. Při kontaktu čisticího prostředku s očima je okamžitě důkladně opláchněte vodou, při spolknutí okamžitě konzultujte s lékařem.
- **Vysokotlaký čistič nikdy nepoužívejte bez filtru, se znečištěným nebo poškozeným filtrem.** Při použití vysokotlakého čističe bez filtru nebo se znečištěným či poškozeným filtrem zaniká záruka.
- Noste, je-li to nutné, vhodné ochranné vybavení (PSA) proti stříkající vodě, např. ochranné brýle, ochrannou masku proti prachu atd., abyste byli chráněni před vodou, částicemi a/nebo aerosoly, které se od předmětů odrázejí.

- ▶ Kovové díly mohou být po delším používání horké. Je-li to nutné, noste ochranné rukavice.
- ▶ Při špatných povětrnostních podmínkách, zejména při nastupující bouřce, s vysokotlakým čističem nepracujte.

Obsluha

- ▶ Obsluhující osoba smí stroj používat jen v souladu s určením. Zohledněte místní dané skutečnosti. Při práci dávejte pozor na ostatní osoby, zvláště děti.
- ▶ Stroj smí být používán pouze osobami, jež jsou seznámeny s používáním a ovládáním nebo osoby, které mohou podat důkaz, že můžou tento stroj obsluhovat. Stroj nesmí provozovat děti a mladiství.
- ▶ Nikdy nedovolte zahradní náradí používat dětem, osobám s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnou zkušeností a/nebo nedostatečnými vědomostmi a/nebo osobám neseznámeným s těmito pokyny. Národní předpisy možná omezují věk obsluhy.
- ▶ Děti by mely být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se zahradním nářadím nehrají.
- ▶ Stroj, když je zapnutý, nesmí být ponechán bez dozoru.
- ▶ Vodní paprsek vystupující z vysokotlaké trysky vytváří zpětný ráz. Proto držte stříkači pistoli a kopí pevně oběma rukama.

Přeprava

- ▶ Před přepravou stroj vypněte a zajistěte.

Údržba

- ▶ Před všemi pracemi čištění a údržby a před výměnou příslušenství stroj vypněte. Vytáhněte zástrčku, jestliže bude stroj provozován se síťovým napětím.

- ▶ Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis Bosch.

Příslušenství a náhradní díly

- ▶ Smí se použít pouze příslušenství a náhradní díly, jež jsou uvolněny výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly zaručují bezporuchový provoz stroje.

Symboly

Následující symboly mají význam pro čtení a pochopení návodu k provozu. Zapamatujte si symboly a jejich význam. Správná interpretace symbolů Vám pomůže elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

Symbol	Význam
	Směr pohybu
	Hmotnost
	Zapnuto
	Vypnuto
Lo	Nízký tlak
Hi	Vysoký tlak
	Příslušenství

Určené použití

Stroj je určen k čištění ploch a objektů venku, pro stroje, vozidla a čluny, pokud se použije příslušné příslušenství jako např. firmou Bosch schválený čisticí prostředek.

Určující použití se vztahuje na teplotu okolí mezi 0 °C a 40 °C.

110 | Česky

Technická data

Vysokotlaký čistič	GHP 5-13 C	
Objednací číslo	3 600 J10 0..	
Jmenovitý příkon	kW	2,3
Teplota průtoku vody max.	°C	50
Množství vody na přítoku min.	l/min	8,3
Jmenovitý tlak	MPa	13
Maximální pracovní tlak	MPa	14
Průtok	l/min	8,3
Maximální vstupní tlak	MPa	1
Reakční síla nástavce při maximálním tlaku	N	22,11
Izolace motoru	Třída F	
Druh ochrany motoru	IPX5	
Nádržka čisticího prostředku	-	
Funkce Autostop	●	
Impedance sítě	Ω	
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Třída ochrany	⊕ / I	
Sériové číslo	Viz sériové číslo (typový štítek) na vysokotlakém čističi	

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.

Spínací jevy způsobují krátkodobé poklesy napětí. Při nepřiznivých podmírkách sítě se může vyskytovat omezování jiných strojů. Při impedanci sítě menší než 0,153 ohmů se žádne rušení neočekává.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60335-2-79.

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky: hladina akustického tlaku 81,8 dB(A); hladina akustického výkonu 90 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

Noste ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montáž a provoz

Cíl počinání	Obrázek	Strana
Obsah dodávky	1	221
Vložení ventilační hubice	2	221
Připojení lávhe s mycím prostředkem	3	222
Připojení vody	4	222
Filtr vyčistěte	5	222
Připojení vysokotlaké hadice/stříkací pistole	6	223
Nastavení tlaku	7	223
Nastavení paprsku trysky	8	224

1 609 92A 3EP | (22.11.16)

Cíl počinání	Obrázek	Strana
Zapnutí/vypnutí	9	224
Pracovní pokyny	10	225
Trysku vyčistěte	11	225

Uvedení do provozu

Pro Vaši bezpečnost



Pozor! Před pracemi údržby a čištění stroj vypněte a vytáhněte siťovou zástrčku. Totéž platí, pokud se elektrický kabel poškodí, nařízne nebo zamotá.

Váš vysokotlaký čistič potřebuje připojení ochranného vodiče. Provozní napětí činí 230 V AC, 50 Hz (pro země mimo EU 220 V, 240 V podle provedení). Používejte pouze přípustné prodlužovací kably. Informace obdržíte u Vašeho autorizovaného zákaznického servisu.

Pokud chcete při provozu vysokotlakého čističe použít prodlužovací kabel, jsou zapotřebí následující průřezы vodičů:

- 2,5 mm² do max. 20 m délky
- 4,0 mm² do max. 50 m délky

Upozornění: Pokud se použije prodlužovací kabel, musí mít – jak je popsáno v bezpečnostních předpisech – ochranný vodič, který je přes zástrčku spojený s ochranným vodičem Vašeho elektrického rozvodu.

Ve sporných případech se zeptejte vyškoleného elektrikáře nebo v nejbližším servisním zastoupení firmy Bosch.



POZOR: Prodlužovací kabely nevyhovující předpisu mohou být nebezpečné.
Prodlužovací kabel, zástrčka a spojka musejí být vodotěsné a v provedení přípustném pro použití venku.

Spojky kabelu by mely být suché a nemely by ležet na zemi.

Pro zvýšení bezpečnosti používejte proudový chránič FI (RCD) s vybavovacím proudem maximálně 30 mA. Tento proudový chránič FI by měl být před každým použitím překontrolován.

Je-li připojovací kabel poškozený, smí jej opravit pouze v autorizovaném servisu Bosch.

Upozornění pro výrobky, které se **neprodávají ve Velké Británii**:

POZOR: Pro Vaši bezpečnost je zapotřebí, aby zástrčka umístěná na stroji byla spojena s prodlužovacím kabelem. Spojka prodlužovacího kabelu musí být chráněna před stříkající vodou, musí být gumová nebo potažená gumou. Prodlužovací kabel se musí použít s odlehčením tahu.

Nasávání vody z otevřených nádrží

- Našroubujte sací hadici s filtrem (speciální sada sací hadice obj. č. F 016 800 335) na připojku vody.
- Zapněte stroj v nastavení s nízkým tlakem.
- Nechte na konci stroj ca. 10 sekund běžet a pak jej vypněte. Tento postup několikrát opakujte, až voda vytéká rovnoměrně a bez bublin.

Mějte na paměti, že tento stroj nesmí běžet bez vody.

Bosch Power Tools

Provoz

Zapnutí

Vodovodní hadici (není v obsahu dodávky) spojte s vodovodní připojkou a se strojem.

Zajistěte, aby byl síťový spínač v poloze „0“ a stroj připojte do zásuvky.

Otevřete vodovodní kohout.

Stiskněte blokování zapnutí spouště, aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlače až rovnoměrně vytéká voda a ve stroji ani ve vysokotlaké hadici se už nenachází žádný vzduch. Spoušť uvolňte.

Stříkací pistoli nasměrujte dolů. Stiskněte blokování zapnutí spouště, aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlačte.

Inicializujte spínač.

Funkce Autostop

Stroj vypne motor, jakmile se uvolní spoušť na rukojeti pistole.

Pracovní pokyny

Všeobecné

Zajistěte, aby vysokotlaký čistič stál na rovném podkladu.

Nechodíte s vysokotlakou hadicí příliš daleko dopředu resp. netahejte vysokotlaký čistič za hadici. To může vést k tomu, že už nebude vysokotlaký čistič spolehlivě stát a převrátí se.

Vysokotlakou hadici nezlamujte a nejezděte přes ni vozidlem. Chraňte vysokotlakou hadici před ostrými hranami nebo rohy.

Rotační trysku nepoužívejte k mytí aut.

Neprovádějte na pojistném ventilu žádné nepovolené změny nebo seřízení.

Měrka oleje

Vysokotlaký čistič se dodává pro skladování s olejovým uzávěrem a pro používání s víčkem s větracím otvorem (měrka oleje).

Pracovní upozornění pro práce s čisticími prostředky

► Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou výslovně vhodné pro vysokotlaký čistič.

Doporučujeme ve smyslu ochrany životního prostředí používat čisticí prostředky úsporně. Dbejte na nádržce umístěných doporučení k řezení.

Firma Bosch garantuje díky vybrané nabídce čisticích a konzervačních prostředků bezporuchový provoz stroje.

Doporučená čisticí metoda

Krok 1: uvolnění znečištění

Úsporně nastríkejte čisticí prostředek a nechte jej krátce působit.

Krok 2: odstranění znečištění

Uvolněné znečištění odstraňte pomocí vysokého tlaku.

Upozornění: Při čištění svislých ploch začněte s čisticím prostředkem dolů a pracujte směrem nahoru. Při oplachování pracujte shora dolů.

Hledání závad

Příznaky	Možná příčina	Náprava
Motor se nerozeběhne	Není zapojena zástrčka	Zástrčku připojte
	Vadná zásuvka	Použijte jinou zásuvku
	Vypnula pojistka	Pojistku vyměňte
	Poškozený prodlužovací kabel	Vyzkoušejte bez prodlužovacího kabelu
	Projevila se motorová ochrana	Motor nechte 15 min vychladnout
	Zamrzlý	Čerpadlo, vodovodní hadici nebo příslušenství nechte rozmrznout
Motor zůstává stát	Vypnula pojistka	Pojistku vyměňte
	Nesprávné napětí sítě	Zkontrolujte napětí sítě, musí odpovídat údaji na typovém štítku
	Projevila se motorová ochrana	Motor nechte 15 min vychladnout
Vypnula pojistka	Příliš slabá pojistka	Připojte se na okruh el.proudů, který je vhodně jištěn vzhledem k výkonu vysokotlakého čističe
Motor běží, ale není k dispozici žádný tlak	Částečně ucpaná tryska	Trysku vycistěte

112 | Česky

Příznaky	Možná příčina	Náprava
Projevuje se hluk motoru, ale žádná funkce	Nedostatečné napětí sítě	Zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá údajům na typovém štítku
	Příliš nízké napětí kvůli použití prodlužovacího kabelu	Zkontrolujte, zda je prodlužovací kabel vhodný
	Stroj nebyl dlouhou dobu používán	Obrátě se na autorizovaný servis Bosch
	Problémy s funkcí Autostop	Obrátě se na autorizovaný servis Bosch
Pulzující tlak	Vzduch ve vodovodní hadici nebo v čerpadle	Vysokotlaký čistič s otevřenou stříkací pistoli, otevřeným vodovodním kohoutem a při trysce nastavené na nízký tlak nechte běžet, až se dosáhne rovnomořného pracovního tlaku
	Nekorektní zásobování vodou	Zkontrolujte, zda vodovodní připojka odpovídá údajům v technických datech. Nejmenší vodovodní hadice, jež se smějí použít, jsou 1/2" nebo Ø 13 mm
	Ucpaný vodní filtr	Vodní filtr vyčistěte
	Zmáčknutá nebo zlomená vodovodní hadice	Vodovodní hadici položte rovně
	Příliš dlouhá vysokotlaká hadice	Odejměte prodloužení vysokotlaké hadice, max. délka hadice 7 m
Tlak rovnomořný, ale příliš nízký Upozornění: určité příslušenství způsobuje nízký tlak	Opotřebovaná tryska Opotřebovaný start/stop ventil	Trysku vyměňte Spouštěte 5x za sebou rychle stiskněte
Motor běží, ale tlak je omezený nebo není žádny pracovní tlak	Není připojena voda Ucpaný filtr Ucpaná tryska	Připojte vodu Filtr vyčistěte Trysku vyčistěte
Vysokotlaký čistič startuje sám od sebe	Netěsnící čerpadlo nebo stříkací pistole	Obrátě se na autorizovaný servis Bosch
Stroj není těsný	Netěsnící čerpadlo	Nepatrné úniky vody jsou přípustné; u větších úniků kontaktujte zákaznický servis
Čisticí prostředek se nenasává	Seřiditelná tryska je v poloze vysoký tlak Čisticí prostředek je příliš hustý Vysokotlaká hadice byla prodloužena V cirkulaci čisticího prostředku jsou usazeniny nebo zúžení	Trysku nastavte na „Lo“ Rozředte vodu Připojte originální hadici Vypláchněte čistou vodou a odstraňte zúžení. Pokud problém nadále existuje, obrátě se pro radu na servisní středisko Bosch.

Údržba a servis

Údržba

- **Před všemi pracemi na stroji vytáhněte síťovou zástrčku a odpojte vodovodní připojku.**

Upozornění: Následující údržbové práce provádějte pravidelně, aby bylo zaručeno dlouhé a spolehlivé používání.

Pravidelně kontrolujte stroj na zjevné závady, jako je volné upevnění a opotřebované nebo poškozené díly konstrukce.

Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochranné přípravky nepoškozené a správně namontované. Před použitím proveděte případně nutnou údržbu a opravy.

Po použití/uskladnění

Zevnějšek vysokotlakého čističe s pomocí měkkého kartáče a hadíku. Nesmějí se používat voda, rozpouštědlo a leštící prostředek. Odstraňte všechny nečistoty, zejména očistěte větrací otvory motoru.

Uskladnění po konci sezóny: vyprázdněte všechnu vodu z čerpadla tím, že necháte motor několik sekund běžet a stiskněte spoušť.

Na stroj nestavte žádné další předměty.

Zajistěte, aby se kably během skladování nepřiskřípily. Vysokotlakou hadici nelamte.

Zákaznická a poradenská služba**www.bosch-do-it.com**

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku stroje.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.comwww.bosch.cz**Ochrana životního prostředí**

Chemikálie zatěžující životní prostředí nesmějí proniknout do půdy, do spodních vod, do rybníků, vodních toků atd.

Při používání čisticích prostředků přesně dodržte údaje na obalu a předepsanou koncentraci.

Při čištění motorových vozidel dbejte místních předpisů: musí se zamezit tomu, aby spláchnutý olej proniknul do spodní vody.

Zpracování odpadu

Vysokotlaký čistič, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Nevyhazujte vysokotlaké čističe do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musejí být neupotřebitelná elektrická a elektronická zařízení rozebraná shromážděna a dodána k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky**Bezpečnostné pokyny****Vysvetlenie obrázkových symbolov**

Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



Nikdy nesmerujte vodný lúč na ľudí, zvieratá, na prístroj alebo na elektrické súčiastky.

Dôležité upozornenie: Vysokotlakový vodný lúč môže byť nebezpečný, keď sa použije zneužívajúcim spôsobom.



Podľa platných predpisov sa tento produkt nesmie pripojiť bez systémového oddelenia na sieť pitnej vody. Používajte systémový oddelovač zodpovedajúci predpisu IEC 61770 typ BA.

Voda, ktorá pretečie cez systémový oddelovač, už nie je pitnou vodou.

Pri samonasávaní používajte 3 m dlhú nasávaciu súpravu (F 016 800 335).

Bezpečnostné pokyny pre vysokotlakový čistič**Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.**

Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

Výstražné a upozorňujúce štítky umiestnené na Vašom náradí poskytujú dôležité informácie pre bezpečné používanie tohto produktu.

Okrem pokynov v Návode na používanie treba dodržiavať aj Všeobecné bezpečnostné predpisy a predpisy o ochrane pred úrazmi.

114 | Slovensky

Pripojenie na elektrickú siet'

- ▶ Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku náradia.
- ▶ Odporúčame pripájať tento výrobok len na takú elektrickú zásuvku, ktorá je vybavená ochranným spínačom pri poruchových prúdoch s hodnotou 30 mA.
- ▶ Tento výrobok ochranej triedy I sa smie pripojiť len na zdroje elektrického prúdu uzemnené podľa predpisov.
- ▶ Vytiahnite zástrčku zo zásuvky aj vtedy, keď nechávate prístroj bez dozoru hoci len krátky čas.
- ▶ Prívod elektrického prúdu musí zodpovedať požiadavkám IEC 60364-1.
- ▶ Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať výrobca, jeho niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia alebo určená osoba s príslušnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa.
- ▶ Nikdy sa nedotýkajte zástrčky sieťovej šnúry mokrými rukami.
- ▶ Nevytahujte zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky počas práce s náradím.
- ▶ Neprechádzajte po prívodnej šnúre ani po predlžovacej šnúre motorovým vozidlom, nestláčajte ich nadmieru, ani ich netáhnite, pretože by sa mohli poškodiť. Chráňte sieťovú šnúru pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.

▶ Nepoužívajte tento produkt vtedy, keď je poškodená sieťová šnúra alebo niektoré dôležité súčiastky ako napr. vysokotlaková hadica, striekacia pištoľ alebo ochranné či bezpečnostné prvky.

▶ Dôležité upozornenie: Nevhodné predlžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu predstavovať nebezpečenstvo.

▶ V prípade používania predlžovacej šnúry musia byť zástrčka a spojka vo vodotesnom vyhotovení. Predlžovacia šnúra musí mať priemer vodičov podľa údajov uvedených v Návode na používanie a musí byť chránená pred ostrekovacou vodou. Zástrčkové spojenie sa nesmie nachádzať vo vode.

▶ Keď bola vymenená zástrčka sieťovej šnúry výrobku alebo predlžovacia šnúra, treba zabezpečiť, aby zostala zachovaná ochrana proti striekajúcej vode aj mechanická stabilita.

Vodovodná prípojka

- ▶ Dodržiavajte predpisy prevádzkovateľa Vašej vodovodnej siete.
- ▶ Skrutkové spojenia všetkých hadicových prípojok musia byť tesné.
- ▶ Nikdy nepoužívajte tento produkt pripojený na vodovodné potrubie bez spätného ventilu. Voda, ktorá pretečie spätným ventilom, sa už viac nepovažuje za pitnú vodu.
- ▶ Vysokotlaková hadica nesmie byť poškodená (hrozí nebezpečenstvo roztrhnutia). Poškodenú vysokotlakovú hadicu je potrebné neodkladne vymeniť za novú.

Možno používať výlučne hadice a spojovacie prvky, ktoré odporúča výrobca.

- ▶ Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú veľmi dôležité pre bezpečnosť tohto produktu. Používajte len také vysokotlakové hadice, armatúry a spojky, ktoré odporúčal výrobca.
- ▶ Na vodovodnej prípojke sa smie použiť len čistá alebo filtrovaná voda.

Používanie

- ▶ Pred použitím treba vždy prekontrolovať, aký je stav výrobku a príslušenstva a skontrolovať ich prevádzkovú bezpečnosť. Ak tento stav nie je bezchybný, prístroj sa nesmie používať.
- ▶ Nesmerujte vodný lúč na seba ani na iné osoby s cieľom vyčistenia odevu alebo obuvi.
- ▶ Prístrojom sa nesmú nasávať žiadne kvapaliny, ktoré obsahujú rozpúšťadlá, nezriedené kyseliny, acetón alebo rozpúšťadlá vrátane benzínu, riedidiel farieb a vykurovacieho oleja, pretože rozstrekaná hmla je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.
- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlach) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Žívanie prístroja v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.

▶ Používajte len čistiace prostriedky, ktoré odporúča výrobca prístroja, a dodržiavajte jeho pokyny o používaní a likvidácii prístroja a výstražné upozornenia výrobcu.

- ▶ Všetky súčiastky v pracovnom priestore prístroja, ktoré sú pod napätiom, musia byť chránené proti ostrekujúcej vode.
- ▶ Spúšťacia páčka striekacej pištole sa nesmie pri prevádzke zablokovať v polohe „ON“.
- ▶ Majte na sebe vhodné pracovné oblečenie, ktoré Vás ochraňuje pred ostrekujúcou vodou. Nepoužívajte prístroj v dosahu osôb, okrem prípadu, že tieto osoby majú na sebe ochranný odev.
- ▶ Vysoký tlak môže niektoré predmety vymrštiť naspať. Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Aby ste vysokotlakovým lúčom vody nepoškodili pneumatiky vozidla/ventily, čistite ich len zo vzdialenosťi minimálne 30 cm. Prvým príznakom toho je sfarbenie pneumatiky. Poškodené pneumatiky motorového vozidla a poškodené ventily sú životubezpečné.
- ▶ Materiály, ktoré obsahujú azbest alebo iné látky ohrozujúce zdravie, sa nesmú ostrekovať.
- ▶ Nepoužívajte však odporúčané čistiace prostriedky nezriedené. Tieto produkty sú bezpečné z toho dôvodu, lebo neobsahujú žiadne kyseliny, lúhy ani látky ohrozujúce životné prostredie. Odporúčame

116 | Slovensky

Vám, aby ste čistiace prostriedky skladovali tak, aby k nim nemali prístup deti. Pri kontakte čistiacich prostriedkov s očami si oči ihned dôkladne vypláchnite vodou, v prípade prehlnutia okamžite vyhľadajte lekára.

- ▶ **Nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič bez filtra, ani so špinavým alebo s poškodeným filtrom.**
V prípade použitia vysokotlakového čističa bez filtra alebo so špinavým alebo poškodeným filtrom záruka zaniká.
- ▶ Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky (PSA) proti ostrekujúcej vode, napr. ochranné okuliare, ochrannú dýchaciu masku a pod., aby ste sa chránili pred pevnými čiastočkami a aerosólmi, ktoré sa môžu odraziť od niektorých predmetov.
- ▶ Kovové súčiastky môžu byť po dlhšom používaní veľmi horúce. V prípade potreby používajte ochranné pracovné rukavice.
- ▶ Za nepriaznivých poveternostných podmienok, najmä v prípade prichádzajúcej búrky, s vysokotlakovým čističom nepracujte.

Obsluha

- ▶ Obsluhujúca osoba smie používať prístroj len podľa určenia. Treba brať do úvahy aj miestne okolnosti a predpisy. Pri práci dávajte vedomý pozor na osoby vo Vašom okolí, predovšetkým na deti.
- ▶ Tento prístroj smú obsluhovať výlučne iba osoby, ktoré boli poučené o manipulácii s ním alebo také osoby,

ktoré sa môžu preukázať, že tento prístroj vedia obsluhovať. Prístroj nesmú obsluhovať deti ani nedospelá mládež.

- ▶ Nikdy nedovoľne používať záhradné náradie deťom ani osobám s obmedzenými psychickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami, a takisto ani osobám neoboznámeným s týmto Návodom na používanie. Predpisy niektorej krajiny môžu prípadne obmedzovať vek obsluhujúcej osoby.
- ▶ Dávajte pozor na deti, aby ste zabezpečili, že sa nebudú môcť s týmto záhradníckym náradím hrať.
- ▶ Keď je prístroj zapnutý, nesmie sa v žiadnom prípade nechávať bez dozoru.
- ▶ Lúč vody, ktorý vychádza z vysokotlakovej dýzy, vytvára spätný náraz. Preto je potrebné, aby ste držali striekaciu pištoľ a striekací hrot pevne oboma rukami.

Transport

- ▶ Pred transportom prístroj vypnite a zabezpečte.

Údržba

- ▶ Pred každým čistením výrobku alebo jeho údržbou, ako aj pred výmenou príslušenstva prístroj vypnite. Keď je prístroj napájaný z elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- ▶ Opravy prístroja smú vykonávať len autorizované servisné opravovne výrobkov Bosch.

Príslušenstvo a náhradné súčiastky

► Možno používať len také príslušenstvo a také náhradné súčiastky, ktoré boli schválené výrobcom prístroja. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné súčiastky zabezpečujú bezporuchovú prevádzku prístroja.

Symboly

Nasledujúce symboly sú na čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobre si tieto symboly a ich významy zapamätajte. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto ručné elektrické náradie.

Symbol	Význam
	Smer pohybu
	Hmotnosť
	Zap
	Vyp
Lo	Nízky tlak
Hi	Vysoký tlak
	Príslušenstvo

Používanie podľa určenia

Tento výrobok je určený na čistenie plôch a objektov vo vonkajšom prostredí, na čistenie náradia, motorových vozidiel a člnov, pokiaľ sa použije zodpovedajúce príslušenstvo, ako napr. čistiace prostriedky schválené firmou Bosch.

Používanie podľa určenia sa vzťahuje na teplotu okolia medzi 0 °C a 40 °C.

Technické údaje

Vysokotlakový čistič	GHP 5-13 C
Vecné číslo	3 600 J10 0..
Menovitý príkon	kW 2,3
Teplota pritekajúcej vody max.	°C 50
Tieto údaje platia pre menovitý napätie [U] 230 V. V takých pripadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.	
Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napäťia. Za nepriaznivých okolností v elektrickej sieti sa to môže negatívne odraziť na činnosti iných spotrebičov. Ak je impedancia siete menšia ako 0,153 ohm, výskyt porúch nemožno očakávať.	

Vysokotlakový čistič	GHP 5-13 C	
Množstvo pritekajúcej vody min.	l/min	8,3
Menovitý tlak	MPa	13
Maximálny pracovný tlak	MPa	14
Prietok	l/min	8,3
Maximálny vstupný tlak	MPa	1
Sila spätného tlaku striekacieho hrotu pri maximálnom tlaku	N	22,11
Izolačná trieda motora		Trieda F
Druh motorového ističa		IPX5
Nádržka na čistiaci prostriedok		-
Funkcia Autostop		●
Impedancia siete		Ω
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Trieda ochrany		⊕ /I
Sériové číslo	Pozri sériové číslo výrobku (typový štítok) na vysokotlakovom čističi	

Tieto údaje platia pre menovitý napätie [U] 230 V. V takých pripadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napäťia. Za nepriaznivých okolností v elektrickej sieti sa to môže negatívne odraziť na činnosti iných spotrebičov. Ak je impedancia siete menšia ako 0,153 ohm, výskyt porúch nemožno očakávať.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60335-2-79.

Vyhodnotená hodnota hladiny hľuku A tohto náradia je typicky: Hladina akustického tlaku 81,8 dB(A); hladina akustického výkonu 90 dB(A). Nespoľahlivosť merania K = 3 dB.

Používajte chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistenované podľa normy EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montáž a používanie

Ciel činnosti	Obrázok	Strana
Obsah dodávky (základná výbava)	1	221
Montáž vetracej dýzy	2	221
Pripojenie fľaše s oplachovacím prostriedkom	3	222
Vodovodná prípojka	4	222
Vyčistite filter	5	222
Pripojenie vysokotlakovej hadice/striekacej pištole	6	223
Nastavenie tlaku	7	223
Nastavenie prúdu dýzy	8	224

118 | Slovensky

Ciel činnosti	Obrázok	Strana
Zapnutie/vypnutie		224
Pokyny na používanie		225
Výčistite dýzu		225

Uvedenie do prevádzky**Pre Vašu bezpečnosť**

Pozor! Pre údržbu a čistením prístroj vždy vypnite a zástrčku sieťovej šnúry vytiahnite zo zásuvky. To isté platí v prípade, ak je poškodená, narezaná alebo zauzlená prívodná šnúra.

Váš vysokotlakový čistič musí byť pripojený na ochranný vodič Prevádzkové napätie výrobku je 230 V AC (striedavý prúd), 50 Hz (pre krajiny mimo EÚ 220 V, 240 V – podľa konkrétneho vyhotovenia). Používajte len schválené predĺžovacie šnúry zodpovedajúce predpisom. Bližšie informácie Vám poskytne Vaše autorizované servisné stredisko.

Ak chcete používať pri práci s vysokotlakovým čističom predĺžovaciu šnúru, treba dodržať nasledovné priemery elektrických vodičov:

- 2,5 mm² až do max. dĺžky 20 m
- 4,0 mm² až do max. dĺžky 50 m

Upozornenie: Ak používate pri práci predĺžovaciu šnúru, musí byť táto vybavená – ako je to popísané v Bezpečnostných predpisoch – ochranným vodičom, ktorý je prostredníctvom zástrčky prepojený s ochranným vodičom Vášho elektrického zariadenia.

V prípade pochybností prekonzultujte problém s vyučeným elektrikárom alebo s najbližším autorizovaným servisným strediskom Bosch.



BUĐTE OPATRNÝ: Nevhodné predĺžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu byť nebezpečné. Predĺžovacia šnúra, zástrčka a spojka musia byť na používanie vo vonkajšom prostredí vyrobené vo vodotesnom vyhotovení, ktoré je schválené na používanie vo vonkajšom prostredí.

Kálové spojky musia byť suché a nesmú ležať na zemi. Na zvýšenie bezpečnosti odporúčame používať ochranný spínač pri poruchových prúdoch (FI) s maximálnym chybovým prúdom 30 mA. Tento ochranný spínač treba pred každým použitím prekontrolovať.

Ked'je prívodná šnúra poškodená, smie sa zveriť do opravy len autorizovanému servisnému stredisku Bosch.

Upozornenie pre produkty, ktoré sa vo veľkej Británii nepredávajú:

UPOZORNENIE: Pre Vašu bezpečnosť je potrebné, aby bola zástrčka namontovaná na náradí, spojená s predĺžovacou šnúrou. Spojenie predĺžovacej šnúry musí byť chránené pred ostrekujúcou vodou, musí byť vyrobené z gumeny, alebo musí byť potiahnuté gumou. Predĺžovacia šnúra musí byť vybavená odlahčovacími prípravkami pri namáhaní na tāh.

Čerpanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (špeciálna nasávacia súprava č. výrobku F 016 800 335) na vodovodnú prípojku.
- Zapnite prístroj na stupeň pre nízky tlak.
- Po skončení práce nechajte prístroj bežať ešte 10 sekúnd a potom ho vypnite. Tento postup opakujte viackrát dovtedy, kým bude vychádzať voda rovnomerne a bez bublin.

Pamäťajte na to, že tento prístroj nemôže bežať bez vody.

Používanie**Zapnutie**

Vodovodnú hadicu (nie je súčasťou základnej výbavy produktu) spojte s vodovodnou prípojkou a s prístrojom.

Zabezpečte, aby sa sieťový vypínač nachádzal v polohe „0“ a prístroj pripojte do zásuvky elektrickej siete.

Otvorte vodovodný kohútik.

Stlačte blokovanie zapinania, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom, aby voda tiekla rovnomerne a v prístroji ani vo vysokotlakovej hadici sa nenachádzal žiadny vzduch. Uvoľnite spúšť.

Striekačku pištoľ nasmerujte smerom dole. Stlačte blokovanie zapnutia, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom.

Stlačte vypínač.

Funkcia Autostop

Prístroj samočinne vypne motor, hneď ako sa uvoľní spúšť na pištoľovej rukoväti.

Pokyny na používanie**Všeobecné pokyny**

Zabezpečte, aby bol vysokotlakový čistič vždy postavený na rovnom podklade.

Nechoďte s vysokotlakovou hadicou príliš daleko, resp. netiahajte prístroj za hadicu. Mohlo by to mať za následok to, že prístroj nebude spoločivo stáť a prevráti sa.

Vysokotlakovú hadicu neprelamujte a neprechádzajte cez ňu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hranami a rohmi.

Tlakovú rúrku s rotujúcim lúčom vody nepoužívajte na umývanie motorových vozidiel.

Nevykonávajte na bezpečnostnom ventile žiadne nedovolené zmeny ani nastavenia.

Tyčka na meranie hladiny oleja

Vysokotlakový čistič sa dodáva na uskladnenie s uzáverom oleja a na používanie s uzáverom so vzduchovým otvorom (s tyčkou na meranie oleja).

Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

► Používajte len také čistiace prostriedky, ktoré sú výsloveňe vhodné pre vysokotlakový čistič.

So zreteľom na ochranu životného prostredia Vám odporúčame, aby ste čistiace prostriedky používali úsporne. Dodržiavajte pokyny o riedení, uvedené na nádržke.

Firma Bosch zaručuje bezporuchovú prevádzku prístroja s vybranou ponukou čistiacich a konzervačných prostriedkov.

Odporučaná metóda čistenia

Krok 1: Uvoľnenie nečistoty

Nastriekajte čistiaci prostriedok úsporne a nechajte ho krátke čas pôsobiť.

Krok 2: Odstránenie nečistoty

Odstráňte uvoľnenú nečistotu vysokým tlakom.

Upozornenie: Pri čistení začínajte so zvislými plochami s prostriedkom na odstraňovanie nečistoty/s čistiacim prostriedkom a postupujte smerom hore. Pri oplachovaní plochy postupujte zhora smerom dole.

Hľadanie porúch

Symptómy	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Motor sa nerozbehne	Zástrčka nie je pripojená do zásuvky	Zasuňte zástrčku do zásuvky
	Porucha v zásuvke	Použite inú zásuvku
	Poistka vypadla	Vymeňte poistku
	Predlžovacia šnúra je poškodená	Pokušte sa zapnúť prístroj bez predlžovacej šnúry
	Motorový istič sa inicioval	Nechajte motor 15 minút vychladnúť
	Prístroj zamrzol	Nechajte čerpadlo, vodovodnú hadicu alebo príslušenstvo rozmrzaiť
Motor zastavuje/zastavil	Poistka vypadla	Vymeňte poistku
	Sieťové napätie nie je správne	Prekontrolujte napätie elektrickej siete, musí zodpovedať hodnote uvedenej na typovom štítku prístroja
	Motorový istič sa inicioval	Nechajte motor 15 minút vychladnúť
Vypadla poistka	Poistka je príliš slabá	Pripojte prístroj na iný prúdový okruh, ktorý je vhodne zaistený poistikou zodpovedajúcou výkonu vysokotlakového čističa
Motor beží, ale tlak sa nevytvára	Dýza je častočne upchatá	Vyčistite dýzu
Zvuk motora počuť, ale nefunguje	Napätie siete je nedostatočné	Prekontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údajom na typovom štítku
	Príliš nízke napätie spôsobené použitím nevhodnej predlžovacej šnúry	Prekontrolujte, či je použitá vhodná predlžovacia šnúra
	Prístroj bol dlhší čas nepoužívaný	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
	Problémy s funkciou Autostop	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Pulzujúci tlak	Vo vodovodnej hadici alebo v čerpadle je vzduch	Vysokotlakový čistič nechajte bežať s otvorenou striekacou pištoľou, otvoreným vodovodným kohútikom a dýzou nastavenou na nízky tlak, kým sa dosiahne rovnometerný pracovný tlak
	Napájanie vodou nie je korektné	Prekontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá hodnotám uvedeným časťi Technické údaje. Skontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá údajom uvedeným v Technických údajoch. Najmenšie hadice, aké sa smú používať, musia mať priemer 1/2" alebo Ø 13 mm
	Vodný filter je upchatý	Vyčistite vodný filter
	Vodovodná hadica je stlačená alebo prelomená	Vodovodnú hadicu položte rovno
	Vysokotlaková hadica je príliš dlhá	Odstráňte predĺženie vysokotlakovej hadice, max. dĺžka vodovodnej hadice je 7 m

120 | Slovensky

Symptómy	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Tlak je rovnomerný, ale príliš nízky Poznámka: Určité príslušenstvo spôsobuje nízky tlak	Dýza je opotrebovaná Ventil štart/stop je opotrebovaný	Dýzu vymeňte Spúšť 5 stlačte rýchlo niekoľkokrát za sebou
Motor beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak nevytvoril	Voda nie je pripojená Filter je upchatý Dýza je upchatá	Pripojte prívod vody Vyčistite filter Vyčistite dýzu
Vysokotlakový čistič sa spúšta sám od seba	Čerpadlo alebo striekacia pištoľ sú netesné	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Prístroj je netesný	Čerpadlo je netesné	Malé netesnosti sú priupustné. V prípade väčších netesností sa obráťte na autorizované servisné stredisko
Čistiaci prostriedok sa nenasáva	Nastaviteľná dýza v polohe pre vysoký tlak Čistiaci prostriedok príliš hustý Vysokotlaková hadica bola predĺžená V čistiacom okruhu sú zvyšky alebo zúžené miesto	Nastavte dýzu na „Lo“ Zriadiť vodu Pripojte originálnu hadicu Vypláchnuť čistou vodou a odstrániť zúžené miesto Ak by problém pretrvával, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch.

Údržba a servis**Údržba**

- **Pred každou prácou na prístroji vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky a odpojte prívod vody.**

Upozornenie: Pravidelne vykonávajte nasledujúce práce na údržbe výrobku, aby ste zabezpečili jeho dlhodobé a spoľahlivé používanie.

Náradie pravidelne kontrolujte, či nemá viditeľné poruchy, ako napr. uvoľnené spoje, alebo opotrebované prípadne poškodené súčiastky.

Skontrolujte, či sú nepoškodené kryty a ochranné prvky a či sú správne namontované. Pred použitím vykonajte prípadne potrebnú údržbu alebo opravu produktu.

Po použití/uskladnenie

Vonkajšok vysokotlakového čisticia dôkladne vyčistite pomocou mäkkej kefy a vyutierajte ho nejakou handrou. Nesmiete používať vodu ani žiadne rozpuštadlá a leštiace prostriedky. Odstráňte všetky nečistoty, predovšetkým tie, ktoré sa usadili na vzduchových štrbinách motoru.

Skladovanie po skončení sezóny Vyprázdnite vodu z čerpadla takým spôsobom, že necháte motor niekoľko sekúnd bežať a podržíte stlačenú spúšť.

Nekladte na tento elektrický prístroj žiadne iné predmety.

Zabezpečte, aby nebola sieťová šnúra počas uskladnenia produktu nejakým spôsobom zacviknutá. Vysokotlakovú hadicu nekrčte a nelámite.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

www.bosch-do-it.com

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Ochrana životného prostredia

Chemikálie, ktoré zaťažujú životné prostredie, sa nesmú dostať do pôdy ani do spodnej vody, do rybníkov, do riek a pod.

V prípade použitia čistiacich prostriedkov presne dodržiavajte údaje uvedené na obale a predpísané riedenie.

Pri čistení motorových vozidiel dodržiavajte miestne predpisy: Treba zabrániť tomu, aby sa ostrieckaný olej dostal do spodnej vody.

Likvidácia

Vysokotlakový čistič, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte ručný vysokotlakový čistič do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve Vášho štátu sa musia už nepoužiteľné elektrické a elektronické prístroje zbierať separované a dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar**Biztonsági előírások****A szimbólumok magyarázata**

Általános tájékoztató a veszélyekről.



Sohase irányítsa a vízsugarat emberekre, állatokra, magára a készülékre, vagy más elektromos alkatrészekre.

Figyelem: A nagynyomású sugár veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják.



A berendezést az érvényes előírásoknak megfelelően sohasem szabad egy rendszerleválasztó nélkül az ivóvíz hálózatra csatlakoztatni. Használjon az IEC 61770 előírásainak megfelelő BA típusú rendszerleválasztót.

Az a víz, amely keresztülfolyik a rendszerleválasztón, már nem ivóvíz.

Önszívás esetén használjon egy 3 m hosszú szívókészletet (F 016 800 335).

Biztonsági útmutató a nagynyomású tisztítók számára

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

A készülékre felszerelt figyelmeztető és tájékoztató táblák a veszélymentes üzemhez szükséges fontos tájékoztatásokat tartalmaznak.

A Kezelési Útmutatóban található szabályok mellett az általános biztonsági és balesetelhárítási előírásokat is be kell tartani.

Áramcsatlakozás

- Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a berendezés típustábláján található adatokkal.
- Célszerű a berendezést csak olyan dugaszolóaljzathoz csatlakoztatni, amely fel van szerelve egy 30 mA hibaáram védőkapcsolóval.
- Ezt a I védettségi osztályú berendezést csak egy szabályszerűen földelt feszültségforráshoz szabad csatlakoztatni.
- Akkor is húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból, ha a berendezést akár csak rövid ideig felügyelet nélkül hagyja.
- Az elektromos feszültségellátásnak meg kell felelnie az IEC 60364-1 előírásainak.
- Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, ezzel a munkával a biztonság veszélyeztetésének elkerülésére a

- gyártót, a gyártó erre feljogosított vevőszolgálatát vagy egy megfelelő szakképzettségű személyt kell megbízni.
- ▶ Sohase fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozó dugót.
 - ▶ Ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, miközben a készülékkel dolgozik.
 - ▶ Ne menjen keresztül járművel a hálózati csatlakozó vezetéken vagy a hosszabbító kábelen, ne préselje össze és ne húzza meg erősen azt, mert megrongálódhat. A kábelt óvja meg az éles peremektől, magas hőmérséklettől és olajtól.
 - ▶ Ne használja a készüléket, ha a hálózati tápvezeték vagy fontos alkatrészek, mint a magas nyomású tömlő, a szórópisztoly vagy a biztonsági berendezések megrongálódtak.
 - ▶ Figyelem: A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek.
 - ▶ Egy hosszabbító alkalmazása esetén csak vízhatlan kivitelű csatlakozó dugót és csatlakozást szabad használni. A hosszabbító vezeték keresztmetszetének meg kell felelnie az Üzemeltetési útmutató előírásainak és fröccsenő víz ellen védett kivitelben kell készülnie. A dugós csatlakozó nem feküdhet vízben.
 - ▶ A feszültség ellátó vagy hosszabbító kábel csatlakozó dugójának kicsérélésekor a fröccsenő víz elleni védelemnek és a mechanikai stabilitásnak meg kell maradnia.

Vízcsatlakozás

- ▶ Ügyeljen a vízszolgáltató vállalat előírásainak betartására.
 - ▶ Ügyeljen arra, hogy valamennyi csatlakozó tömlő csavarkötése tömör legyen.
 - ▶ A berendezést sohasem szabad visszáram szelep nélkül csatlakoztatni az ivóvízellátáshoz. A visszáram szelepen keresztülfolyt víz már nem tekinthető ivóvíznek.
 - ▶ A nagynyomású tömlőnek nem szabad megrongálódott állapotban lennie (szétrobbanási veszély). Egy megrongálódott nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni. Csak a gyártó által javasolt tömlőket és összeköttetéseket szabad használni.
 - ▶ A magas nyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók a készülék biztonsága szempontjából igen fontos alkatrészek. Csak a gyártó által javasolt tömlőket, szerelvényeket és csatlakozásokat használja.
 - ▶ A vízcsatlakozásnál csak tiszta vagy szűrt vizet szabad használni.
- ## Alkalmazás
- ▶ A használat előtt ellenőrizze a berendezés és valamennyi tartozék előírásszerű állapotát és üzembiztonságát. Ha a berendezés vagy valamelyik tartozék nincs kifogástalan állapotban, nem szabad használni.
 - ▶ Ne irányítsa a vízsugarat saját magára, vagy más személyekre, hogy így tisztítsa meg a ruháját vagy cipőjét.

- ▶ Sohase szívjon fel oldószert tartalmazó folyadékokat vagy hígítatlan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhígítót és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a kódpermete igen gyúlékony, robbanékony és mérgező.
- ▶ A berendezés veszélyes területeken (például töltő állomások) való használata esetén tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat. A berendezést robbanásveszélyes helyiségekben üzemeltetni tilos.
- ▶ A berendezést stabil alapra kell helyezni.
- ▶ Csak a berendezést gyártó cég által javasolt tisztítószereket használjon, és vegye figyelembe a gyártónak a használatra és a hulladékkezelésre vonatkozó, valamint egyéb tájékoztatóját.
- ▶ A munkaterületen minden áram alatt álló résznek fröccsenő víz ellen védett kivitelben kell készülnie.
- ▶ A szórópisztoly ravaszát üzem közben nem szabad a „ON” (BE) helyzetben rögzíteni.
- ▶ Viseljen a fröccsenő víz elleni védelemre alkalmas védőruhát. Ne használja a berendezést, ha annak hatótávolságán belül más személyek védőruha nélkül tartózkodnak.
- ▶ A magas nyomás következtében tárgyak visszapattanhatnak. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.
- ▶ A nagynyomású vízsugár által kiváltott megrongálódások

megelőzésére a gépjárművek gumiautókat és szelepeit csak legalább 30 cm távolságból szabad tisztítani. A megrongálódás első jele a gumiautók elszíneződése. A megrongálódott gumiautók/szelepek életveszélyesek.

- ▶ Az azbesztet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyakat nem szabad a berendezéssel lefröcskölni.
- ▶ A javasolt tisztítószereket ne használja higítatlanul. A termékek biztonságosak, mivel nem tartalmaznak savakat, lúgokat vagy a környezetromló hatású anyagokat. A tisztítószereket célszerű a gyerekek által el nem érhető helyen tárolni. Ha a tisztítószer valakinek a szemébe jut, azt azonnal, bő vízzel ki kell öblíteni. A tisztítószer lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.

▶ Sohase használja a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy egy elszennyeződött vagy megrongálódott szűrővel. Ha a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy elszennyeződött szűrővel használja, a szavatosság megszűnik.

- ▶ Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést a fröccsenő víz elleni védelemre, például védőszemüveget, porvédő maszkot, hogy védje magát a víz, részecskék és aeroszolok ellen, amelyeket a tárgyak visszaverhetnek.
- ▶ Fémmalkatrészek hosszabb használat során forróvá válhatnak. Szükség esetén viseljen védő kesztyűt.

124 | Magyar

- Rossz időjárási feltételek esetén, mindenek előtt egy közeledő vihar esetén ne dolgozzon a nagynyomású tisztítóval.

Kezelés

- A kezelő személy a berendezést csak a rendeltetésének megfelelően használja. Vegye figyelembe a helyi adottságokat. Munka közben tudatosan ügyeljen a közelben lévő más személyekre, mindenek előtt gyerekekre.
- A berendezést csak olyan személyek használhatják, akik a berendezés használatában és kezelésében megfelelő kiképzésben részesültek, vagy akik igazolni tudják, hogy kezelni tudják a berendezést. A berendezést gyerekek vagy fiatalkorúak nem üzemeltethetik.
- Sohase engedje meg, hogy gyermekek, korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező és/vagy az ezen utasításokat nem jól ismerő személyek ezt a kerti kisgépet használják. Az Ön országában érvényes előírások lehet, hogy korlátozzák a kezelő korát.
- A gyerekeket felügyelni kell, hogy garantálni lehessen, hogy a kerti kisgéppel ne játszanak.
- A berendezést bekapcsolt állapotban sohasem szabad felügyelet nélkül hagyni.
- A magas nyomású fúvókából kilépő vízsugár visszalökő hatást hoz létre. Ezért a szórópisztolyt és a permetező lámdzsát mindenkor kezével szorosan fogja.

Szállítás

- A szállítás előtt kapcsolja ki és biztosítsa kikapcsolt helyzetben a berendezést.

Karbantartás

- A berendezést bármely tisztítási és karbantartási munka megkezdése, valamint bármely tartozék kicserélése előtt ki kell kapcsolni. Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, ha a berendezést hálózati feszültséggel üzemelteti.
- A berendezést csak erre feljogosított Bosch vevőszolgálati műhelyek javíthatják.

Tartozékok és pótalkatrészek

- A berendezéshez csak a gyártó által engedélyezett tartozékokat és pótalkatrészek szabad használni. Az eredeti tartozékok és eredeti pótalkatrészek garantálják a berendezés zavarmentes üzemet.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat az Üzemeltetési útmutató elolvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezte meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes értelmezése segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

Jel	Magyarázat
	Mozgásirány
	Tömeg
	Be
	Ki
Lo	Alacsony nyomás
Hi	Magas nyomás
	Tartozékok

Rendeltetésszerű használat

A készülék felületek és tárgyak szabadban való tisztítására, berendezések, járművek és csónakok tisztítására szolgál, amennyiben megfelelő tartozékok, mint például a Bosch által engedélyezett tisztítószerek, kerülnek felhasználásra. A rendeltetésszerű használat egy 0 °C és 40 °C közötti környezeti hőmérsékletre vonatkozik.

Műszaki adatok

Nagynyomású tisztító	GHP 5-13 C
Cikkszám	3 600 J10 0..
Névleges teljesítményfelvétel	kW 2,3
Hozzáfolyási hőmérséklet max.	°C 50
Hozzáfolyási vízmennyiség min.	l/perc 8,3
Névleges nyomás	MPa 13
Maximális üzemi nyomás	MPa 14
Átfolyás	l/perc 8,3
Maximális bemeneti nyomás	MPa 1
A rúd visszalökési ereje maximális nyomás mellett	N 22,11
Motorszigetelés	„F” osztály
Motorvédelmi osztály	IPX5
Tisztítószertartály	-
Automatikus leállítási funkció	●
Hálózati impedancia	Ω
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg 16,5
Érintésvédelmi osztály	⊕ / I
Gyári szám	Lásd a nagynyomású tisztítót elhelyezett gyári számot (típustábla)

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

A bekapcsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségsökkenést okoznak. Hátrányos hálózati viszonyok esetén ez negatív hatással lehet más berendezések működésére. Ha a hálózati impedancia alacsonyabb, mint 0,153 Ω nem kell hálózati zavarokra számítani.

Zaj és vibráció értékek

A zajmérései eredmények az EN 60335-2-79 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:
Hangnyomásszint 81,8 dB(A); hangteljesítményszint 90 dB(A). Bonytolatlanság K = 3 dB.

Viseljen fülvédőt!

a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bonytolatlanság az EN 60335-2-79 szabvány szerint:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Felszerelés és üzemeltetés

A tevékenység célja	Ábra	Oldal
Szállítmány tartalma	1	221
A szellőztető fúvóka behelyezése	2	221
Az öblítőszeres palack csatlakoztatása	3	222
Vízcsatlakozás	4	222
Szűrő tisztítása	5	222
A nagynyomású tömlő/szórópisztoly csatlakoztatása	6	223
A nyomás beállítása	7	223
A fúvókasugár beállítása	8	224
Be-/kikapcsolás	9	224
Munkavégzési tanácsok	10	225
Fúvóka tisztítása	11	225

Üzembe helyezés

Az Ön biztonságáért



Figyelem! A berendezés karbantartása vagy tisztítása előtt kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót. Ugyanez érvényes azokra az esetekre is, amikor a hálózati csatlakozó kábel megrongálódott, belevágta, vagy beakadt valamibe.

Az Ön nagynyomású tisztítójához egy védővezeték csatlakozásra van szükség. Az üzemi feszültség 230 V AC, 50 Hz (az EU-n kívüli országokban a kivitelről függően 220 V, 240 V). Csak engedélyezett hosszabbító kábelt használjon. További információkat az erre feljogosított vevőszolgáltatótól kaphat.

Ha a nagynyomású tisztító üzemeltetéséhez egy hosszabbító kábelt használ, akkor a következő vezeték keresztmetszetekre van szükség:

- 2,5 mm² legfeljebb 20 m hosszúságig
- 4,0 mm² legfeljebb 50 m hosszúságig

Megjegyzés: Ha egy hosszabbító kábelt használ, akkor annak – amint az a biztonsági előírásokban leírásra került – egy védővezetékkel kell rendelkeznie, amely a csatlakozó dugón keresztül össze van kötve az Ön elektromos berendezésének védővezetével.

Kétséges esetekben kérdezzen meg erről egy megfelelő képzésű villanyszerelőt vagy a legközelebbi Bosch szerviz képviseletet.



VIGYÁZAT: A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek. A hosszabbító kábeleknek, csatlakozó dugóknak és csatlakozásoknak vízhatlan, szabadtéri használatra engedélyezett kivitelüknek kell lenniük.

A kábelösszekötéseket szárazon kell tartani, és nem szabad közvetlenül a földre fektetni.

126 | Magyar

A biztonság megnövelésére használjon egy legfeljebb 30 mA hibaáramú hibaáram-kapcsolót. Ezt a hibaáramkapcsolót minden egyes használat előtt ellenőrizni kell.

Ha a csatlakozó vezeték megrongálódott, azt csak egy Bosch márkaszervizzel szabad megjavítatni.

Tájékoztató azon termékekről, amelyek **nem Nagy-Britanniában** kerülnek eladásra:

FIGYELEM: A berendezésre szerelt csatlakozó dugót az Ön biztonságá érdekében össze kell kapcsolni a hosszabító kábellel. A hosszabító csatlakozójának fröccsenő víz ellen védett kivitelűnek kell lennie, gumiból kell készülnie, vagy gumiával kell bevonva lennie. A hosszabítókábelt csak egy húzástermesítővel felszerelve szabad használni.

Víz felszívása nyitott tartályokból

- Csalvarja rá a szűrővel ellátott szívőtömlöt (különleges szívőtömlő készlet, cikkszáma F 016 800 335) a vízcsatlakozóra.
- Állítsa be a berendezést alacsony nyomásra és kapcsolja be.
- A végén hagyja a berendezést kb. 10 másodpercig működni, majd kapcsolja ki. Ezt az eljárást többször egymás után ismételje meg, amíg a víz egyenletesen és buborékmentesen lépi ki.

Ügyeljen arra, hogy ezt a berendezést nem szabad víz nélkül üzemeltetni.

Üzemeltetés

Bekapcsolás

Csatlakoztassa a víztömlőt (nem tartozik a szállítmányhoz) a vízcsatlakozással és a berendezéssel.

Gondoskodjon arról, hogy a hálózati kapcsoló a „0” helyzetben álljon, majd csatlakoztassa a berendezést a dugaszolájzathoz.

Nyissa ki a vízcsapot.

Működtesse a bekapcsolás reteszelését, hogy szabaddá tegye a működtető billentyűt. Teljesen nyomja be a működtető billentyűt, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő sem a berendezésben, sem a nagynyomású tömlőben. Engedje el a működtető billentyűt.

Írányítsa lefelé a szórópisztolt. Működtesse a bekapcsolás reteszelését, hogy szabaddá tegye a működtető billentyűt. Nyomja teljesen be a működtető billentyűt.

Működtesse a be-/kikapcsolót.

Automatikus leállítási funkció

A berendezés kikapcsolja a motort, mihelyt a kezelő elengedi a pisztoly fogantyúján elhelyezett működtető billentyűt.

Munkavégzési tanácsok

Általános tudnivalók

Gondoskodjon arról, hogy a nagynyomású tisztító sík alapon álljon.

Sohase menjen túl messze előre a nagynyomású tömlővel, illetve ne húzza maga után a nagynyomású tisztítót a tömlőnél fogva. Ez ahhoz vezethet, hogy a nagynyomású tisztító nem áll stabilan és feldől.

Ne törje meg a nagynyomású tömlőt és ne menjen át rajta egy gépjárművel. Óvja meg a nagynyomású tömlőt az éles sarkoktól vagy élektől.

A forgó sugarú fúvókát ne használja autómosáshoz.

A biztonsági szelepen nem szabad végrehajtani nem engedélyezett változtatásokat és azt nem szabad szabályozni.

Olajmérő pálya

A nagynyomású tisztító a raktározáshoz egy olajzáró sapkával és a használáshoz egy szellőztető nyílással (olajmérő pálya) ellátott sapkával kerül szállításra.

Munkavégzési tanácsok a tisztítószerekkel végzett munkához

► Csak olyan tisztítószereket használjon, amelyek kifejezetten a nagynyomású tisztítóhoz megfelelők.

A környezetvédelmi megfontolásoknak megfelelően azt javasoljuk, hogy csak takarékosan használja a tisztítószereket. Vegye figyelembe a tartályon megadott hígítási javaslatokat.

Bosch egy jól kiválasztott tisztító- és konzerválószer választékkal garantálja a berendezés zavarmentes üzemét.

A javasolt tisztítási módszer

1. lépés: Lazitsa ki a szennyeződéseket

Permetezzen fel nem túl nagy mennyiségi tisztítószert, majd várjon rövid ideig, amíg az kifejteti a hatását.

2. lépés: Távolítsa el a szennyeződést

Magas nyomással távolítsa el a meglazított szennyeződést.

Megjegyzés: A függőleges felületek tisztítását kezdje a tisztítószerrrel alul és haladjon a munka során felfelé. A leöblítésnél felülről lefelé haladjon.

Hibakeresés

Probléma	Lehetséges ok	Elhárítás módja
A motor nem indul el	A csatlakozó dugó nincs bedugva a dugaszolóaljzatba A dugaszolóaljzat hibás A biztosíték leoldott A hosszabbító kábel megrongálódott A motorvédelem kioldott Befagyott	Csatlakoztassa a csatlakozó dugót Használjon egy másik dugaszolóaljzatot Cserélje ki a biztosítékot Próbálja meg hosszabbító kábel nélkül Hagyja a motort 15 percig lehűlni Olvassza fel a szivattyút, víztömlőt vagy tartozékokat
A motor álla marad	A biztosíték leoldott Nem helyes a hálózati feszültség A motorvédelem kioldott	Cserélje ki a biztosítékot Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a típusáblán megadott értéknek Hagyja a motort 15 percig lehűlni
A biztosíték kiold	A biztosíték túl gyenge	Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkörhöz, amely a nagynyomású tisztító teljesítményének megfelelő biztosítékkel van ellátva
A motor jár, de nincs nyomás	A fúvóka részlegesen eldugult	Fúvóka tisztítása
Motorzaj van, de nincs működés	Nem kielégítő hálózati feszültség Túl alacsony feszültség egy hosszabbító alkalmazása miatt A berendezést hosszú ideig nem használták Problémák az autostop-funkcióval	Ellenőrizze, hogy a villamos hálózat feszültsége megfelel-e a típusáblán található adatoknak Ellenőrizze, hogy a hosszabbító megfelel-e Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
Pulzáló nyomás	Levegő van a víztömlőben vagy a szivattyúban A vízellátás nem felel meg a követelményeknek A vízszűrő eldugult A víztömlő meg van törve vagy össze van préselve A nagynyomású tömlő túl hosszú	Járassa nyitott szórópisztolyt, nyitott vízcsap és alacsony nyomásra beállított fúvóka mellett a nagynyomású tisztítót, amíg az el nem ér egy egyenletes üzemi nyomást Ellenőrizze, hogy a vízcsatlakozó megfelel-e a műszaki adatokban leírt értékeknek. A legvékonyabb megengedett víztömlő mérete 1/2" vagy Ø 13 mm Tisztítsa meg a vízszűrőt Egyenesen fektesse le a víztömlőt Vegye le a nagynyomású tömlő hosszabbítását, a víztömlő legnagyobb megengedett hossza 7 m
A nyomás egyenletes, de túl alacsony Figyelem: Egyes tartozékok alacsonyabb nyomáshoz vezetnek	A fúvóka elhasználódott A start/stopszelép elhasználódott	Cserélje ki a fúvókát 5-ször gyorsan egymás után húzza meg a működtető billentyűt
A motor jár, de a nyomás korlátozott, vagy nincs üzemi nyomás	A berendezés nincs csatlakoztatva a vízvezetékhez A szűrő eldugult A fúvóka eldugult	A vízvezeték csatlakoztatása Szűrő tisztítása Tisztítsa meg a fúvókát

128 | Magyar

Probléma	Lehetséges ok	Elhárítás módja
A nagynyomású tisztító magától elindul	A szivattyú vagy a szórópisztoly nincs jól tömítve	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
A berendezés nem tömített	A szivattyú nincs jól tömítve	Kisebb mértékű vízszivárgások megengedhetők; de nagyobb szivárgások esetén lépjön kapcsolatba a vevőszolgálattal
A berendezés nem szívja fel a tisztítószert	A szabályozható fúvóka a magas nyomás helyzetben van	Állítsa a fúvókát a „Lo” helyzetbe
	A tisztítószer túlságosan sűrűnfolyt	Hígítsa fel vizsel
	A magas nyomású tömlöt meghosszabbították	Csatlakoztassa az eredeti tömlöt
	Maradékok vagy beszükülések a tisztítószer körforgásában	Tisztá vízzel öblítse ki és szüntesse meg a beszüküléseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjen tanácsot a Bosch szervizközponttól.

Karbantartás és szerviz**Karbantartás**

- A hálózati csatlakozó dugót a készüléken végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki és szerelje le a víz csatlakozást is.

Megjegyzés: Rendszeresen hajtsa végre az alábbi karbantartási munkákat, hogy biztosítsa a berendezés hosszú, megbízható működését.

Rendszeresen ellenőrizze, nem észlelhetők-e a berendezésen nyilvánvaló hiányosságok, mint laza rögzítések és elkopott vagy megrongált alkatrészek.

Ellenőrizze, hogy a burkolatok és védőberendezések nincsenek-e megrongálódva és helyesen vannak-e felszerelve. A használat előtt hajtsa végre a szükséges karbantartási és javítási munkákat.

Használat után/tárolás

Egy puha kefével és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító kúlsó részeit. Víz, oldószer és politúr használata tilos. Távolítsa el minden szennyeződést, különösen alaposan tisztítsa meg a motor szellőzőnyílásait. Tárolás a szezon vége után: Üritse ki az összes vizet a szivattyúból, ehhez működtesse néhány másodpercig a motort és működtesse a billentyűt.

Ne tegyen más tárgyakat a berendezésre.

Gondoskodjon arról, hogy a kábelek a tárolás során ne csípődjenek be. Ne törje meg és ne hajtsa be a magas nyomású tömlöt.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

www.bosch-do-it.com

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a berendezés típustábláján található 10-jegyű megrendelési számot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Gyömrői út 120.
A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékeitnek javítását.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Környezetvédelem

A környezetre káros vegyi anyagok nem nem szabd a talajvízbe, tavakba, folyókba, stb. jutniuk.

A tisztítóserek használatakor pontosan tartsa be a csomagoláson megadott előírásokat és az előírt koncentrációt.

A motoros gépjárművek tisztítása során ügyeljen a helyi előírások betartására: Meg kell akadályozni, hogy a lemosott olaj a talajvízbe jusson.

Hulladékkezelés

A nagynyomású tisztítókat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a nagynyomású tisztítókat a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

 Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való áltültetésének megfelelően a már nem használható elektromos és elektronikus berendezéseket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogá fenntartva.

РУССКИЙ

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности

Пояснение пиктограмм



Общее указание на наличие опасности.



Никогда не направляйте струю воды на людей, животных, аппарат или электрические части.

Внимание: Высоконапорная струя может быть опасна, когда она применяется не по назначению.



В соответствии с действующими предписаниями аппарат нельзя подключать к сети хозяйственно-питьевого водоснабжения без системного сепаратора. Используйте системный сепаратор в соответствии с IEC 61770 тип ВА.

Вода, прошедшая через системный сепаратор, непригодна для питья.

При использовании инструмента в режиме самовсасывания используйте шланг с обратным клапаном 3 м (F016 800 335).

130 | Русский

Указания по технике безопасности для очистителя высокого давления



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Закрепленные на аппарате предупреждающие и указывающие таблички содержат важные указания для безопасной работы с аппаратом.

Наряду с указаниями в руководстве по эксплуатации, следует учитывать общие правила по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

Электроподключение

- Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке агрегата.
- Рекомендуется включать этот агрегат только в розетку, оборудованную устройством защитного отключения на 30 мА.
- Данный аппарат с классом защиты I разрешается подключать только к сети питания с соответствующим предписаниям защитным заземлением.
- Извлекайте вилку из розетки, даже если оставляете аппарат без присмотра лишь на короткое время.

- Электропитание должно соответствовать требованиям IEC 60364-1.
- При необходимости замены шнура питания обращайтесь во избежание опасности к производителю, в авторизированную сервисную мастерскую производителя или к квалифицированному специалисту.
- Никогда не беритесь за штепсель мокрыми руками.
- Не вытаскивайте штепсель из розетки, когда Вы работаете с инструментом.
- Не переезжайте через шнур питания и через удлинитель, не сдавливайте их и не тяните за них, поскольку этим Вы можете повредить их. Защищайте шнур от высоких температур, масел и острых краев.
- Не используйте инструмент, если повреждены шнур питания или важные детали, напр., шланг высокого давления, пистолет или защитные устройства.
- Внимание: Не предусмотренные удлинительные кабели могут повлечь за собой опасность.
- При использовании удлинительного кабеля штепсель и муфта должны иметь водонепроницаемое исполнение. Удлинительный кабель должен иметь диаметр в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации и должен быть защищенным от водяных брызг.

Штепсельный разъем не должен лежать в воде.

- ▶ При замене штепселя на сетевом или удлинительном кабеле защита от брызг воды и механическая стабильность должны быть сохранены.

Присоединение воды

- ▶ Учитывайте предписания Вашей организации по водоснабжению.
- ▶ Резьбовые соединения всех присоединительных шлангов должны быть плотными.
- ▶ Ни в коем случае не подсоединяйте инструмент к хозяйственно-питьевому водопроводу без обратного клапана. Вода, прошедшая через обратный клапан, больше не считается питьевой.
- ▶ Шланг высокого давления не должен иметь повреждений (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления необходимо немедленно заменить. Используйте шланги и соединения, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Шланги высокого давления, арматура и муфты важны с точки зрения безопасности инструмента. Используйте только шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Разрешается подключать только чистую или фильтрованную воду.

Эксплуатация

- ▶ Перед использованием проверяйте аппарат с принадлежностями на исправное состояние и эксплуатационную безопасность. Нельзя работать с аппаратом в неисправном состоянии.
- ▶ Не направляйте струю воды на себя или на других людей, чтобы очистить одежду или обувь.
- ▶ Нельзя собирать аппаратом жидкости, содержащие растворители, неразбавленные кислоты, ацетон и растворители, включая бензин, растворители красок и котельное топливо, поскольку образующийся при разбрзгивании туман обладает высокой воспламенимостью, взрывоопасностью и является ядовитым.
- ▶ При использовании аппарата в опасных зонах (напр., на бензозаправочных станциях) соблюдайте соответствующие предписания по технике безопасности. Использовать аппарат во взрывоопасных помещениях запрещается.
- ▶ Аппарат должен иметь под собой стабильное основание.
- ▶ Используйте только рекомендуемые изготовителем моющие средства и соблюдайте указания изготовителя по применению, утилизации и предупреждающие указания.

132 | Русский

- ▶ Все токоведущие части в пределах рабочего диапазона должны быть защищены от брызг воды.
 - ▶ Во время работы спусковой крючок пистолета не должен заклинивать в положении «ON».
 - ▶ Надевайте соответствующую защитную одежду для защиты от водяных брызг. Не используйте инструмент, если в его радиусе находятся люди без защитной одежды.
 - ▶ Под действием высокого давления возможно отбрасывание предметов. Одевайте при необходимости подходящее защитное снаряжение, напр., защитные очки.
 - ▶ Чтобы не повредить высоконапорной струей автомобильные шины/клапаны, производите очистку только с расстояния минимум 30 см. Первым признаком повреждения является изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины/клапаны опасны для жизни.
 - ▶ Материалы с содержанием асбеста и другие материалы, содержащие вредные для здоровья вещества, нельзя обрабатывать струей под давлением.
 - ▶ Не используйте рекомендуемые моющие средства в неразбавленном виде. Продукты безопасны в том смысле, что они не содержат кислот, щелочей и вредных для окружающей среды веществ. Мы рекомендуем хранить моющие средства в недоступном для детей месте. При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно свяжитесь с врачом.
 - ▶ Не пользуйтесь очистителем высокого давления без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром.** При пользовании очистителем высокого давления без фильтра или с загрязненным или поврежденным фильтром гарантия утрачивается.
 - ▶ Одевайте при необходимости подходящее снаряжение для защиты от водяных брызг, напр., защитные очки, пылезащитную маску и т. д., чтобы защитить себя от воды, отскакивающих частиц и/или аэрозолей.
 - ▶ При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреваться. При необходимости надевайте защитные рукавицы.
 - ▶ Не работайте с очистителем высокого давления при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.
- Эксплуатация**
- ▶ Аппарат разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно обращайте внимание на посторонних, особенно на детей.

- Аппарат разрешается использовать только лицам, обученным обращению с этим аппаратом, или лицам, которые в состоянии доказать, что они могут обслуживать этот аппарат. Не позволяйте детям или подросткам работать с этим аппаратом.
- Никогда не позволяйте пользоваться садовым инструментом детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями и/или лицам, не знакомым с этими указаниями. Национальные предписания могут ограничивать возраст оператора.
- Следите за детьми и не позволяйте им играть с садовым инструментом.
- Не оставляйте аппарат без присмотра во включенном состоянии.
- Выходящая из высоконапорного сопла струя воды создает рикошет. Поэтому крепко держите пистолет-распылитель и распылительную трубку двумя руками.

Транспортировка

- Перед транспортом выключите и предохраните аппарат.

Техобслуживание

- Выключайте аппарат до начала работ по очистке, технического обслуживания и смены оснастки. Вынимайте вилку, если питание аппарата осуществляется от сети напряжения.

► Ремонтные работы разрешается выполнять только авторизованным фирмой Bosch сервисным мастерским.

Принадлежности и запчасти

- Для аппарата разрешается использовать только допущенные изготовителем принадлежности и запчасти. Оригинальные принадлежности и оригинальные запчасти обеспечивают исправную работу аппарата.

Символы

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет Вам правильнее и надежнее работать с электроинструментом.

Символ	Значение
	Направление движения
	Вес
	Вкл.
	Выкл.
Lo	Низкий напор
Hi	Высокий напор
	Принадлежности

Применение по назначению

Настоящий аппарат предназначен для очистки поверхностей объектов под открытым небом, для рабочих машин, автомобилей и лодок при применении допущенных фирмой Bosch принадлежностей, например, моющих средств.

Использование по назначению исходит из температуры окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

Технические данные

Очиститель высокого давления		GHP 5-13 C
Товарный №		3 600 J10 0..
Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,3
Температура на входе, не более	°С	50
Расход воды на входе, не менее	л/мин	8,3
Номинальное давление	МПа	13
Максимальное рабочее давление	МПа	14
Расход воды	л/мин	8,3
Максимальное давление на входе	МПа	1
Сила рикошета трубы при максимальном напоре	N	22,11
Изоляция двигателя		Класс F
Класс защиты двигателя		IPX5
Бачок для моющего средства		-
Функция Autostop (автоматическое отключение насоса)		●
Полное сопротивление в сети	Ω	
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	16,5
Класс защиты		⊕ / I
Серийный номер	См. серийный номер (заводская табличка) очистителя высокого давления	

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры. Процессы включения вызывают кратковременные падения напряжения. При неблагоприятных условиях в сети возможно отрицательное воздействие на другие приборы. При полном сопротивлении сети не более 0,153 Ом никаких помех неожиданно.

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60335-2-79.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 81,8 дБ (A); уровень звуковой мощности 90 дБ(A). Погрешность K = 3 дБ.

Одевайте наушники!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ м/с}^2$, K = 1,5 м/с².

Монтаж и эксплуатация

Действие	Рисунок	Страница
Комплект поставки	1	221
Установка вентиляционного сопла	2	221
Подключение бачка для моющего средства	3	222
Подключение воды	4	222
Очистка фильтра	5	222
Подключение шланга высокого давления/пистолета-распылителя	6	223
Настройка напора	7	223
Настройка струи сопла	8	224
Включение/выключение	9	224
Указания по работе	10	225
Прочистка сопла	11	225

Включение

Для Вашей безопасности



Внимание! До начала работ по техобслуживанию или очистке выключайте аппарат и вынимайте вилку сети из штепсельной розетки. То же самое следует сделать, если будет поврежден, перерезан или перекручен сетевой шнур.

Ваш очиститель высокого давления требует розетку с защитным проводом. Рабочее напряжение составляет 230 В~, 50 Гц (для стран, не входящих в ЕС: 220 В, 240 В в зависимости от исполнения). Используйте только разрешенный удлинительный кабель. Информацию можно получить в авторизованной сервисной мастерской.

Кабель-удлинитель для подключения очистителя высокого давления должен иметь следующее поперечное сечение проводника:

- 2,5 мм² до не более чем 20 м в длину
- 4,0 мм² до не более чем 50 м в длину

Указание: Кабель-удлинитель должен, по предписаниям техники безопасности, иметь защитный проводник, который соединен через вилку сети с защитным проводником Вашей электрической сети.

В сомнительных случаях обратитесь к профессиональному электрику или в ближайшую сервисную мастерскую фирмы Bosch.



ОСТОРОЖНО: От кабелей-удлинителей, не отвечающих предписаниям, может исходить опасность. Кабель-удлинитель, вилка и муфта должны быть выполнены в водонепроницаемом исполнении и допущены для использования под открытым небом.

Кабельные соединения должны быть сухими и не лежать на земле.

В целях повышения уровня безопасности используйте устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА. Перед каждым использованием рекомендуется проверять исправность устройства защитного отключения.

Поврежденный сетевой шнур разрешается ремонтировать только в авторизированной мастерской Bosch.

Указание для продуктов, не продаваемых в Великобритании:

ВНИМАНИЕ: Для Вашей безопасности требуется соединить штепсельную вилку на аппарате с кабелем-удлинителем. Муфта кабеля-удлинителя должна быть выполнена из резины или покрыта резиной и обладать защитой от брызг воды. Кабель-удлинитель должен применяться с разгрузкой от сил тяжести.

Засасывание воды из открытых резервуаров

- Прикрутите всасывающий шланг с фильтром (специальный всасывающий шланг, артикульный № F 016 800 335) к патрубку для воды.
- Настройте аппарат на работу с низким напором и включите его.
- Затем дайте аппарату поработать прибл. 10 секунд и выключите его. Повторите эту процедуру несколько раз, пока вода не потечет равномерной струей без пузырьков.

Примите во внимание, что аппарат не должен работать без воды.

Работа с инструментом

Включение

С помощью шланга (не входит в комплект поставки) подключите аппарат к водопроводу.

Перед подключением аппарата к штепсельной розетке установите выключатель сети в положение «0».

Открыть водопроводный кран.

Нажмите на предохранитель спускового крючка для снятия спускового крючка с предохранителя. Нажмите на спусковой крючок до упора и выждите вытеснение воздуха из аппарата и шланга высокого давления – вода вытекает равномерно, без пульсации. Отпустите спусковой крючок.

Направьте пистолет вниз. Нажмите на предохранитель спускового крючка для снятия спускового крючка с предохранителя. Нажмите на спусковой крючок до упора.

Нажмите на выключатель.

Функция Autostop (автоматическое отключение насоса)

Аппарат отключает двигатель при отпускании спускового крючка на пистолете-распылителе.

Указания по применению

Общее

Убедитесь в том, что очиститель высокого давления стоит на ровной поверхности.

Не отходите со шлангом высокого давления слишком далеко и не тяните очиститель высокого давления за шланг. Это может привести к потере устойчивости и опрокидыванию очистителя высокого давления.

Не перегибайте шланг высокого давления и не наезжайте на него машиной. Защищайте шланг высокого давления от острых кромок или углов.

Не применяйте сопло с круговым вращением струи для мойки автомобиля.

Не производите неразрешенных изменений или настроек предохранительного клапана.

Маслоизмерительный стержень

Очиститель высокого давления поставляется с крышкой масляного бака для хранения и крышкой с вентиляционным отверстием (маслоизмерительным стержнем) для эксплуатации.

Рабочие инструкции для работ с моющими средствами

- Используйте только моющие средства, специально предназначенные для очистителей высокого давления.

В целях защиты окружающей среды рекомендуется использовать моющее средство экономно. Выполните указания по разбавлению, содержащиеся на этикетке бачка.

Компания Bosch гарантирует безотказную работу аппарата при использовании предлагаемого ассортимента моющих и консервирующих средств.

Рекомендуемый метод очистки

Шаг 1: Растворение грязи

Экономно распылите моющее средство и дайте ему короткое время подействовать.

Шаг 2: Удаление грязи

Удалите растворенную грязь струей с высоким напором.

Указание: При очистке вертикальных поверхностей начинайте смывать грязь/моющее средство снизу, работая снизу вверх. При ополаскивании работайте сверху вниз.

Поиск неисправностей

Проблема	Возможная причина	Устранение
Двигатель не включается	Вилка не вставлена в розетку	Вставить вилку в розетку
	Неисправна штепсельная розетка	Воспользуйтесь другой штепсельной розеткой
	Сработал предохранитель	Замените предохранитель
	Поврежден кабель-удлинитель	Попробуйте без кабеля-удлинителя
	Сработала защита двигателя	Дайте двигателю остыть в течение 15 мин.
	Аппарат замерз	Дайте насосу, шлангу подачи воды или принадлежностям оттаить
Двигатель останавливается	Сработал предохранитель	Замените предохранитель
	Неправильное напряжение сети	Проверить напряжение сети, оно должно отвечать данным на заводской табличке
	Сработала защита двигателя	Дайте двигателю остыть в течение 15 мин.
Срабатывает предохранитель	Слабый предохранитель	Подключить к электросети с предохранителем, соответствующим мощности очистителя
Двигатель работает, но напора нет	Сопло забито	Прочистка сопла
Двигатель шумит, но ничего не происходит	Недостаточное напряжение в сети	Убедитесь в том, что напряжение в электросети соответствует данным на заводской табличке
	Слишком низкое напряжение из-за применения кабеля-удлинителя	Проверьте пригодность кабеля-удлинителя
	Аппарат долгое время не использовался	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
	Проблемы с функцией Autostop	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
Пульсирующее давление	Воздух в шланге или насосе	Включите очиститель высокого давления с открытым пистолетом, открытым водопроводным краном и форсункой, настроенной на низкое давление, пока не будет достигнуто равномерное рабочее давление
	Некорректное водоснабжение	Проверьте соответствие подачи воды с техническими данными. Минимальный допускаемый диаметр шланга подачи воды 1/2" или Ø 13 мм
	Забит фильтр воды	Очистить фильтр воды
	Сдавлен или перегнут шланг подачи воды	Проложить шланг подачи воды прямо
	Завышена длина шланга высокого давления	Снять удлинитель шланга высокого давления, длина шланга не должна превышать 7 м
Равномерный, но низкий напор Указание: Какая-то принадлежность служит причиной низкого напора	Изношенное сопло	Замените сопло
	Изношен клапан запуска и останова	Быстро 5 раз подряд приведите в действие спусковой крючок
Двигатель работает, но напор ограничен или рабочий напор отсутствует	Не подключен водопровод	Присоединить подачу воды
	Забит фильтр	Очистка фильтра
	Забито сопло	Прочистить сопло

Проблема	Возможная причина	Устранение
Очиститель включается самостоятельно	Негерметичность насоса или пистолета	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
Негерметичность аппарата	Негерметичность насоса	Небольшие утечки воды допустимы; при больших утечках обратитесь в сервисную мастерскую
Моющее средство не засасывается	Регулируемое сопло в положении высокого напора	Установите сопло в положение низкого напора «Lo»
	Моющее средство слишком густое	Разбавьте водой
	Использование удлинителя для высоконапорного шланга	Подключите оригинальный шланг
	Осадок или перегиб в системе циркуляции моющего средства	Промойте чистой водой и устранимте перегиб. Если проблема не разрешилась, обратитесь за советом в сервисный центр Bosch.

Техобслуживание и сервис

Техническое обслуживание

► До начала работ по техобслуживанию или наладке аппарата выньте вилку сети из штепсельной розетки и отсоедините подачу воды.

Указание: Для обеспечения продолжительного срока службы и надежной работы машины регулярно выполняйте следующие работы по техобслуживанию.

Контроль инструмента на очевидные дефекты, как то, разболтавшееся крепление и изношенные или поврежденные части.

Контроль исправного состояния крышек и защитных устройств и их правильное крепление. Необходимые перед работой процессы по техобслуживанию или ремонту.

После эксплуатации и хранения

С помощью мягкой щетки и тряпки очистите снаружи очиститель высокого давления. Не разрешается применять воду, растворители и полирующие средства. Удалите все загрязнение, особенно из вентиляционных прорезей двигателя.

Хранение по окончании сезона: Удалите всю воду из насоса, запустив двигатель на несколько секунд, и нажмите на спусковой крючок.

Не кладите никакие предметы на аппарат.

Убедитесь, что кабель не пережат во время хранения. Не сгибайте шланг высокого давления.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

www.bosch-do-it.com

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер с заводской таблички инструмента.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»
Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ОOO
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

138 | Українська

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбая, д.180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Полную и актуальную информацию о расположении
сервисных центров и приемных пунктов Вы можете
получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Охрана окружающей среды

Химические реагенты, загрязняющие окружающую среду, не должны попадать в грунтовые воды, пруды, реки и т. п.

При применении моющих средств соблюдайте данные на упаковке и точно выдерживайте предписанные концентрации.

При очистке автомобилей учтывайте местные предписания. Смытое масло не должно попадать в грунтовые воды.

Утилизация

Очистители высокого давления, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Не выбрасывайте очиститель высокого давления в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

 В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее претворением в национальное законодательство отслужившие электрические и электронные приборы и инструменты нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Пояснення щодо символів

 Загальна вказівка про небезпеку.

 Ніколи не направляйте струмінь води на людей, тварин, прилад або електричні частини.

Увага: Струмінь під високим тиском може бути небезпечним при неправильному використанні.

 **У відповідності до чинних приписів прилад не дозволяється під'єднувати до мережі господарсько-пітного водопостачання без системного сепаратора. Використовуйте системний сепаратор у відповідності до IEC 61770, тип ВА. Вода, що проходить через системний сепаратор, непридатна для пиття.**

Для самозасмоктування використовуйте комплект для засмоктування довжиною 3 м (F 016 800 335).

Вказівки з техніки безпеки для очищувача високого тиску

 **Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

**Прикріплений до приладу
попереджуvalльні таблички містять
важливі вказівки щодо безпечної
роботи.**

**Поряд з вказівками в інструкції з
експлуатації необхідно
 враховувати загальні правила
 техніки безпеки та правила
 попередження нещасних
 випадків.**

Підключення до джерела струму

- Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській табличці приладу.
- Радимо підключати цей прилад лише до розетки, що захищена автоматом захисного вимкнення на 30 mA.
- Цей прилад з класом захисту I дозволяється вмикати лише до належним чином заземлених джерел живлення.
- Витягайте штепсель з розетки, навіть якщо залишаєте прилад без догляду лише ненадовго.
- Електричне живлення повинно відповідати IEC 60364-1.
- З метою уникнення небезпеки при заміні шнура живлення зверніться до виробника, в авторизовану сервісну майстерню виробника або до кваліфікованого фахівця.
- Ніколи не беріться за штепсель мокрими руками.
- Не витягайте штепсель з розетки, коли Ви працюєте з інструментом.

► Не переїжджайте, не здавлюйте та не смикайте мережевий шнур або подовжуvalльний шнур, оскільки його можна пошкодити. Захищайте шнур від високої температури, масла і гострих країв.

► Не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або важливі деталі, напр., шланг високого тиску, пістолет-розпилювач або захисні пристрої.

► Увага: Не передбачений подовжуvalльний кабель може бути небезпечним.

► При використанні подовжуvalльного кабелю штепсель та муфта повинні мати водонепроникне виконання. Подовжуvalльний кабель повинен мати діаметр у відповідності до даних в інструкції з експлуатації та бути захищеним від водяних бризок. Штепсельний роз'єм не повинен лежати в воді.

► При заміні штепселів на шнурі приладу або подовжуvalочі треба зберігати захист від водяних бризок і механічну стабільність.

Патрубок для води

- Зважайте на приписи Вашого водопостачального підприємства.
- Всі сполучні шланги повинні бути щільно закручені.
- Ні в якому разі не під'єднуйте прилад до господарсько-питного водопроводу без зворотного клапану. Вода, що протекла через зворотній клапан, більше не вважається питною.

140 | Українська

- Шланг високого тиску не повинен мати пошкоджень (небезпека розриву). У разі пошкодження шланг високого тиску необхідно негайно замінити. Дозволяється використовувати лише рекомендовані виробником шланги та кріплення.
- Шланги високого тиску, арматури та муфти важливі для безпеки приладу. Використовуйте лише шланги, арматури та муфти, які рекомендовані виробником.
- Дозволяється підключати лише чисту або фільтровану воду.
- Використання**
- Перед використанням необхідно перевіряти прилад з приладдям на предмет належного стану та безпечності в роботі. Якщо стан не бездоганний, приладом користуватися не дозволяється.
- Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- Недозволяється збирати приладом рідини, що містять розчинники, нерозбавлені кислоти, ацетон та розчинники, включаючи бензин, розріджувачі фарб та мазут.
- При використанні приладу у небезпечних зонах (напр., на бензоколонках) необхідно дотримуватися відповідних правил техніки безпеки. Працювати з приладом в приміщеннях, де існує небезпека вибуху, заборонено.
- Прилад повинен обирачатися на стійку основу.
- Використовуйте лише миючі засоби, рекомендовані виробником приладу, та дотримуйтесь інструкцій з використання, вказівок щодо видалення та попереджень виробника.
- Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризок води.
- Під час роботи важиль вимикання пістолета-розпилювача не повинен заклинювати у положенні «ON».
- Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтесь приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- Предмети можуть відскакувати під дією великого тиску. За необхідністю вдягайте придатне захисне спорядження, напр., захисні окуляри.
- Щоб струменем під високим тиском не спричинити пошкодження, очищуйте шини автомобілів/клапани лише з відстані мінімум 30 см. Першою ознакою пошкодження є зміна кольору шини. Пошкоджені автомобільні шини/клапани небезпечні для життя.
- Не можна обприскувати матеріали, що містять азbest, та інші матеріали, що містять шкідливі для здоров'я речовини.

- ▶ Не використовуйте нерозведені миючі засоби. Продукти є безпечними, лише якщо вони не містять кислот, лугів або шкідливих для оточуючого середовища речовин. Ми радимо зберігати миючі засоби у недоступному для дітей місці. Якщо миючий засіб потрапив в очі, негайно промийте очі ретельно водою; якщо Ви проковтнули рідину з миючим засобом, негайно зверніться до лікаря.
- ▶ **Не використовуйте очищувач високого тиску без фільтра, з брудним або з пошкодженим фільтром.** При використанні очищувача високого тиску без фільтра або з брудним чи пошкодженим фільтром гарантія втрачається.
- ▶ За необхідністю вдягайте придатне спорядження для захисту від водяних бризок, напр., захисні окуляри тощо, щоб захистити себе від води, частинок та/або аерозолів, які можуть відскакувати від предметів.
- ▶ Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.
- ▶ Не працуйте з очищувачем високого тиску за поганих погодних умов, зокрема, коли збирається гроза.

Експлуатація

- ▶ Обслуговуюча особа повинна використовувати прилад лише за призначенням. Врахуйте місцеві умови. При роботі свідомо слідкуйте за іншими особами, зокрема, за дітьми.
- ▶ Працювати з приладом можна лише особам, які пройшли інструктаж з використання та поводження з приладом, або особам, які можуть надати підтвердження того, що вони вміють працювати з приладом. Дітям або молоді не дозволяється працювати з приладом.
- ▶ Ніколи не дозволяйте дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особам, у яких бракує досвіду та знань, і/або особам, які не знайомі з цими вказівками, користуватися садовим інструментом. Національні приписи можуть обмежувати допустимий вік користувача.
- ▶ Доглядайте за дітьми, щоб переконатися, що вони не грають із садовим інструментом.
- ▶ Ніколи не залишайте прилад без нагляду в увімкнутому стані.
- ▶ Струмінь води, що виходить з форсунки високого тиску, створює рикошет. З цієї причини пістолет-розпилювач і трубку треба тримати двома руками.

Транспортування

- ▶ Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

142 | Українська

Технічне обслуговування

- ▶ Вимикайте прилад перед будь-якими роботами з очищення та технічного обслуговування і перед заміною приладдя. Якщо прилад працює від мережі, витягуйте штепсель.
- ▶ Ремонт можна проводити лише силами авторизованих сервісний майстерень Bosch.

Приладдя та запчастини

- ▶ Дозволяється використовувати лише приладдя та запчастини, дозволені виробником. Оригінальне приладдя та оригінальні запчастини гарантують безперебійну роботу приладу.

Символи

Наступні символи стануть Вам в пригоді, коли Ви будете читати та щоб зрозуміти інструкцію з експлуатації. Запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися електроприладом.

Символ	Значення
	Напрямок руху
	Вага
	Вкл.
	Викл.
Lo	Низький тиск
Hi	Високий тиск
	Приладдя

Призначення приладу

Прилад призначений для очищення поверхонь і об'єктів надворі, а також приладів, автомобілів та човнів при використанні відповідного приладдя, як, напр., миючих засобів, що дозволені компанією Bosch.

Використання за призначенням розраховане на температуру зовнішнього середовища від 0 °C до 40 °C.

Технічні дані

Очищувач високого тиску		GHP 5-13 C
Товарний номер		3 600 J10 0..
Ном. споживана потужність	кВт	2,3
Температура на вході макс.	°C	50
Кількість води на вході мін.	л/хвил.	8,3
Ном. тиск	МПа	13
Максимальний робочий тиск	МПа	14
Пропускна здатність	л/хвил.	8,3
Максимальний тиск на вході	МПа	1
Сила рикошету трубки при максимальному тиску	N	22,11
Ізоляція двигуна		Клас F
Клас захисту двигуна		IPX5
Бачок для мийного засобу		-
Функція автостоп		●
Повний опір в мережі		Ω
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	16,5
Клас захисту		⊕ / I
Серійний номер	Див. серійний номер (заводська таблиця) очищувача високого тиску	

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Процеси вмикання спричиняють короткосні падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,153 Ом перешкоди не очікуються.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60335-2-79.

А-зважений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 81,8 дБ(А); звукова потужність 90 дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Монтаж та експлуатація

Дія	Малюнок	Сторінка
Обсяг поставки	1	221
Встромляння вентиляційного сопла	2	221
Під'єднання бачка для мийного засобу	3	222
Патрубок для води	4	222
Очищення фільтра	5	222
Підключення шланга високого тиску/пістолета-роздрібнювача	6	223
Налаштування тиску	7	223
Налаштування струменя з сопла	8	224
Вмикання/вимикання	9	224
Вказівки щодо роботи	10	225
Прочистіт форсунку	11	225

Початок роботи

Для Вашої безпеки



Увага! Перед технічним обслуговуванням або очищеннем вимкніть прилад і витягніть штепсель з розетки. Це саме має чинність і якщо електрокабель пошкоджений, надрізаний або заплутався.

Ваш очищувач високого тиску потребує розетку із захисним проводом. Робоча напруга становить 230 В~, 50 Гц (для країн, що не належать до ЄС, в залежності від виконання 220 В або 240 В). Використовуйте лише дозволені подовжуvalні кабелі. Інформацію можна отримати в авторизованій сервісній майстерні.

Якщо Ви хочете користуватися очищувачем високого тиску через подовжуvalний кабель, Вам потрібний подовжуvalний кабель з таким поперечним перерізом:
– 2,5 mm² до макс. 20 м в довжину
– 4,0 mm² до макс. 50 м в довжину

Вказівка: якщо використовується подовжуvalний кабель, він повинен мати захисний провід, який через штекер поєднаний з захисним проводом Вашої електромережі (як описано в правилах техніки безпеки).

При сумнівах запитайте кваліфікованого електрика або найближче представництво компанії Bosch, що здійснює сервісне обслуговування.



ОБЕРЕЖНО: Не передбачений подовжуvalний кабель може бути небезпечним. Подовжуvalний кабель, штекер та муфта повинні мати водонепроникнє, дозволене для використання надворі виконання.

Кабельні з'єднання мають бути сухими і не повинні лежати на землі.

З метою збільшення безпеки використовуйте пристрій захисного вимкнення зі струмом спрацювання макс.

30 мА. Цей пристрій захисного вимкнення слід перевіряти перед кожним використанням.

Пошкоджений під'єднуvalний кабель дозволяється ремонтувати лише в авторизованій майстерні Bosch.

Вказівка щодо продуктів, які продаються **не у Великобританії:**

УВАГА: З міркувань техніки безпеки потрібно, щоб штепсель приладу був з'єднаний з подовжуvalним кабелем, як це показано на малюнку. З'єднуvalна муфта подовжуvalча повинна бути захищена від водяних бризок, зроблена з гуми або покрита гумою. Подовжуvalний кабель має використовуватися з елементом, що компенсує натяг.

Засмоктування води з відкритих резервуарів

- Прикрутіть всмоктуvalний шланг з фільтром (спеціальний всмоктуvalний шланг, артикульний № F 016 800 335) до патрубка.
- Налаштуйте прилад на низький тиск і увімкніть його.
- Дайте йому попрацювати прибл. 10 секунд, а потім увімкніть його. Повторюйте цю процедуру, поки вода не полеться рівномірно і без бульбашок.

Прийміть до уваги, що прилад не повинен працювати без води.

Експлуатація

Вмикання

З'єднайте шланг для води (не входить в обсяг поставки) з патрубком для води та приладом.

Слідкуйте за тим, щоб мережевий вимикач знаходився у положенні «О» і підключіть прилад до розетки.

Відкрийте водопровідний кран.

Натисніть на фіксатор курка, щоб розблокувати курок. Притисніть курок до упора, поки вода не потече рівномірно і з приладу та із шланга високого тиску не вийде все повітря. Відпустіть курок.

Направте пістолет-розпилювач вниз. Натисніть на фіксатор курка, щоб розблокувати курок. Притисніть курок до упора.

Натисніть на вимикач.

Функція автостоп

Прилад відключає двигун при відпусканні пістолета-роздрібнювача.

Вказівки щодо роботи

Загальні вказівки

Слідкуйте за тим, щоб очищувач високого тиску стояв на рівній поверхні.

Не заходьте зі шлангом високого тиску далеко вперед та не тягніть очищувач високого тиску за шланг. Це може привести до того, що очищувач високого тиску втратить стійкість та перекинеться.

144 | Українська

Не згинайте шланг високого тиску і не переїжджайте через нього на автомобілі. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів.

Не використовуйте сопло для вихрового струменя для миття автомобілів.

Не мінуйте нічого на запобіжному клапані і не налаштовуйте його недозволеним чином.

Щуп для визначення рівня мастила

Очищувач високого тиску постачається із кришкою масляного бака для зберігання і кришкою з вентиляційним отвором (щупом для визначення рівня мастила) для експлуатації.

Вказівки щодо роботи з миючими засобами

- Використовуйте лише мийні засоби, що спеціально призначенні для очищувача високого тиску.

З метою захисту навколошнього середовища рекомендуємо користуватися мийними засобами єщадливо. Виконуйте інструкції щодо розведення, що зазначені на етикетці.

Ретельним добором мийних та консервуючих засобів Bosch гарантує безперебійну роботу приладу.

Рекомендований метод очищення**Крок 1: Розчинення бруду**

Ощадливо розприскайте мийний засіб і дайте йому короткий час подіяти.

Крок 2: Видалення бруду

Видаліть розчинений бруд струменем під високим тиском.

Вказівка: Змиваючи бруд/мийний засіб з вертикальних поверхонь, починайте знизу і працуйте у напрямку вгору. Під час ополіскування працуйте у напрямку згори донизу.

Пошук несправностей

Симптоми	Можлива причина	Що робити
Мотор не запускається	Штепсель не вstromлений в розетку Несправна розетка Спрацював запобігач Пошкоджений подовжуvalильний кабель Спрацював захисний автомат мотора	Вstromіть штепсель в розетку Користуйтеся іншою розеткою Замініть запобігач Спробуйте без подовжуvalильного кабелю Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
	Прилад замерз	Дайте насосу, шлангу для води або приладду відтанути
Мотор зупиняється	Спрацював запобігач Неправильна напруга в мережі	Помінайте запобіжник Перевірте напругу в мережі, вона повинна відповідати напрузі, зазначеній на заводській таблиці
	Спрацював захисний автомат мотора	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
Спрацьовує запобіжник	Знадто слабкий запобіжник	Підключіть до електричного кола, яке захищено відповідно до потужності очищувача високого тиску
Двигун працює, але тиску немає	Частково забилася форсунка	Прочистіть форсунку
Двигун шумить, але нічого не відбувається	Недостатня напруга в мережі	Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає даним на заводській таблиці
	Знадто низька напруга через використання подовжуvalача	Перевірте відповідність подовжуvalача
	Прилад довгий час не використовувався	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
	Проблеми з функцією Autostop	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch

Симптоми	Можлива причина	Що робити
Пульсуючий тиск	Повітря у шланзі для води або в насосі	Увімкніть очищувач високого тиску з відкритим пістолетом-розпилювачем, відкритим водопровідним краном та форсункою, що встановлена на низький тиск, поки не буде досягнутий рівномірний робочий тиск
	Неправильне водопостачання	Перевірте, чи відповідає водопровід даним, що зазначені в технічних характеристиках. Найвужчі шланги для води, які можна використовувати, мають Ø 1/2" або 13 мм
	Забився водяний фільтр	Прочистіть водяний фільтр
	Здавлений або зігнутий шланг для води	Розіпряміть шланг для води
	Шланг високого тиску занадто довгий	Зніміть подовжувач шланга високого тиску, макс. довжина шланга для води 7 м
Тиск рівномірний, але занадто низький	Сопло зносилося	Замініть форсунку
Вказівка: Якесь приладдя спричиняє низький тиск	Пусковий/стопорний клапан зносилося	Швидко натисніть 5 разів підряд на курук
Двигун працює, але тиск обмежений або робочий тиск відсутній	Вода не підключена	Підключіть воду
	Забився фільтр	Очищення фільтра
	Забилося сопло	Прочистіть сопло
Очищувач високого тиску вмикається самостійно	Насос або пістолет-розпилювач протікає	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
Прилад протікає	Насос протікає	Невелике просочування води дозволяється; при значному просочуванні зверніться в сервісну майстерню
Миючий засіб не засмоктується	Регульоване сопло налаштоване на високий тиск	Встановіть сопло на низький тиск «Lo»
	Мийний засіб занадто густий	Розбавте водою
	Шланг високого тиску подовжено	Підключіть оригінальний шланг
	Осад або перегин у колі обігу мийного засобу	Промийте чистою водою і усуньте перегин. Якщо проблема не зникла, зверніться за порадою до сервісного центру Bosch.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування

- Перед будь-якими роботами на приладі витягуйте штепсель з розетки та від'єднуйте прилад від водопроводу.

Вказівка: Регулярно виконуйте нижче зазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгі і надійну експлуатацію приладу.

Регулярно перевіряйте прилад на предмет явних недоліків, як напр., послаблення кріплення і спрацювання або пошкодження деталей.

Перевіріть, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрой і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту.

Після використання/зберігання

Прочищайте очищувач високого тиску зовні м'якою щіточкою і ганчіркою. Використовувати воду, розчинники і полірувальні засоби не дозволяється. Витирайте всі забруднення, особливо з вентиляційних щілин мотора.

Зберігання після закінчення сезону: Видаліть усю воду з насоса, для чого запустіть двигун на декілька секунд, а потім натисніть на спусковий гачок.

Не ставте інші предмети на прилад.

Впевніться, що кабель не затиснений під час зберігання.

Не згинайте шланг високого тиску.

146 | Română

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

www.bosch-do-it.com

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці приладу. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Захист навколишнього середовища

Не дозволяється, щоб екологічно шкідливі хімікати потрапляли в землю, ґрутову воду, ставки, річки тощо. При використанні миючих засобів точно дотримуйтесь даних на упаковці та запропонованої концентрації. При очищенні транспортних засобів з двигуном зважайте на місцеві приписи: Потрапляння розбрізканого масла у ґрутові води не допускається.

Утилізація

Очищувач високого тиску, пристрій і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку. Не викидайте очищувачі високого тиску в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- та електронні пристрії і їх перетворення в національному законодавстві електро- та електронні пристрії, що вийшли з використання повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii

Explicarea pictogramelor

 Indicație generală de avertizare a pericolozității.



Nu îndreptați jetul de apă asupra oamenilor, animalelor, asupra mașinii sau componentelor electrice.

Atenție: jetul cu înaltă presiune poate fi periculos, atunci când este utilizat în mod greșit.

 **Conform normelor în vigoare, scula electrică nu poate fi racordată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Folosiți un separator de sistem conform IEC 61770 tip BA.**

Apa care curge prin separatorul de sistem este considerată ca fiind nepotabilă.

Pentru aspirarea automată folosiți un set de aspirare lung de 3 m (F 016 800 335).

Instructiuni de siurantă pentru mașini de curățat cu înaltă presiune



Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Plăcuțele de avertizare și cele indicatoare de pe mașină furnizează indicații importante pentru utilizarea sigură a acesteia.

Pe lângă indicațiile din instrucțiunile de folosire trebuie luate în considerare și reglementările generale privind siguranța și prevenirea accidentelor.

Racordarea la curent electric

- Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice.
- Se recomandă racordarea sculei electrice numai la o priză de curent asigurată cu un întretrerupător automat de protecție de 30 mA.
- Această sculă electrică din clasa de protecție I poate fi racordată numai la surse de curent cu împămâنare corespunzătoare normelor.
- Scoateți ștecherul afară din priză chiar dacă lăsați scula electrică nesupravegheată chiar și pentru scurt timp.
- Alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă IEC 60364-1.
- Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, pentru evitarea riscurilor de securitate, aceasta se va face de către producător, centrul autorizat de asistență tehnică post-vânzare al acestuia sau de către o persoană calificată în acest scop.
- Nu atingeți niciodată cu mâinile ude ștecherul de la rețea.
- Nu trageți ștecherul de la rețea afară din priză în timp ce lucrați cu mașina.

► Nu călcați cu roțile mașinii, nu strivîți sau nu trageți de cablul de alimentare sau de cablul prelungitor deoarece acesta s-ar putea deteriora. Feriți cablulu de căldură, ulei și muchii ascuțite.

► Nu mai continuați să folosiți scula electrică în cazul în care cablul de alimentare sau componente importante precum furtunul de înaltă presiune, pistolul de stropit sau echipamentele de siguranță sunt deteriorate.

► Atenție: Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase.

► În cazul utilizării unui cablu prelungitor, ștecherul și cupla trebuie să fie impermeabile la apă. Cablul prelungitor trebuie să aibă secțiunea specificată în instrucțiunile de folosire și să fie protejat împotriva stropilor de apă. Conectorul nu trebuie să se afle în apă.

► În caz de înlocuire, cablurile de alimentare sau cele prelungitoare noi trebuie să fie deasemeni protejate împotriva stropilor de apă și să prezinte aceeași stabilitate mecanică, ca a celor vechi.

Racordare la sursa de alimentare cu apă

- Respectați prescripțiile regiei furnizoare de apă.
- Îmbinarea prin însurubare a furtunurilor de racordare trebuie să fie etanșă.
- Scula electrică nu trebuie racordată în niciun caz la sursa de alimentare cu apă potabilă fără supapă de siguranță

pentru suprapresiune. Apa care s-a scurs prin supapa de siguranță pentru suprapresiune nu mai este potabilă.

- Furtunul de înaltă presiune nu trebuie să fie deteriorat (pericol de explozie). Un furtun de înaltă presiune deteriorat trebuie schimbat neîntârziat. În acest scop se vor folosi numai furtunuri și raccorduri recomandate de producător.
- Furtunurile de înaltă presiune, armăturile și cuplajele sunt importante pentru siguranța mașinii. Folosiți numai furtunuri, armături și cuplaje recomandate de producător.
- Pentru alimentare se va folosi numai apă curată sau filtrată.

Utilizare

- Înainte de utilizare, mașina și accesorioile trebuie controlate cu privire la starea lor corespunzătoare și la siguranța de funcționare. În cazul în care starea acestora nu este impecabilă, nu este permisă utilizarea lor.
- Nu îndreptați jetul de apă asupra dumneavoastră sau asupra altor persoane, pentru curățarea îmbrăcămintii sau a încăltămintei.
- Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solvenți, de acizi nediluați, de acetonă sau solvenți inclusiv benzинă, de diluanți pentru vopsele și de păcură, deoarece dispersiile de pulverizare ale acestora sunt foarte inflamabile, explozibile și toxice.
- În cazul utilizării mașinilor în zone periculoase (de ex. stații de benzинă)
- trebuie respectate aceleași prescripții privind siguranță. Este interzisă exploatarea în spații cu pericol de explozie.
- Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă.
- Folosiți numai detergentii recomandați de producătorul mașinii și respectați indicațiile sale de utilizare, eliminare și avertizare.
- Toate componentele purtătoare de curent electric din sectorul de lucru trebuie să fie protejate împotriva stropilor de apă.
- Nu este permis ca în timpul funcționării trăgaciul pistolului de stropit să fie blocat în poziția „ON“.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție împotriva stropilor de apă. Nu folosiți scula electrică în apropierea persoanelor dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.
- Presiunea înaltă poate face ca obiectele să ricoșeze înapoi. Dacă este necesar, purtați echipament personal de protecție corespunzător, de exemplu ochelari de protecție.
- Pentru evitarea deteriorării provocate de jetul de apă sub presiune, curătați anvelopele/ventilele autovehiculelor numai de la o distanță de minimum 30 cm. Un prim indiciu de deteriorare este decolorarea anvelopei. Anvelopele/ventilele auto deteriorate prezintă pericol de moarte.
- Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și nici ale substanțe nocive.

- ▶ Nu folosiți în stare nediluată detergentul recomandat. Produsele sunt sigure în măsura în care nu conțin acizi, leșii sau substanțe dăunătoare mediului înconjurător. Recomandăm păstrarea detergentilor la loc inaccesibil copiilor. În cazul contactului detergentului cu ochii, clătiți imediat ochii bine cu apă, în caz de înghițire, consultați imediat un medic.
- ▶ **Nu folosiți niciodată mașina de curățat cu înaltă presiune fără filtru, cu filtrul murdar sau deteriorat.** În cazul folosirii mașinii de curățat cu înaltă presiune fără filtru sau cu filtrul deteriorat, garanția se stinge.
- ▶ Dacă este necesar, purtați echipament de protecție adecvat (PSA) împotriva stropilor de apă, de exemplu ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului etc., pentru a vă proteja împotriva apei, particulelor și/sau aerosolilor, reflectați de obiecte.
- ▶ Componentele metalice se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelugată. Dacă este necesar, purtați mănuși de protecție.
- ▶ În condiții meteo nefavorabile, mai ales în caz de furtună nu lucrați cu mașina de curățat cu înaltă presiune.

Manevrare

- ▶ Utilizatorul poate folosi mașina numai conform destinației. Trebuie luate în considerare condițiile locale. În timpul lucrului fiți conștienți de necesitatea protejării altor persoane, în special a copiilor.

- ▶ Nu este permisă utilizarea mașinii decât de către aceia care au fost instruiți cu privire la folosirea și manevrarea acesteia sau care pot prezenta un atestat din care să rezulte că pot manevra mașina. Nu este permisă utilizarea mașinii de către copii sau adolescenti.
- ▶ Nu permiteți în niciun caz copiilor, persoanelor cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și/sau cunoștințe și/sau persoanelor nefamiliarizate cu prezentele instrucțiuni, să folosească scula electrică de grădină. Este posibil ca reglementările locale să limiteze vîrstă operatorului.
- ▶ Copiii trebuie supravegheați pentru a avea siguranță că aceștia nu se joacă cu scula electrică.
- ▶ Mașina nu trebuie niciodată lăsată nesupravegheată cât timp este conectată.
- ▶ Jetul de apă ieșit din duza de înaltă presiune provoacă recul. De aceea trebuie să țineți strâns, cu ambele mâini, pistolul de stropit și lancea de pulverizare.

Transport

- ▶ Opreți și asigurați mașina înainte de transport.

Întreținere

- ▶ Deconectați mașina înainte de a o curăța precum și înainte de a efectua lucrări de întreținere și a schimba accesorii. Scoateți ștecherul afară din priză în cazul în care mașina este alimentată cu tensiune de la rețeaua de curent.

150 | Română

- Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

Accesoriu și piese de schimb

- Se vor folosi numai accesoriu și piese de schimb autorizate de producător. Accesoriile și piesele de schimb originale asigură funcționarea fără deranjamente a mașinii.

Simboluri

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de utilizare. Rețineți aceste simboluri și semnificația lor. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

Simbol	Semnificație
	Direcție de deplasare
	Greutate
	Pornit
	Oprit
Lo	Presiune scăzută
Hi	Presiune înaltă
	Accesoriu

Utilizare conform destinației

Mașina este destinată curățării de suprafețe și obiecte în mediul exterior, uinelte și aparatură, autovehicule și bărci, cu condiția să se folosească accesoriu adecvate, de exemplu detergenții autorizați de Bosch.

Utilizarea conform destinației se referă la o temperatură ambientă între 0 °C și 40 °C.

Date tehnice

Mașină de curățat cu înaltă presiune	GHP 5-13 C
Număr de identificare	3 600 J10 0..
Putere nominală	kW 2,3
Temperatură maximă alimentare	°C 50
Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.	
Procedurile de conectare generează căderi de tensiune de scurtă durată. În cazul retelelor slabe este posibilă afectarea celorlalte aparete și echipamente racordate la acestea. La impudențe de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente.	

1 609 92A 3EP | (22.11.16)

Mașină de curățat cu înaltă presiune	GHP 5-13 C	
Debit minim de alimentare	l/min	8,3
Presiune nominală	mpa	13
Presiune maximă de lucru	mpa	14
Debit de curgere	l/min	8,3
Presiune maximă de intrare	mpa	1
Recul lance la presiune maximă	N	22,11
Izolație motor		clasa F
Tip protecție motor		IPX5
Rezervor detergent		-
Funcție autostop		●
Impedanță rețea		Ω
Greutate conform EPTA-		
Procedure 01:2014	kg	16,5
Clasa de protecție		⊕ / I
Număr de serie	Vezi numărul de serie (plăcuță indicatoare a tipului) de pe mașina de curățat cu înaltă presiune	

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Procedurile de conectare generează căderi de tensiune de scurtă durată. În cazul retelelor slabe este posibilă afectarea celorlalte aparete și echipamente racordate la acestea. La impudențe de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente.

Informație privind zgomotul/vibrării

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60335-2-79.

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 81,8 dB(A); nivel putere sonoră 90 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

Purtați aparat de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrării a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montare și funcționare

Scopul acțiunii	Figura	Pagina
Set de livrare	1	221
Montarea duzei de ventilație	2	221
Racordarea bidonului de detergent	3	222
Racordare la sursa de alimentare cu apă	4	222
Curățați filtrul	5	222
Racordarea furtunului de înaltă presiune/pistolului de strărit	6	223
Reglarea presiunii	7	223
Reglarea jetului duzei	8	224

Bosch Power Tools

Scopul acțiunii	Figura	Pagina
Pornire/oprire	9	224
Indicații de lucru	10	225
Curățați duza	11	225

Punere în funcțiune

Pentru siguranță dumneavoastră



Atenție! Înaintea lucrărilor de întreținere sau curățare, opriți mașina și scoateți din priză ștecherul de la retea. Același lucru este valabil și în cazul în care cablul electric este deteriorat, tăiat sau încurcat.

Mașina dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune necesită o conexiune de împământare. Tensiunea de alimentare este de 230 V AC, 50 Hz (pentru țările nemembre UE 220 V, 240 V în funcție de modelul de execuție). Folosiți numai cabluri prelungitoare autorizate. Puteți obține informații de la centralul dumneavoastră autorizat de asistență tehnică post-vânzare.

Dacă vreți să folosiți un cablu prelungitor pentru exploatarea mașinii dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune, sunt necesari conductori cu următoarele secțiuni:

- 2,5 mm² până la o lungime de max. 20 m
- 4,0 mm² până la o lungime de max. 50 m

Indicație: În cazul folosirii unui cablu prelungitor, acesta trebuie să fie prevăzut cu conductor de protecție – întocmai celor descrise în normele privind siguranța și protecția muncii – legat prin ștecher cu conductorul de protecție al instalației dumneavoastră electrice.

În caz de nesiguranță întrebați un electrician calificat sau cea mai apropiată reprezentanță service Bosch.



FIȚI PRECAUȚI! Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase. Cablurile prelungitoare, ștecherele și mufele de cuplare trebuie să fie execuții impermeabile la apă, certificate pentru utilizare în mediul exterior.

Cablurile de legătură trebuie să fie uscate și să nu fie așezate pe sol.

Pentru sporirea gradului de siguranță, folosiți un întrerupător diferențial pt. curenti reziduali (RCD) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA. Acest întrerupător diferențial pentru curenți reziduali ar trebui verificat înainte de fiecare utilizare.

Dacă, cablul de racordare este deteriorat, repararea acestuia se va executa numai de către un atelier autorizat Bosch.

Indicație pentru produsele, care **nu** se comercializează în **Marea Britanie**:

ATENȚIE: Pentru siguranța dumneavoastră este necesar ca ștecherul mașinii să fie racordat la cablul prelungitor. Mufa cablului prelungitor trebuie să fie protejată împotriva stropilor de apă, să fie confectionată din cauciuc sau acoperită cu cauciuc. Cablul prelungitor trebuie folosit cu o tracțiune cu arc.

Aspirarea apei din rezervoire deschise

- Înșurubați furtunul de aspirare cu filtrul (set special furtun de aspirare nr. art. F 016 800 335) pe racordul de apă.
- Porniți mașina în setarea de presiune scăzută.
- Apoi lăsați mașina să funcționeze aprox. 10 secunde și opriți-o. Repetați de mai multe ori această procedură până când din mașină va curge apă uniform și fără bule.

Tineți seama că mașina nu trebuie să funcționeze fără apă.

Funcționare

Pornire

Conectați furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la racordul de apă și la mașină.

Asigurați-vă că întrerupătorul de la retea se află în poziția „0“ și introduceți ștecherul mașinii în priza de curenț.

Deschideți robinetul de apă.

Actionați blocajul de conectare, pentru a debloca trăgaciul. Apăsați până la refuz trăgaciul, până când apa va curge uniform și nu va mai exista deloc aer în mașină și în furtunul de înaltă presiune. Eliberați trăgaciul.

Îndreptați în jos pistolul de stropit. Actionați blocajul de conectare, pentru a debloca trăgaciul. Apăsați până la refuz trăgaciul.

Actionați întrerupătorul pornit/oprit.

Funcție autostop

Motorul mașinii se oprește imediat ce este eliberat trăgaciul pistolului de stropit.

Instructiuni de lucru

Generalități

Asigurați-vă că mașina dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune este așezată pe o suprafață plană.

Nu trageți prea mult înainte furtunul de înaltă presiune respectiv nu transportați mașina de curățat cu înaltă presiune trăgând-o de furtun. Aceasta ar putea face ca mașina de curățat cu înaltă presiune să-și piardă stabilitatea și să se răstoarne.

Protejați furtunul de înaltă presiune de muchii și colțuri ascuțite.

Nu folosiți duza cu jet rotativ pentru spălarea autovehiculelor.

Nu efectuați modificări sau ajustări nepermise la supapa de siguranță.

Joja de ulei

Mașina de curățat cu înaltă presiune se livrează cu un capac de închidere ulei, pentru depozitare, iar pentru utilizare, cu un capac cu orificiu de aerisire (jojă de ulei).

Indicații de lucru pentru utilizarea detergentilor

- Înțrebuițați numai detergentii categoric adecvați pentru mașina de curățat cu înaltă presiune.

În scopul protejării mediului ambiant, vă recomandăm să folosiți detergentii în cantități mici. Respectați recomandările de diluare de pe rezervor.

Bosch asigură funcționarea fără deranjamente a mașinii printr-un sortiment bine selectat de detergenti și agenți de conservare.

Metodă de curățare recomandată**Pasul 1: Dizolvarea murdăriei**

Pulverizați cu economie detergent și lăsați să acioneze pentru scurt timp.

Pasul 2: Îndepărtarea murdăriei

Îndepărtați cu înaltă presiune murdăria dizolvată.

Indicație: La curățarea suprafetelor verticale începeți aplicarea detergentului de jos și continuați în sus. La spălare și clătire lăsați de sus în jos.

Detectarea defectiunilor

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Motorul nu pornește	Ştecherul nu este introdus în priză Priza de curent defectă Siguranța a întrerupt circuitul Cablu prelungitor defect S-a activat protecția motorului Înghețate	Introduceți ștecherul în priză Folosiți altă priză Schimbați siguranța Încercați fără cablu prelungitor Lăsați motorul să se răcească 15 min Lăsați pompa, furtunul de apă sau accesoriile să se dezghețe
Motorul se oprește	Siguranța a întrerupt circuitul Tensiunea rețelei de curent nu este cea corectă	Înlocuiți siguranța Verificați tensiunea rețelei de curent, aceasta trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului mașinii
Siguranța întrerupe circuitul	S-a activat protecția motorului	Lăsați motorul să se răcească 15 min
Motorul merge, dar nu există presiune	Siguranța este prea slabă	A se racorda la un circuit electric, asigurat corespunzător pentru puterea mașinii de curățat cu înaltă presiune
Motorul face zgomot dar nu funcționează	Duza parțial înfundată	Curățați duza
	Tensiunea de la rețea este prea slabă	Verificați dacă tensiunea rețelei de curent corespunde specificațiilor de pe plăcuța indicatoare a tipului
	Tensiune prea slabă din cauza folosirii unui cablu prelungitor	Verificați dacă, cablul prelungitor este adevarat
	Mașina nu a fost folosită o lungă perioadă de timp	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
	Probleme cu funcția Autostop	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
Presiunea pulsează	Aer în furtunul de apă sau în pompă	Lăsați mașina de curățat cu înaltă presiune să funcționeze cu pistolul de stropit deschis, robinetul de apă deschis și duza reglată la presiune joasă, până când va fi atinsă o presiune de lucru uniformă
	Alimentarea cu apă nu se face corect	Verificați dacă racordul de apă corespunde specificațiilor din datele tehnice. Cele mai mici furtunuri de apă care pot fi folosite sunt cele cu diametrul de 1/2" sau Ø 13 mm
	Filtru de apă înfundat	Curățați filtrul de apă
	Furtunul de apă strivit sau îndoit	Așezați drept furtunul de apă
	Furtunul de înaltă presiune prea lung	Scoateți prelungitorul de furtun, lungimea maximă admisă a furtunului de apă este de 7 m

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Presiunea este uniformă dar prea scăzută Notă: anumite accesorii provoacă scăderea presiunii	Duza este uzată Supapa de pornire/oprire uzată	Schimbați duza Acționați rapid trăgaciul de 5 ori consecutiv
Motorul merge dar presiunea este limitată sau nu există deloc presiune de lucru	Nu este racordată apa Filtru înfundat Duza înfundată	Racordați apa Curătați filtrul Curătați duza
Mașina de curățat cu înaltă presiune pornește singură	Pompa sau pistolul de stropit neetanș	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
Mașina este neetanșă	Pompa este neetanșă	Mici pierderi de apă sunt admise; în cazul unor pierderi mai mari, contactați centrul de asistență tehnică post-vânzare
Detergentul nu este absorbit	Duza reglabilă în poziția de presiune înaltă Detergentul este prea vâscos Furtunul de înaltă presiune folosit este mai lung decât cel specificat Reziduuri sau strangulări în circuitul detergentului	Aduceți duza în poziția „Lo“ Diluați cu apă Racordați furtunul original Clătiți cu apă curată și înlăturați strangulările. Dacă problema persistă, solicitați asistență Bosch Service Center.

Întreținere și service

Întreținere

- ▶ Înaintea oricăror intervenții asupra mașinii scoateți stecherul afară din priza de curent și desprindeți racordul de alimentare cu apă.

Indicație: Pentru garantarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.

Controlați regulat scula electrică cu privire la defecțiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slabite și componente uzate sau deteriorate.

Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare executați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

După utilizare/depozitare

Curătați exteriorul mașini de curățat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei perii moi și cu o lăvătură. Nu este permisă folosirea apei, a solventilor sau a pastelor de lustruit. Îndepărtați toată murdăria, curățând în special fantele de aerisire ale motorului.

Drapoziție la sfârșitul sezonului: goliți toată apa din pompă, lăsând motorul să meargă câteva secunde și acționând trăgaciul.

Nu aşezați alte obiecte deasupra mașinii.

Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se agățe sau să nu fie strívite. Nu îndoitiți furtunul de înaltă presiune.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea www.bosch-do-it.com

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre de pe plăcuța de indicatoare a tipului sculei electrice.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Protecția mediului

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poulante în sol, apă freatică, eleștee și iazuri, râuri, etc.

În cazul utilizării de detergenti, respectați exact datele de pe ambalaj și concentrația prescrisă.

La curățarea autovehiculelor respectați reglementările locale: trebuie împiedicată ajungerea uleiului îndepărtat prin curățare, în apă freatică.

154 | Български

Eliminare

Машина de curățat cu înaltă presiune, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică. Nu aruncați mașina de curățat cu înaltă presiune 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, echipamentele electrice și electronice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Когато машината засмуква вода, използвайте комплекта за засмукване с дължина 3 м (F 016 800 335).

Указания за безопасна работа с водоструйни машини

Прочетете внимателно всички указания.

Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Посочените на електроинструмента предупредителни и указателни табелки са важни за безопасната работа с него.

Освен указанията в ръководството за експлоатация трябва да се спазват също и приложените Общи указания за безопасна работа и предотвратяване на трудови злополуки.

Захранване на машината

- ▶ Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на машината.
- ▶ Препоръчва се включването на тази машина към верига, която е защитена с устройство за дефектнотокова защита с праг на действие 30 mA.
- ▶ Тази машина с клас на защита I трябва да бъде включвана само в правилно заземени източници на ток.
- ▶ Когато оставяте машината без надзор, дори и за кратко време, изключвате щепсела от контакта.

Български

Указания за безопасна работа

Пояснения на графичните символи



Общо указание за опасност.



Никога не насочвайте водната струя към хора, животни, към електроинструмента или към детайли под напрежение.
Внимание: струята под високо налягане може да бъде опасна, когато се използва не по предназначение.



Съгласно валидните разпоредби не се допуска включването на машината към мрежата за питейна вода без възвратен вентил. Използвайте възвратен вентил по IEC 61770 тип BA.

Водата, която премине през възвратния вентил, вече не е годна за пиење.

- ▶ Електрическото захранване трябва да съответства на IEC 60364-1.
 - ▶ Ако е необходимо заменяне на захранващия кабел, това трябва да бъде извършено от производителя, от оторизиран от производителя сервис или от квалифициран електротехник, за да бъдат предотвратени опасности за сигурността.
 - ▶ Никога не докосвайте щепселя, когато ръцете Ви са мокри.
 - ▶ Не изваждайте щепселя от контакта, докато работите с машината.
 - ▶ Не прегазвайте и не прегъвайте захранващия кабел, тъй като можете да го повредите; внимавайте да не повредите защитната му изолация. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване и допир до остри ръбове.
 - ▶ Не използвайте машината, когато са повредени захранващия кабел или важни звена, като маркучът за високо налягане, пистолетът за пръскане или приспособления за безопасност.
 - ▶ Внимание: удължителни кабели, които не съответстват на нормативните изисквания, могат да бъдат опасни.
 - ▶ При използване на удължителен кабел щепсельт и контактът трябва да са уплътнени срещу проникване на вода. Удължителният кабел трябва да е с напречно сечение на проводниците съгласно указанията в ръководството за експлоатация и да е защитен срещу напръскване с вода. Контактът и щепсельт не трябва да са във вода.
 - ▶ Когато бъде заменян щепсельт на захранващия кабел или на удължителен кабел, трябва да бъдат запазени непропускливостта срещу напръскване с вода и механичната здравина.
- Подаване на вода**
- ▶ Спазвайте изискванията на водоснабдителното дружество.
 - ▶ Съединителните звена на всички маркучи трябва да не пропускат вода.
 - ▶ Не се допуска машината да бъде включвана към водопровод за питейна вода без възвратен вентил. Водата, която може да протече в обратна посока, се счита за негодна за пиење.
 - ▶ Не се допуска маркучът за високо налягане да има повреди (опасност от внезапно пръсване). Повреден маркуч за високо налягане трябва да бъде заменян незабавно. Допуска се използването само на утвърдени от производителя маркучи и съединения.
 - ▶ Маркучите за високо налягане, арматурите и съединенията са важни за безопасността на машината. Използвайте само маркучи за високо налягане, арматури и съединения, препоръчани от производителя.
 - ▶ Към машината трябва да се подава само чиста или филтрирана вода.

Ползване

- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните приспособления трябва да бъдат проверявани дали са изправни и безопасни за работа. Ако състоянието им не е безупречно, използването им не се допуска.
- ▶ Не насочвайте водната струя към себе си или към други лица, за да почиствате облекло или обувки.
- ▶ Не се допуска засмукването на съдържащи разтворители течности, неразредени киселини, ацетон или разтворители, включително бензин, разредители за боя и нафта, тъй като сусpenзиите им са леснозапалими, взривоопасни и отровни.
- ▶ При използване на електроинструмента в зони с повишена опасност (напр. резервоари за гориво) трябва да бъдат спазвани валидните в съответния случай нормативни документи за безопасност. Не се допуска работата в помещения с повишена опасност от експлозии.
- ▶ Електроинструментът трябва да бъде поставен стабилно на твърда повърхност.
- ▶ Използвайте само препоръчвани от производителя на електроинструмента почистващи препарати и спазвайте указанията за приложение и изхвърляне, както и указанията за безопасност на производителя.
- ▶ Всички токопроводящи детайли в зоната на работа трябва да са защитени срещу напръскване с вода.
- ▶ Не се допуска блокирането на спуска на пистолета за пръскане в положение «включено».
- ▶ Носете подходящо облекло срещу напръскване с вода. Не използвайте машината в близост до други лица, освен ако те не са със защитно облекло.
- ▶ Високото налягане може да предизвика отхвърчането на дребни обекти. В зависимост от работните условия работете с подходящи лични предпазни средства, напр. предпазни очила.
- ▶ За избягване на увреждането от струята под високо налягане почиствайте автомобилни гуми и вентили от разстояние не по-малко от 30 см. Първият признак за повреда е оцветяването на гумата. Повредени автомобилни гуми или вентили могат да застрашат човешки живот.
- ▶ Не се допуска пръскането на материали, съдържащи азбест и други вредни за здравето вещества.
- ▶ Не използвайте препоръчваните почистващи препарати неразредени. Продуктите са безопасни доколкото не съдържат киселини, основи или опасни за околната среда вещества. Препоръчваме да съхранявате почистващите препарати на места, недостъпни за деца. При попадане

от препарата в очите независимо ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препарата потърсете веднага специализирана медицинска помощ.

- ▶ **Никога не използвайте водоструйната машина без филтър, със замърсен филтър или с повреден филтър.** При използване на водоструйната машина без, със замърсен или с повреден филтър гаранцията отпада.
- ▶ За да се предпазвате от водни пръски, дребни частици, които могат да отхвърчат с голяма скорост по време на работа, и/или аерозоли, когато е необходимо, работете с подходящи лични предпазни средства (ЛПС) срещу пръски от вода, напр. предпазни очила, дихателна маска и др. п.
- ▶ След продължителна работа металните детайли могат да се нагорещят. Ако е необходимо, използвайте предпазни ръкавици.
- ▶ Не работете с водоструйната машина при лоши метеорологични условия, особено при силен вятър.

Обслужване

- ▶ Лицето, което обслужва електроинструмента, трябва да го ползва само съобразно предназначението му. При това трябва да се отчитат особеностите на конкретната ситуация. Обръщайте специално внимание да предпазвате намиращи се наблизо лица, особено деца.

▶ Допуска се електроинструментът да се ползва само от лица, които са запознати с начина на работа с него или могат да представят документ, че умеят да работят с този клас електроинструменти. Не се допуска с електроинструмента да работят деца или юноши.

- ▶ Не допускайте този градински електроинструмент да бъде ползван от деца, лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или лица с недостатъчни познания и опит и/или лица, които не са запознати с тези указания. Възможно е национални нормативни документи да ограничават възрастта на работещия с градинския електроинструмент.
- ▶ Деца трябва да бъдат под постоянен надзор, за да се предотврати опасността да играят с градинския електроинструмент.
- ▶ Не се допуска оставянето на електроинструмента включен без надзор.
- ▶ Излизащата от дюзата за високо налягане струя вода предизвиква реактивна сила. Затова дръжте пистолета за пръскане и тръбата винаги здраво с двете ръце.

Транспортиране

- ▶ Преди да пренасяте електроинструмента, го изключете и закрепете сигурно.

Поддържане

- ▶ Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. почистване, техническо обслужване и смяна на принадлежности, го изключвайте.

158 | Български

Ако електроинструментът се захранва от мрежата, изключвайте щепсела от контакта.

► Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервизи на фирма Бош.

Допълнителни приспособления и резервни части

► Допуска се използването само на допълнителните приспособления и резервни части, посочени от производителя. Оригиналните приспособления и резервни части гарантират безпроблемното функциониране на електроинструмента.

Символи

Символите по-долу са важни при запознаването с ръководството за експлоатация. Моля, прегледайте ги и запомнете значението им. Правилната интерпретация на символите ще Ви помогне да ползвате електроинструмента по-добре и по-безопасно.

Символ	Значение
	Посока на движение
	Маса
	Вкл.
	Изкл.
Lo	Ниско налягане
Hi	Високо налягане
	Допълнителни приспособления

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за почистване на повърхности и обекти на открito, напр. машини, превозни средства и лодки, при използване на допустими принадлежности и помощни средства, напр. посочените от фирма Бош препарати за почистване.

Електроинструментът е предназначен за работа в температурния диапазон между 0 °C и 40 °C.

Технически данни

Водоструйна машина		GHP 5-13 C
Каталожен номер		3 600 J10 0..
Номинална консумирана мощност	kW	2,3
Макс. температура на подаваната вода	°C	50
Мин. дебит на подаваната вода	l/min	8,3
Номинално налягане	MPa	13
Максимално работно налягане	MPa	14
Дебит	l/min	8,3
Максимално входящо налягане	MPa	1
Реактивна сила на тръбата при максимално налягане	N	22,11
Изолация на електродвигателя		Клас F
Вид на защитата на електродвигателя		IPX5
Резервоар за почистващ препарат		-
Функция за автоматично спиране		●
Импеданс на захранващата мрежа		Ω
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Клас на защита		⊕ / I
Сериен номер	Вижте серийния номер (на табелката) на водоструйната машина	

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

При включване възниква краткотрайно намаляване на напрежението в захранващата мрежа. При неблагоприятни стечения на обстоятелствата могат да възникнат смущения на работата на други электроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60335-2-79.

Равнището А на изльчвания от електроинструмента шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 81,8 dB(A); равнище на мощността на звука 90 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

Работете с шумозаглушители (антифони)!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60335-2-79:

$$a_h = 3,12 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Монтиране и работа

Действие	Фигура	Страница
Окомултитовка	1	221
Монтиране на вентилационната дюза	2	221
Поставяне на бутилка с почистващ препарат	3	222
Подаване на вода	4	222
Почистете филътра	5	222
Включване на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане	6	223
Регулиране на налягането	7	223
Регулиране на налягането	8	224
Включване и изключване	9	224
Указания за работа	10	225
Почистете дюзата	11	225

Включване

За Вашата сигурност



Внимание! Преди почистване и техническо обслужване изключете електроинструмента и извадете щепсела от контакта. Същото се отнася и в случай, че захранващият кабел бъде повреден, прерязан, или се усуче.

Вашата водоструйна машина се нуждае от електрическо захранване със защитен проводник. Работното напрежение е променлив ток 230 V, 50 Hz (за страни извън Европейския съюз 220 V или 240 V, в зависимост от изпълнението). Използвайте само удължителни кабели със съответния допуск. Допълнителна информация можете получите при Вашия търговец.

Ако се налага да използвате удължителен кабел, той трябва да бъде със следното напречно сечение:

- 2,5 mm² при дължина най-много 20 m
- 4,0 mm² при дължина най-много 50 m

Упътване: когато се използва удължителен кабел, той трябва да бъде със защитен проводник, който, така както е описано в указанията за безопасна работа, през щепселя е свързан със защитния проводник на захранващата мрежа.

При необходимост се консултирайте с квалифициран електротехник или най-близкото представителство на Bosch.



ВНИМАНИЕ: удължителни кабели, които не отговарят на изискванията, могат да застрашат безопасността Ви.
Удължителните кабели, щепселите и съединителите трябва да са в изпълнение за ползване на открито и да са уплътнени срещу проникване на вода.

Контактите и щепселите трябва да са сухи и да не лежат на земята.

За повишаване на сигурността използвайте дефектнотоков прекъсвач (RCD) с ток на задействане най-много 30 mA. Винаги преди работа с електроинструмента проверявайте дефектнотоковия прекъсвач.

Ако захранващият кабел бъде повреден, ремонтът му трябва да се извърши само в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

Указания за продукти, които **не се продават във Великобритания:**

ВНИМАНИЕ: За Вашата безопасност е необходимо в удължителния кабел да бъде включен щепсельт, монтиран на машината. Контактът на удължителния кабел трябва да е защитен срещу напръскване с вода, да е изработен от гума или да е гумиран. Удължителният кабел трябва да е осигурен срещу обтягане.

Засмукване на вода от открити резервоари

- Навийте на щупера за подаване на вода маркуч за засмукване с филър (специалния комплект за засмукване на вода каталожен № F 016 800 335).
- Включете електроинструмента на ниско работно налягане.
- Накрая оставете електроинструмента да работи прибл. 10 секунди и след това го изключете. Повторете този процес неколкократно, докато водата започне да излиза с равномерна струя и без въздушни мехурчета.

Моля, внимавайте, този електроинструмент не трябва да работи без вода.

Работа с уреда

Включване

Свържете маркуча за вода (не е включен в окомултитовката) с крана на водопроводната мрежа и с машината.

Уверете се, че главният пусков прекъсвач е в позиция «0» и включете електроинструмента към захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Натиснете деблокиращият бутон, за да освободите спуска. Натиснете спуска докрай, докато излезе целият въздух от машината и маркуча за високо налягане и започне да излиза постоянна струя. Отпуснете спуска.

Насочете пистолета за пръскане надолу. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спуска.

Натиснете спуска докрай.

Включете пусковия прекъсвач.

Функция за автоматично спиране

Електродвигателят на машината се изключва, когато спускът на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат.

160 | Български

Указания за работа

Общи указания

Уверете се, че водоструйната машина е поставена на равна повърхност.

Не опъвайте маркуча за високо налягане,resp. не дърпайте водоструйната машина с него. Това може да предизвика обръщането и падането на водоструйната машина.

Не прегъвайте маркуча за високо налягане и не преминавайте с колелата през него. Предпазвайте маркуча за високо налягане от допир до остри ръбове и ъгли.

Не използвайте ротационната дюза за миене на автомобили.

Не извършвайте недопустими изменения или настройки по предпазния вентил.

Щека за измерване на нивото

Водоструйната машина се доставя със затваряща капачка за съхраняване и с капачка с мерителна щека с вентилационен отвор за работа.

Указания за работа с почистващи препарати

- Водоструйната машина се доставя със затваряща капачка за съхраняване и с капачка с мерителна щека с вентилационен отвор за работа.

С оглед опазване на околната среда препоръчваме пестеливото използване на почистващи препарати. Спазвайте препоръките за разреждане върху кутията на препарата.

Фирма Bosch гарантира безупречната работа на електроинструмента чрез специално подбран набор от почистващи и консервиращи препарати.

Препоръчван метод на почистване

Стъпка 1: Разтваряне на замърсяванията

Нанесете почистващия препарат пестеливо и го изчакайте кратко, за да действа.

Стъпка 2: Почистване на замърсяванията

Отстранете разтворените замърсявания с високо налягане.

Упътване: При почистване на вертикални повърхности нанасяйте почистващия препарат отдолу нагоре. При изплакването работете отгоре надолу.

Отстраняване на дефекти

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Електродвигателят не се включва	Щепселт не е включен в контакта Контактът е повреден Задействал се е предпазен прекъсвач Удължителният кабел е повреден Зашитата на електродвигателя се е задействала Замръзване	Включете щепселя Използвайте друг контакт Заменете предпазния прекъсвач Опитайте без удължителен кабел Оставете електродвигателя да се охлади 15 min Разтопете помпата, маркуча за вода или другите приспособления
Електродвигателят спира	Задействал се е предпазен прекъсвач Захранващото напрежение не е с подходящи параметри Зашитата на електродвигателя се е задействала	Заменете предпазния прекъсвач Проверете захранващото напрежение, то трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента Оставете електродвигателя да се охлади 15 min
Предпазният прекъсвач се задейства	Мощността на предпазния прекъсвач е твърде малка	Включете електроинструмента към верига, която осигурява достатъчна мощност за работата на водоструйната машина
Електродвигателят работи, но няма налягане	Дюзата е частично запушена	Почистете дюзата

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Чува се шум от електродвигателя, но няма действие	Недостатъчно захранващо напрежение	Проверете дали напрежението на захранващата мрежа съответства на данните на табелката.
	Твърде ниско напрежение поради използване на удължителен кабел	Проверете дали удължителният захранващ кабел е подходящ
	Електроинструментът не е бил използван продължително време	Обърнете се към оторизиран сервиз за электроинструменти на Бош
	Проблеми с функцията за автоматично изключване	Обърнете се към оторизиран сервиз за электроинструменти на Бош
Пулсиращо налягане	Има въздух в маркуча за вода или в помпата	Оставете водоструйната машина да работи с отворен пистолет за пръскане, отворен кран за водата и дюза, настроена на ниско налягане, докато струята стане равномерна
	Захранването с вода не е добро	Уверете се, че параметрите на водопроводната мрежа съответстват на стойностите, посочени в раздела Технически данни. Най-малките маркучи, които могат да се използват, са с диаметър 1/2" или Ø 13 mm
	Водният филтер се е запушил	Почистете водния филтер
	Маркучът за вода е усукан или пръжнат	Изправете маркуча
	Маркучът за високо налягане е твърде дълъг	Демонтирайте маркуча за високо налягане, максималната му дължина трябва да е 7 m
Налягането е равномерно, но твърде ниско Упътване: някои от приспособленията предизвикват ниско налягане	Дюзата е износена Спирателният кран е износен	Заменете дюзата Натиснете спуска 5 пъти последователно
Електродвигателят работи, но налягането е ограничено или няма работно налягане	Няма подаване на вода Филтърът е запушен Дюзата е запушена	Включете подаването на вода Почистете филтъра Почистете дюзата
Водоструйната машина се включва сама	Помпата или пистолетът за пръскане не са уплътнени	Обърнете се към оторизиран сервиз за электроинструменти на Бош
Машината пропуска вода	Помпата не е уплътнена	Малко противане на вода е допустимо; при по-интензивен теч се обърнете към оторизиран сервиз
Почистващият препарат не се засмуква	Регулируемата дюза е в позиция за високо налягане Почистващият препарат е твърде гъст Маркучът за високо налягане е бил удължен Замърсяване или прегъване на маркучите за почистващия препарат	Поставете дюзата в позиция «Lo» Разредете го с вода Включете оригиналния маркуч Изплакнете с чиста вода или отстранете прегъването. Ако проблемът продължава, се обърнете към оторизиран сервиз.

Поддържане и сервиз

Техническо обслужване

- Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, изключвайте щепсата от мрежата.

Упътване: Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждно ползване на электроинструмента.

Периодично проверявайте електроинструмента за очевидни дефекти, като разхлабени съединения и износени или повредени детайли.

Уверете се, че капаците и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

След ползване/съхраняване

Почистете водоструйната машина външно с мека четка и кърпа. Не се допуска използването на вода, разтворители и почистващи препарати. Почистете всички замърсявания, особено по вентилационните отвори на електродвигателя.

Съхраняване след края на сезона: Изпразнете всичката вода от помпата, като оставите електродвигателя да работи няколко секунди и натиснете спуска.

Не поставяйте върху машината други предмети.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

Сервиз и технически съвети

www.bosch-do-it.com

Когато се обръщате с въпроси към представителите, винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на електроинструмента.

Роберт Бощ ЕООД – България

Бощ Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Опазване на околната среда

Вредни за околната среда химикали не трябва да попадат в почвата, в подпочвените води, във водоеми, реки и т.н.

При използване на почистващи препарати спазвайте стриктно посочените на опаковката стойности за концентрацията им.

При почистване на моторни превозни средства спазвайте местните разпоредби: не трябва да се допуска попадането на машинно масло в подпочвените води.

Бракуване

Водоструйната машина, принадлежностите ѝ и опаковките трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини. Не изхвърляйте водоструйни машини при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и утвърждаването ѝ като национален закон електрическите и електронни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменение запазени.

Srpski

Upustva o sigurnosti

Objašnjenja simbola sa slike

Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz vode nikada na ljudе, životinje, uređaj ili električne delove.

Pažnja: Mlaz visokog pritiska može biti opasan, ako se zloupotrebi.



Prema važećim propisima
nesme uređaj da se priključuje bez razdvajanja sistema na mrežu pijaće vode.

Upotrebite jedan razdvajač sistema prema IEC 61770 Typ BA.

Voda koja teče kroz razdvajač sistema, nije više pijaća voda.

Upotrebljavajte kod automatskog usisavanja jednu 3 m dugačku garnituru za usisavanje (F 016 800 335).

Sigurnosna uputstva za čistač visokog pritiska



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Tablice za opomenu i pažnju nameštene na uredjaju daju važna uputstva za rad bez opasnosti.

Pored uputstava u uputstvu za rad moraju se uzeti u obzir opšti propisi o sigurnosti i sprečavanju nesreća.

Priklučak struje

- ▶ Napon izvora struje mora se poklopiti sa podacima na tipskoj pločici uređaja.
- ▶ Preporučuje se da se ova mašina priključi samo na utičnicu koja je osigurana sa 30 mA strujnom zaštitom pri kvaru.
- ▶ Ovaj uređaj klase zaštite I sme se priključiti samo na propisno uzemljene izvore napona.
- ▶ Izvucite utikač iz utičnice, čak ako aparat ostavljate bez nadzora na kratko.
- ▶ Električno snabdevanje naponom mora odgovarati IEC 60364-1.
- ▶ Ako je potrebna zamena priključnog voda, onda to treba da izvrši proizvodjač, njegov stručan servis ili neka za to stručna osoba., da bi izbegli opasnosti po sigurnost.
- ▶ Mrežni utikač nikada ne dodirujte golim rukama.
- ▶ Ne izvlačite mrežni utikač za vreme rada sa uredajem.

▶ Preko mrežnog priključnog kabela ili produžnog kabela nemojte voziti, ne gnječite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabl od izvora topote, ulja i oštrih ivica.

▶ Ne koristite uredjaj ako su mrežni kabl ili važni delovi kao crevo visokog priska, pištolj za prskanje ili sigurnosni uredjaji oštećeni.

▶ Pažnja: Ne mogu produžni kablovi koji odgovraju propisima biti opasni.

▶ Pri upotrebi produžnog kabla moraju utikač i spojnica biti konstrukcije zaštićene od vode. Produžni kabl mora imati presek voda prema podacima uputstva za rad i biti zaštićeni od prskajuće vode. Utična veza nesme biti u vodi.

▶ Kada se menjaju utikači na kablu za snabdevanjem strujom ili za produžavanje, mora ostati sačuvana zaštita od prskanje vodom i mehanička stabilnost.

Priklučak vode

▶ Obratite pažnju na propise Vašeg preduzeća za snabdevanje vodom.

▶ Spoj zavrtnjem svih priključnih creva mora biti zaptiven.

▶ Uredaj ne bi trebao nikada da se priključuje na snabdevanje pijaćom vodom bez prelivnog ventila. Voda koja je tekla kroz prelivni ventil smatra se da nije za pjenje.

▶ Crevo visokog priska nesme da se ošteći (opasnost od pucanja). Oštećeno crevo visikog priska mora neodložno da se zameni. Smeju se upotrebljavati samo creva i veze koje je preporučio proizvodjač.

164 | Srpski

- ▶ Creva visokog pritiska, armature i spojnice su za sigurnost uredaja važni. Upotrebljavajte samo creva, armature i spojnice koje je preporučio proizvodjač.
- ▶ Na priklučku za vodu sme se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primena

- ▶ Uredaj sa priborom se mora pre upotrebe prekontrolisati u pogledu dobrog stanja i radne sigurnosti. Ako stanje nije besprekorno, nesme se koristiti.
- ▶ Ne usmeravajte mlaz vode na sebe ili druge da bi očistili odelo ili obuću.
- ▶ Ne smeju se usisavati tečnosti koje sadrže rastvarače, nerazblažene kiseline, aceton ili rastvarači uključujući benzin, razredjivači za boju i ulje za grejanje, pošto su njihova isparanja zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Pri upotrebi uredaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se обратити pažnja na sigurnosne propise. Rad u prostorijama ugroženih eksplozijama je zabranjen. Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Pri upotrebi uredaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se обратити pažnja na odgovarajuće sigurnosne propise. Rad u prostorijama gde postoji opasnost od eksplozija je zabranjen.
- ▶ Uredaj mora imati jednu stabilnu podlogu.
- ▶ Upotrebljavajte sredstva za čišćenje samo koja je preporučio proizvodjač uredaja i obratite pažnju na uputstvo o primeni, uklanjanju djubreta i uputstva – opomene proizvodjača.
- ▶ Svi delovi koji provode struju u radnom području moraju biti zaštićeni od prskanja vode.
- ▶ Poluga za uključivanje pištolja nesme da se u radu čvrsto stegne u položaju „ON“.
- ▶ Nosite pogodno zaštitno odelo protiv prskanja vode. Ne koristite uredaj u dometu osoblja, čak i ako nose zaštitno odelo.
- ▶ Visoki pritisak može objekte odbiti nazad. Nosite ako je potrebno pogodnu ličnu opremu, na primer zaštitne naočare.
- ▶ Radi izbegavanja oštećenja usled mlaza pod visokim pritiskom čistite gume vozila/ventile samo sa najmanjim rastojanjem od 30 cm. Prvi znak za ovo je promena boje gume. Oštećene gume vozila/ventili su opasni po život.
- ▶ Materijali koji sadrže azbest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.
- ▶ Preporučena sredstva za čišćenje ne upotrebljavajte nerazblažena. Proizvodi su utoliko sigurniji, pošto oni ne sadrže kiseline, lužine ili materije štetne po okolini. Preporučujemo, da čuvate sredstva za čišćenje dalje od dece. Pri kontaktu sredstava za čišćenje sa očima odmah dobro isperite vodom, pri gutanju odmah konsultujte lekara.
- ▶ **Ne upotrebljavajte nikada uredaj za čišćenje visokog pritiska bez filtera, sa isprljanim filterom ili sa oštećenim filterom.** Kod upotrebre

- uredjaja za čišćenje sa velikim pritiskom bez ili sa isprljanim ili oštećenim filterom gasi se garancija.
- ▶ Nosite ako je potrebno pogodnu zaštitnu opremu (PSA) protiv prskanja vode. Na primer zaštitne naočare, zaštitnu masku od prašine itg. da bi se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se odvajali od predmeta.
 - ▶ Metalni delovi se mogu posle duže upotrebe zagrejati. Ako je potrebno nosite zaštitne naočare.
 - ▶ Kod loših vremenskih uslova posebno kod oluje koja dolazi ne radite sa čistačem visokog pritiska.

Rad

- ▶ Radnik sme koristiti uredjaj samo prema svrsi. Moraju se uzeti u obzir i karakteristike okoline. U radu svesno pazite na druge osobe, posebno decu.
- ▶ Uredjaj smeju koristiti samo osobe koje su obučene u korišćenju i rukovanju ili osobe koje mogu pribaviti dokaz, da umeju da rade sa uredjajem. Sa uredjajem ne smeju raditi deca ili mladići.
- ▶ Ne dozvolite deci, osobama sa ograničenim fizičkim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili nedostajućim iskustvom i/ili nedostajućim znanjem i/ili sa ovim uputstvima ne davati nikada baštenski uredjaj da ga koriste osobe bez poverenja. Nacionalni propisi ograničavaju moguću starost radnika.
- ▶ Decu treba nadzirati i obezbedili, da se ne igraju sa baštenskim uredjajem.
- ▶ Uredjaj nesme nikada da se ostavi bez nadzora, kada je uključen. Vodeni

mlaz koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite čvrsto sa obe ruke pištolj za prskanje i dršku.

- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite sa obe ruke pištolj za prskanje i štap za prskanje.

Transport

- ▶ Pre transporta uredjaj isključite i obezbedite.

Održavanje

- ▶ Isključite uredjaj pre svih radova čišćenja i održavanja i promene pribora. Ugurajte utikač ako uredjaj radi sa naponom mreže.

- ▶ Održavanja smeju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

Pribor i rezervni delovi

- ▶ Smeju se upotrebljavati samo pribor i rezervni delovi, koje je dozvolio proizvodjač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbeduju rad uredjaja bez smetnji.

Simboli

Sledeći simboli su od značaja za čitanje i razumevanje uputstva za rad. Shvatite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola Vam pomaže, da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Pravac kretanja
	Težina
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Niski pritisak
Hi	Visoki pritisak
	Pribor

166 | Srpski

Upotreba prema svrsi

Uredaj je zamišljen za čišćenje površina i objekata u spoljnjem području, za uredjaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, na primer sredstva za čišćenje koja je preporučio Bosch.

Svrishodna upotreba odnosi se na okolnu temperaturu između 0 °C i 40 °C.

Tehnički podaci

Uredaj za čišćenje visokim pritiskom		GHP 5-13 C
Broj predmeta		3 600 J10 0..
Nominalna potrošnja	kW	2,3
Temperatura ulaza maks.	°C	50
Količina vode ulaz min.	l/min	8,3
Nominalni pritisak	MPa	13
Maksimalni radni pritisak	MPa	14
Protok	l/min	8,3
Maksimalni ulazni pritisak	MPa	1
Sila povratnog udarca štapa pri maksimalnom pritisku	N	22,11
Izolacija motora		Klasa F
Vrsta zaštite motora		IPX5
Metalni rezervoar za čišćenje		-
Funkcija Autostop		●
Mrežna impedanca		Ω
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Klasa zaštite		⊕ / I
Serijski broj	Pogledajte serijski broj (Tablica sa tipom) na čistaču visokog pritiska	
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.		
Akcijska snaga je u skladu sa EN 60335-2-79.		
Uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Pri nepovoljnim uslovima mreža mogu nastati oštećenja drugih uređaja. Pri impedanci mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi.		

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60335-2-79.

A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 81,8 dB(A); Nivo snage zvuka 90 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža i Rad

Cilj rukovanja	Slika	Strana
Obim isporuke	1	221
Ubacivanje mlaznice za ventilaciju	2	221
Prikључivanje flaše za sredstvo za ispiranje	3	222
Priklučak vode	4	222
Očistiti filter	5	222
Priklučivanje creva visokog pritiska/pištolja za prskanje	6	223
Podešavanje pritiska	7	223
Podešavanje mlaza mlaznice	8	224
Uključivanje/isključivanje	9	224
Upustva za rad	10	225
Očistiti mlaznicu	11	225

Puštanje u rad

Radi vaše sigurnosti

Pažnja! Pre radova održavanja i čišćenja isključiti uređaj i izvući utikač. Isto važi, ako je oštećen kabl za struju, presečen ili umotan.

Vašem čistaču visokog pritiska treba priključak zaštitnog voda. Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje izvan EU 220 V, 240 V zavisno od izvođenja). Upotrebljavajte samo dozvoljene proizvodne kablove. Informacije ćete dobiti kod Vašeg stručnog servisa.

Ako pri radu čistača visokog pritiska hoćete da koristite produžni kabl, potrebni su sledeći preseci vodova:

- 2,5 mm² do maks. 20 m dužine
- 4,0 mm² do maks. 50 m dužine

Pažnja: Ako se koristi produžni kabl, mora on – kao što je opisano u sigurnosnim propisima – posedovati zaštitni provodnik, koji je preko utikača povezan sa zaštitnim vodom Vašeg električnog uređaja.

U slučajevima sumnje pitate nekog izučenog električara ili sledeći Bosch servis-predstavništvo.

OPREZ: Neopropisni produžni kablovi mogu biti opasni. Produžni kabl, utikač i spojnice moraju biti zaptiveni za vodu i dozvoljene konstrukcije za spoljnu upotrebu.

Kabloske veze bi trebale biti suve i da ne leže po zemlji.

Za povećanje sigurnosti, koristite jednu fidovu sklopku (RCD) sa strujom greške od maks. 30 mA. Ova fidova sklopka bi trebala pre svake upotrebe da se prekontroliše.

Ako je priključni vod oštećen, sme ga popraviti samo neka stručna Bosch-radionica.

Pažnja za proizvode koji se **ne prodaju u GB**:

PAŽNJA: Radi Vaše sigurnosti potrebno je, da se utikač namešten na mašini poveže sa produžnim kablom. Spojnica produžnog kabla mora biti zaštićena od vode prskanja, da se sastoji od gume ili prevučena gumom. Produžni kabl mora se upotrebljavati sa rasterećenjem od povlačenja.

Vodu usisavati iz otvorenih rezervoara.

- Navrnite crevo za usisavanje sa filtrom (specijalna garnitura creva za usisavanje – broj artikla F 016 800 335) na priključak za vodu.
- Uključite uredaj kada je podešen niski pritisak.
- Pustite na kraju da uredaj radi ca. 10 sekund i onda ga isključite. Ovu radnju ponovite više puta, sve dok voda ne počne da izlazi ravnomerno i bez mehura.

Obratite pažnju na to, da ovaj uredaj nesme da radi bez vode.

Rad

Uključivanje

Crevo za vodu (nije isporučeno) povežite sa priključkom za vodu i uredajem.

Uverite se, da mrežni prekidač stoji u poziciji „0“ i priključite uredaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu za uključivanje da bi oslobodili okidač. Okidač sasvim pritisnite, sve dok se ne pojavi ravnometerno tečenje vode i prestane da postoji vazduh u uredaju i crevu visokog pritiska. Pustite okidač.

Usmerite pištolj za prskanje unazad. Aktivirajte blokadu uključivanja, da bi oslobodili okidač. Okidač sasvim pritisnite.

Aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje.

Funkcija Autostop

Uredaj isključuje motor, čim se pusti odvod na dršci pištolja.

Uputstva za rad

Opšte

Uverite se da čistač visokog pritiska stoji na ravnoj podlozi.

Traženje grešaka

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne kreće	Utikač nije priključen Utičnica je u kvaru Osigurač je izbio Oštećen produžni kabl Motorna zaštita je reagovala Zamrznuto	Priklučiti utikač Koristite drugu utičnicu Promeniti osigurač Probajte bez produžnog kabla Motor 15 min ohladite Odmrznite pumpu, crevo za vodu ili pribor
Motor ostaje da stoji	Osigurač je isključio Napon mreže nije pravi Motorna zaštita je reagovala	Promeniti osigurač Prekontrolisati napon mreže, mora odgovarati podatku na tipskoj tablici Motor 15 min ohladite
Osigurač isključuje	Osigurač je preslab	Priklučiti na neki strujni krug, koji je osiguran odgovarajući snazi čistača sa visokim pritiskom
Motor radi ali nema pritiska	Mlaznica je delimično zapušena	Očistiti mlaznicu

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Šum motora medjutim bez funkcije	Nedovoljan napon mreže	Ispitajte da li odgovara napon strujne mreže podacima na tipskoj tablici
	Suviše nizak napon zbog upotrebe produžnog kabla	Ispitajte da li je pogodan produžni kabl
	Uredaj nije korišćen dugo vremena	Obratite se stručnom Bosch servisu
	Problemi sa autostop funkcijom	Obratite se stručnom Bosch servisu
Pritisak pulzira	Vazduh je u crevu za vodu ili pumpi	Pustite da radi čistač visokog pritiska sa otvorenim pištoljom za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i mlaznicom podešenom na niski pritisak, sve dok se ne postigne ravnomeran radni pritisak
	Nekorektno snabdevanje vodom	Prekontrolisati da li priključak za vodu odgovara podatku na tehničkim podacima. Najmanja creva za vodu smeju da se upotrebije, ona su 1/2" ili Ø 13 mm
	Filter za vodu zapušen	Očistiti filter za vodu
	Crevo za vodu prgnjećeno ili prelomljeno	Postaviti pravo crevo za vodu
	Crevo visokog pritiska je predugačko	Skinuti produživač creva visokog pritiska, maks. dužina creva za vodu je 7 m
Pritisak je ravnomeran, medjutim suviše nizak Pažnja: Odredjeni pribor prouzrokuje niski pritisak	Mlaznica je istrošena Ventil za start i stop je istrošen	Promeniti mlaznicu Okidač 5 puta aktivirati brzo jedno za drugim
Motor radi medjutim pritisak je ograničen ili nema radnog pritiska	Voda nije priključena Filter je zapušen Mlaznica je zapušena	Priklučiti vodu Očistiti filter Očistiti mlaznicu
Čistač visokog pritiska startuje sam od sebe	Nezaptivena pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se stručnom Bosch servisu
Uredaj je nezaptiven	Pumpa je nezaptivena	Malo curenje vode je dozvoljeno. Kod većeg curenja kontaktirajte servis
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Mlaznjicu koja se podešava u položaj visoki pritisak Sredstvo za čišćenje je gusto Crevo visokog pritiska je produženo Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Staviti mlaznicu u „Lo“ Razblažiti vodom Priklučiti originalno crevo Sa čistom vodom isprati i ukloniti suženje. Ako i dalje bude problema, pitati za savet Bosch Service Senter.

Održavanje i servis

Održavanje

- **Pre svih radova na uredjaju izvući mrežni utikač i odvrnuti priključak za vodu.**

Uputstvo: Izvodite redovno sledeće radove održavanja, da biste se obezbedili dugo i pouzdano korišćenje.

Kontrolišite uredaj redovno u pogledu vidljivih nedostataka, kao što je odvrnuto pričvršćivanje i pohabani ili oštećeni delovi konstrukcije.

Prekontrolišite da li su poklopci i zaštitni uredaji neoštećeni i ispravno namešteni. Izvodite pre korišćenja eventualno potrebne radove održavanja ili popravci.

Posle upotrebe/čuvanje

Očistiti spoljašnost čistača visokog pritiska pomoću meke četke i nekom krpom. Voda, rastvarač i sredstvo za poliranje se ne smiju koristiti. Uklonite svu prljavštinu, posebno očistite proreze za provertravanje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznite svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavlјajte druge predmete na uredaj.

Uverite se da kablovi za vreme čuvanja nisu pritisnuti. Ne lomite crevo visokog pritiska.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi**www.bosch-do-it.com**

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova molimo vas da neizostavno navedete broj narudžbine (ima 10 cifara) a prema tipskoj tablici na uređaju.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu
Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Niš
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Zaštita čovekove okoline

Hemikalije koje su štetne za čovekovu okolinu ne smiju dospeti u zemlju, podzemne vode, u potoke, reke itd.

Pri korišćenju sredstava za čišćenje tačno se pridržavati podataka na pakovanju i propisane koncentracije.

Pri čišćenju motornih vozila obratiti pažnju na mesne propise:
Mora se spričiti, da isprano ulje dospe u podzemne vode.

Uklanjanje djubreta

Čitač visokog pritiska, pribor i pakovanja odvoziti reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte čistač visokog pritiska u kućno djubre.

Samoz EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o starih električnim i elektronskim uredajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni i elektronski uredaji da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko**Varnostna navodila****Razlaga slikovnih simbolov**

Splošno opozorilo na nevarnost.



Nikoli ne usmerjajte vodnega curka v ljudi, živali, napravo ali električne dele.

Pozor: Visokotlačni curek je lahko nevaren, če ga uporabljate neskladno z namenom.



V skladu z veljavnimi predpisi naprave ne smete priključiti na omrežje s pitno vodo brez sistemski ločilive. Uporabite sistemski ločevalnik v skladu z IEC 61770 tip BA.

Voda, ki teče skozi sistemski ločevalnik, preneha biti pitna voda.

Pri samosesanju uporabite 3 metre dolgi sesalni nastavek (F 016 800 335).

Varnostna navodila za visokotlačne čistilce

Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Na napravi so nameščene tablice z opozorili in navodili, ki so pomembni napotek za nenevarno uporabo.

Poleg teh napotkov v navodilu za uporabo morate upoštevati tudi splošne predpise o varnosti in preprečevanju nesreč.

Električni priključek

► Napetost električnega vira mora ustrezati podatkom, ki so navedeni na tipski ploščici naprave.

► Priporočamo, da to napravo priključite le na vtičnico, ki je

170 | Slovensko

- zavarovana s tokovno zaščitnim stikalom 30 mA (FI-stikalo).
- ▶ Ta naprava varnostnega razreda I se sme priključiti izključno na vire napetosti z predpisano ozemljitvijo.
 - ▶ Potegnite vtič iz vtičnice, tudi če boste napravo le za kratek čas pustili brez nadzora.
 - ▶ Električna oskrba z napetostjo mora ustreznati IEC 60364-1.
 - ▶ Če je nujno priključni vodnik nadomestiti, potem mora to izvesti proizvajalec, njegov pooblaščeni servis ali za to kvalificirana oseba, saj tako preprečite ogrožanje varnosti.
 - ▶ Omrežnega vtiča se nikoli ne dotaknite z mokrimi rokami.
 - ▶ Ne povlecite omrežnega kabla, medtem ko z napravo delate.
 - ▶ Ne smete peljati preko omrežnega priključka, ne smete ga stiskati ali vlačiti za njega, saj bi ga lahko poškodovali. Zaščitite kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
 - ▶ Naprave ne uporabljate, ko je omrežni kabel poškodovan ali ko so poškodovani pomembni deli, kot visokotlačna gibka cev, pršilna pištola ali varnostne priprave.
 - ▶ Pozor: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni.
 - ▶ Pri uporabi podaljševalnega kabla morata biti vtič in priključek vodotesne izvedbe. Presek vodnika podaljševalnega kabla mora biti v skladu z določitvami iz navodila za obratovanje in pa vodnik mora biti zaščiten pred škropljenjem. Vtična povezava ne sme ležati v vodi.

▶ Če menjate vtič na napajальнem ali podaljševalnem kablu, morate ohraniti zaščito pred škropljenjem in mehansko stabilnost.

Priključek vode

- ▶ Upoštevajte predpise podjetja za oskrbo z vodo.
- ▶ Vijačne vezi vseh priključnih gibkih cevi morajo tesniti.
- ▶ Naprava se ne sme nikoli brez povratnega ventila priključiti na oskrbo s pitno vodo. Voda, ki je stekla skozi povratni ventil, se šteje za nepitno.
- ▶ Visokotlačna gibka cev ne sme biti poškodovana (nevarnost pokanja). Poškodovano visokotlačno gibko cev morate nemudoma zamenjati. Uporabljati smete le tiste gibke cevi in povezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- ▶ Visokotlačne gibke cevi, armature in priključki so pomembni za varnost naprave. Uporabljajte le tiste gibke cevi, armature in priključke, ki jih priporoča proizvajalec.
- ▶ Na priključku vode se sme uporabljati izključno čista ali filtrirana voda.

Uporaba

- ▶ Pred uporabo morate napravo s priborom preveriti glede na pravilnost stanja in obratno varnost. Če naprava ni v neoporečnem stanju, je ne smete uporabljati.
- ▶ Če želite očistiti oblačilo ali obutev, ne smete usmeriti vodnega curka nase ali na druge osebe.
- ▶ Ne smete vsesavati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih

kislin, acetona ali topil, vključno z bencinom, razredčilom barve ali kurielnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.

- ▶ Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalke) morate upoštevati ustreerne varnostne predpise. Uporaba v prostorih z nevarnostjo explozije je prepovedana.
- ▶ Naprava mora stati na stabilni podlogi.
- ▶ Uporabljajte le tista čistila, ki jih je priporočil proizvajalec naprave in pri tem upoštevajte navodila za uporabo in odstranjevanje odpadkov ter varnostna opozorila.
- ▶ Vse komponente v delovnem območju, ki so pod napetostjo, morajo biti zaščitene pred škropljenjem.
- ▶ Sprožilo pršilne pištole se v obratovanju ne sme zagozditi v položaju „ON“.
- ▶ Nosite primerno obleko proti škropljenju. Naprave na uporabljate, ko je v dosegu oseb, razen če slednje nosijo zaščitno obleko.
- ▶ Visok tlak lahko povzroči, da se predmeti vržejo nazaj. Če je nujno, nosite primerno osebno varovalno opremo, npr. zaščitna očala.
- ▶ Za preprečitev poškodb koles/ventilov smete z visokotlačnim curkom čistiti le z minimalno razdaljo 30 cm. Prvi znak poškodbe je obarvanje kolesa. Poškodovana kolesa/ventili so življenjsko nevarni.

- ▶ Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- ▶ Priporočenih čistilnih sredstev ne smete uporabljati nerazredčenih. Izdelki so do te mere varni, da ne vsebujejo kislin, lugov ali okolju nevarnih snovi. Priporočamo vam, da čistilna sredstva shranujete izven dosega otrok. Pri kontaktu čistilnega sredstva z očmi, morate oči takoj temeljito izpirati z vodo. Če pa ste čistilno sredstvo pogolnili, se morate takoj posvetovati z zdravnikom.
- ▶ **Visokotlačnega čistilca nikoli ne smete uporabljati brez filtra, z umazanim ali poškodovanim filtrom.** Če boste uporabljali visokotlačni čistilec brez filtra oz. z umazanim ali s poškodovanim filtrom, bo jamstvo prenehalo veljati.
- ▶ Če je nujno, nosite primerno osebno varovalno opremo proti škropljenju, npr. zaščitna očala, zaščitno masko proti prahu ipd., da bi se zavarovali proti vodi, delcem in/ali aerosolom, ki se odbijajo s predmetov.
- ▶ Kovinski deli lahko po daljši uporabi postanejo vroči. Če je nujno, nosite zaščitne rokavice.
- ▶ Pri slabih vremenskih pogojih, še posebej pri nastali nevihti, ne smete delati z visokotlačnim čistilcem.

Uporaba

- ▶ Uporabnik sme napravo uporabljati le v skladu z namenom. Potrebno je upoštevati lokalne okoliščine. Pri delu zavestno pazite na druge osebe, še posebej na otroke.

172 | Slovensko

- ▶ Napravo smejo uporabljati le osebe, ki so bile uvedene v uporabo in rokovanje z napravo ali osebe z dokazilom, da so vešče upravljanja z napravo. Otroci ali mladostniki naprave ne smejo uporabljati.
- ▶ Uporabe vrtnega orodja nikoli ne dovolite otrokom, osebam z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem in/ali osebam, ki s temi navodili niso seznanjene. Morebiti nacionalni predpisi omejujejo starost uporabnika.
- ▶ Otroke morate nadzorovati, da bi tako zagotovili, da se ne bodo igrali z vrtnim orodjem.
- ▶ Ko je naprava vkopljena, je ne smete nikoli pustiti brez nadzora.
- ▶ Voda iz visokotlačne šobe izstopi z odrivom. Zaradi tega držite pršilno pištolo in palico trdno z obema rokama.

Transport

- ▶ Pred pričetkom transporta morate napravo izklopiti in jo zavarovati.

Vzdrževanje

- ▶ Napravo izklopite pred vsemi opravili čiščenja in vzdrževanja ter pri menjavi pribora. Če naprava obratuje z omrežno napetostjo, potegnite vtič ven.
- ▶ Popravila se smejo opravljati le s strani pooblaščenih servisnih delavnic podjetja Bosch.

Pribor in nadomestni deli

- ▶ Uporabljati smete le tisti pribor in tiste nadomestne dele, ki so sproščene s strani proizvajalca. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo brezhibno obratovanje naprave.

Simboli

Naslednji simboli so pomembni za branje in razumevanje navodila za obratovanje. Zapomnите si simbole in njihov pomen. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da električno orodje lahko bolje in varneje uporabljate.

Simbol	Pomen
	Smer premikanja
	Teža
	Vklop
	Izklop
Lo	Nizki tlak
Hi	Visok tlak
	Pribor

Uporaba v skladu z namenom

Naprava je namenjena za čiščenje površin in objektov v zunanjem področju, za naprave, vozila in ladje, v kolikor se uporablja ustrezni pribor, npr. sproščena čistilna sredstva. Namenska uporaba se nanaša na temperaturo okolice med 0 °C in 40 °C.

Tehnični podatki

Visokotlačni čistilec		GHP 5-13 C
Številka artikla		3 600 J10 0..
Nazivno vrskavanje	kW	2,3
Temperatura dotoka maks.	°C	50
Količina vode min.	l/min	8,3
Nazivni tlak	MPa	13
Maksimalni delovni tlak	MPa	14
Pretok	l/min	8,3
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1
Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državnih specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.		
Vklopi električnega orodja imajo za posledico kratkotrajne padce napetosti. Pri neugodnih pogojih v omrežju se lahko pojavijo motnje v delovanju drugih naprav. Pri omrežnih impedancah, ki znašajo manj kot 0,153 Ohm, motenj ni pričakovati.		

Visokotlačni čistilec	GHP 5-13 C	
Povratna sila pršilne palice pri maksimalnem tlaku	N	22,11
Izolacija motorja	Razred F	
Vrstva zaščite motorja	IPX5	
Rezervoar čistilnega sredstva	-	
Funkcija avtomatskega izklopa	●	
Impedanca omrežja	Ω	
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Zaščitni razred	⊕ / I	
Serijska številka	Glejte serijsko številko (tipsko tablico) na visokotlačnem čistilcu	

Navedbe veljajo za nizvine napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Vklopi električnega orodja imajo za posledico kratkotrajne padce napetosti. Pri neugodnih pogojih v omrežju se lahko pojavijo motnje v delovanju drugih naprav. Pri omrežnih impedancah, ki znašajo manj kot 0,153 Ohm, motenj ni pričakovati.

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60335-2-79.

Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno: nivo hrupa 81,8 dB(A); izmerjena moč hrupa 90 dB(A). Negotovost K = 3 dB.

Nosite zaščito sluha!

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža in obratovanje

Cilj dejanja	Slika	Stran
Obseg pošiljke	1	221
Namestitev ventilacijske šobe	2	221
Priklučitev steklenice s čistilnim sredstvom	3	222
Prikluček vode	4	222
Čiščenje filtra	5	222
Priklučitev visokotlačne gibke cevi/ pršilne pištote	6	223
Nastavitev napetosti	7	223
Nastavitev pršilne šobe	8	224
Vklop/izklop	9	224
Delovna navodila	10	225
Očistite šobo	11	225

Zagon

Za vašo varnost



Pozor! Izključite napravo pred pričetkom vzdrževalnih ali čistilnih opravil in potegnite omrežni vtič. Enako storite v primeru, da je omrežni kabel poškodovan, narezan ali zamotan.

Vaš visokotlačni čistilec potrebuje priključek z zaščitnim vodnikom. Omrežna napetost znaša 230 V AC, 50 Hz (za nečlanice EU 220 V, 240 V glede na izvedbo). Uporabite le odobrene podaljševalne kable. Informacije dobite pri pooblaščenem servisu.

Če želite pri uporabi visokotlačnega čistilca uporabiti podaljševalni kabel, morate pri vodniku upoštevati naslednje prereze:

- 2,5 mm² do maks. dolžine 20 m
- 4,0 mm² do maks. dolžine 50 m

Opozorilo: Če uporabite podaljševalni kabel, mora slednji v skladu z varnostnimi navodili imeti zaščitni vodnik, ki je s vtičem povezan z zaščitnim vodnikom vaše električne naprave.

V primeru dvoma vprašajte kvalificiranega električarja ali najbljžje zastopstvo servisa Bosch.

POZOR: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Podaljševalni kabli, vtiči in mesta priključka morajo biti izvedeni vedostenos in dovoljeni za zunanjou uporabo.

Priključna mesta kablov morajo biti suha in ne smejo ležati na teh.

Za povečanje varnosti uporabite FI-stikalo (RCD) z okvarnim tokom maks. 30 mA. To FI-stikalo morate pred vsako uporabo preveriti.

Če je priključni vodnik poškodovan, ga sme popraviti le pooblaščena servisna delavnica Bosch.

Opozorilo za izdelke, ki se ne prodajajo v VB:

POZOR: Za vašo varnost je potrebno, da se vtič na stroju poveže s podaljševalnim kablom. Priključno mesto podaljševalnega kabla se mora zaščititi proti škropljenjem. Slednje mora biti iz gume ali biti prevlečeno z gumo. Podaljševalni kabel se mora uporabljati z razbremenitvijo natega.

Odsesovanje vode iz odprtih posod

- Privijte sesalno gibko cev s filtrom (posebni nastavek za gibko cev št. izdelka F 016 800 335) na priključku za vodo.
- Nastavite napravo na nizki tlak.
- Pustite, da orodje teče pribl. 10 sekund in ga nato izklopite. Ta postopek ponovite nekolikokrat tako dolgo, da bo voda izstopala enakomerno in brez mehurčkov.

Upoštevajte, da naprava ne sme delovati brez vode.

174 | Slovensko

Delovanje

Vklop

Povežite vodno gibko cev (ni vključena v dobavo) s priključkom vode in napravo.

Poskrbite za to, da bo omrežno stikalo v položaju „0“ in priključite napravo na vtičnico.

Odprite pipo za vodo.

Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo . Do konca pritisnite sprožilo , tako da bo voda tekla enakomerno ter v napravi in visokotlačni cevi ne bo več zraka. Spustite sprožilo .

Pršilno pištolo usmerite navzdol. Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo . Do konca pritisnite sprožilo .

Aktivirajte vklopno/izklopno stikalo.

Funkcija avtomskega izklopa

Naprava izklopi motor tako, ko spustite sprožilo na ročaju pištole.

Navodila za delo

Spološno

Zagotovite, da visokotlačni čistilec stoji na ravni podlagi.

Z gibko cevjo visokotlačnega čistilca ne smete stopiti preveč daleč naprej oz. ne potegnjite visokotlačnega čistilca za gibko cev . To bi lahko povzročilo, da visokotlačni čistilec preneha stati stabilno in se prekucne.

Iskanje napak

Simptomi	Možen vzrok	Pomoč
Motor ne zažene	Vtič ni priključen Vtičnica je okvarjena Varovalka je sprožila Podaljševalni kabel je poškodovan Sprožila se je zaščita motorja Zamrznitev	Priklužite vtič Uporabite drugo vtičnico Zamenjajte varovalko Poskusite brez podaljševalnega kabla Pustite, da se motor 15 min ohlaja Pustite, da se črpalka, vodna gibka cev ali pribor odtalijo
Motor se ustavi	Varovalka je sprožila Nepravilna omrežna napetost Sprožila se je zaščita motorja	Zamenjajte varovalko Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici Pustite, da se motor 15 min ohlaja
Varovalka je sprožila	Varovalka je prešibka	Priklužite na tokokrog, ki je zavarovan skladno z močjo visokotlačnega čistilca
Motor deluje, vendar brez tlaka	Šoba je delno zamašena	Očistite šobo
Zvok motorja obstaja, vendar brez funkcije	Nezadostna omrežna napetost Prenizka napetost zaradi uporabe podaljševalnega kabla Naprava se dalj časa ni uporabljala Problemi s funkcijo avtomskega izklopa	Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici Preverite primernost podaljševalnega kabla Obrnite se na pooblaščen servis Bosch Obrnite se na pooblaščen servis Bosch

Simptomi	Možen vzrok	Pomoč
Pulzirajoč tlak	Zrak v vodni gibki cevi ali črpalki	Visokotlačni čistilec pustite teči z odprto pršilno pištolo, odprto pipo in s šobo, ki je nastavljena na nizki tlak, dokler se ne doseže enakomerni delovni tlak
	Nepravilno oskrbovanje z vodo	Preverite, ali omrežna napetost ustreza navedbam v tehničnih podatkih. Najmanjše vodne gibke cevi, ki jih smete uporabljati so dimenzij 1/2" ali Ø 13 mm
	Vodni filter je zamašen	Očistite vodni filter
	Vodna gibka cev je stisnjena ali preognjena	Vodno gibko cev speljite naravnost
	Visokotlačna gibka cev je predolga	Snemite podaljšek visokotlačne gibke cevi, maks. dolžina vodne gibke cevi 7 m
Tlak je enakomeren, ampak prenizek Opozorilo: Določen pribor povzroča nizki tlak	Šoba je obrabljena Ventil z start/stop je obrabljen	Zamenjajte šobo 5-krat hitro zaporedoma pritisnite na sprožilo
Motor deluje, vendar je tlak omejen ali brez delovnega tlaka	Voda ni priključena Filter zamašen Šoba je zamašena	Priklučite vodo Čiščenje filtra Očistite šobo
Visokotlačni čistilec se samostojno vklopi	Črpalka ali pršilna pištola ne tesnita	Obrnite se na pooblaščen servis Bosch
Naprava ne tesni	Črpalka ne tesni	Majhne neprepustnosti vode so dovoljene; pri večjih pa se obrnite na servis Bosch
Brez vsesavanja čistilnega sredstva	Nastavljiva šoba v nastavitvi za visok tlak Čistilno sredstvo je pregosto Visokotlačna gibka cev se je podaljšala Ostanki ali zožitev v krogotoku čistilnega sredstva	Nastavite šobo na „Lo“ Razredčite z vodo Priklučite originalno gibko cev Spirajte s čisto vodo in odstranite zožitev Če problem še vedno ostaja, povprašajte pri servisnem centru Bosch za nasvet.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje

- Pred vsemi deli na napravi izvlecite omrežni vtič in sprostite priključek vode.

Opozorilo: Prosimo, da redno opravljate spodaj navedena vzdrževalna dela, kar bo zagotovilo dolgo in zanesljivo uporabljanje naprave.

Napravo redno pregledujte z ozirom na očitne pomanjkljivosti, kakršne so na primer ohlapna pritrditev ali obrabljeni ali poškodovani sestavni deli.

Pregledujte pokrove in zaščitne naprave glede na poškodbe in pravilno montažo. Pred uporabo naprave eventuelno opravite potrebna vzdrževalna dela ali popravila.

Po uporabi/shranjevanje

Zunanjoščino visokotlačnega čistilca očistite z mehko krtačo in kropo. Ne uporabljajte vode, topil ali polirnih sredstev. Ostranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da očistite prezračevalne reže motorja.

Skladiščenje po koncu sezone: Izpraznite vso vodo iz črpalke tako, da pustite motor teči nekaj sekund in aktivirajte sprožilo

Nanje ne postavljajte nobenih drugih predmetov.

Poskrbite, da kabli med skladiščenjem niso vkleščeni. Ne prepogibajte visokotlačnega gibkega čistilca.

Servis in svetovanje o uporabi

www.bosch-do-it.com

Pri vseh vprašanjih in naročanjih nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici naprave.

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

176 | Hrvatski

Varstvo okolja

Okolju neverne kemikalije ne smejo prodreti v tla, v podtalnico, jezera, reke ipd.
Pri uporabi čistilnih sredstev morate natančno upoštevati navedbe na embalaži glede predpisane koncentracije.
Pri čiščenju motornih vozil upoštevajte krajevne predpise:
Preprečite, da bi izplaknjeno olje poniknilo v podtalnico.

Odlaganje

Odpaden visokotlačni čistilec, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.
Visokotlačnega čistilca ne vrzite med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna in elektronska oprema, ki ni več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prizazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost

Objašnjenje simbola sa slikama

Opće napomene za opasnost.



Mlaz vode nikada ne usmjeravati na ljudе, životinje, sam uredaj ili njegove električne dijelove.

Pažnja: Visokotlačni mlaz može biti opasan ako bi se zloupорabio.



Prema važećim propisima, uredaj se bez odvajanja sustava ne smije priključiti na vodovodnu mrežu. Koristite odvajač sustava prema IEC 61770 tip BA. Voda koja teče kroz odvajač sustava nije više pitka voda.

Pri samousisavanju koristite usisni komplet dužine 3 m (F 016 800 335).

Upute za sigurnost za visokotlačni uredaj za čišćenje

 **Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Znakovi upozorenja i obavijesti koji se nalaze na uredaju daju vam važne upute za bezopasan rad.

Osim napomena u uputama za rukovanje, morate se pridržavati i općih puta za sigurnost i propisa za sprječavanje nezgoda.

Električni priključak

- ▶ Napon izvora struje mora se podudarati sa podacima na tipskoj pločici uredaja.
- ▶ Preporučuje se ovaj uredaj priključiti samo na električnu utičnicu koja je osigurana sa zaštitnom sklopkom struje kvara od 30 mA.
- ▶ Ovaj uredaj klase zaštite I smije se priključiti samo na propisno uzemljene izvore struje.
- ▶ Izvucite utikač iz mrežne utičnice i ako uredaj samo na kratko ostavljate bez nadzora.
- ▶ Električno napajanje mora odgovarati IEC 60364-1.
- ▶ Ako treba zamijeniti priključni kabel, kako bi se izbjegle moguće opasnosti ovu zamjenu treba prepustiti proizvođaču, njegovim ovlaštenim servisima ili za to ovlaštenim osobama.
- ▶ Mrežni utikač nikada ne hvatati mokrim rukama.

- ▶ Mrežni utikač ne izvlačite iz utičnice dok uređaj radi.
- ▶ Preko mrežnog priključnog kabela ili produžnog kabela ne vozite, ne gnječite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabel od izvora topline, ulja i oštrih rubova.
- ▶ Uredaj ne koristite ako je oštećen priključni kabel ili važni dijelovi, kao što je visokotlačno crijevo, pištolj za prskanje ili sigurnosne naprave.
- ▶ Pažnja: Nepropisni produžni kablovi mogu biti opasni.
- ▶ Kod primjene produžnog kabela, utikač i električni spoj moraju biti izvedeni nepropusni za vodu. Produžni kabel mora imati presjek vodiča prema podacima u uputama za rad i mora biti zaštićen od prskanja vode. Utikački spoj ne smije ležati u vodi.
- ▶ Ako bi se utikač zamijenio na priključnom ili produžnom kabelu, mora ostati zadržana zaštita od prskanja vode i mehanička stabilnost.

Priklučak vode

- ▶ Pridržavajte se propisa distributera vode.
- ▶ Holenderi svih priključnih crijeva moraju biti nepropusni.
- ▶ Uredaj se ne smije nikada priključiti na vodovodnu mrežu bez nepovratnog ventila. Voda koja bi istekla kroz nepovratni ventil ne smije se više koristiti kao pitka voda.
- ▶ Visokotlačno crijevo ne smije biti oštećeno (opasnost od rasprsnuća). Oštećeno visokotlačno crijevo mora
- se odmah zamijeniti. Smiju se koristiti samo crijeva i spojni elementi koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Visokotlačna crijeva, armature i spojnice važne su za sigurnost uređaja. Koristite samo crijeva, armature i spojnice koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Na priključku vode smije se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primjena

- ▶ Uredaj sa priborom treba prije korištenja provjeriti na njegovo propisno stanje i na pogonsku sigurnost. Ukoliko njegovo stanje nije besprijekorno, ne smije se koristiti.
- ▶ U svrhu čišćenja odjeće ili obuće ne usmjeravajte mlaz vode na sebe ili druge osobe.
- ▶ Ne smiju se usisavati tekućine koje sadrže otapala, nerazrijeđene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzin, razrjeđivače boje i loživo ulje, jer je njihova magla od prskanja izuzetno zapaljiva, eksplozivna i otrovna.
- ▶ Kod primjene uređaj u područjima opasnosti (npr. benzinske postaje), treba se pridržavati odgovarajućih propisa o sigurnosti. Zabranjen je rad u prostorijama ugroženim od eksplozije.
- ▶ Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Treba koristiti samo sredstva za čišćenje koja je preporučio proizvođač uređaja i treba se pridržavati uputa za primjenu, zbrinjavanje u otpad i napomena upozorenja proizvođača.

178 | Hrvatski

- ▶ Svi dijelovi uređaja koji su u radnom području pod naponom, moraju biti zaštićeni od prskanja.
- ▶ Ručica za aktiviranje pištolja za prskanje tijekom rada ne smije se zaglaviti u položaju „ON“.
- ▶ Nosite prikladnu zaštitnu odjeću za zaštitu od prskanja vode. Uredaj ne koristite u dosegu ljudi koji ne nose zaštitnu odjeću.
- ▶ Pod djelovanjem višeg tlaka razni predmeti mogu se odbaciti prema natrag. Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočale.
- ▶ Kako bi se izbjegla oštećenja od mlaza od visokog tlaka, gume vozila/ventile na gumama treba prati sa minimalnog razmaka od 30 cm. Prvi znak oštećenja je promjena boje guma. Oštećene gume vozila/ventili na gumama opasni su za život.
- ▶ Ne smije se prskati po materijalima sa sadržajem azbesta i ostalim materijalima koji sadrže tvari koje ugrožavaju zdravlje.
- ▶ Preporučeno sredstvo za čišćenje treba koristiti samo ako je razrijedeno. Ovi su proizvodi sigurni budući da ne sadrže kiseline, lužine ili tvari koje zagađuju okoliš. Preporučujemo da se sredstva za čišćenje spremaju tako da budu nedostupna za djecu. Kod kontakta sredstva za čišćenje sa očima, odmah ih treba temeljito isprati sa vodom, a u slučaju gutanja odmah treba zatražiti liječničku pomoć.
- ▶ **Visokotlačni uređaj za čišćenje nikada ne koristite bez filtra, sa**

zaprljanim ili oštećenim filtrom.

Pravo ne jamstvo neće se priznati pri uporabi visokotlačnog uređaja za čišćenje bez filtra ili sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.

- ▶ Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu zaštitnu opremu (PSA) za zaštitu od prskanja vode, npr. zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine, itd., kako bi se zaštitali od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se mogli odbiti od raznih predmeta.
- ▶ Metalni dijelovi uređaja nakon dulje uporabe mogu se zagrijati. Ukoliko je potrebno, nosite zaštitne rukavice.
- ▶ S visokotlačnim uređajem za čišćenje ne smije se raditi za slučaj loših vremenskih uvjeta, posebno ako prijeti nevrijeme.

Rukovanje

- ▶ Osobe koje rade sa uređajem smiju ga koristiti samo za određenu namjenu. Treba se pridržavati lokalnih propisa. Kod rada sa uređajem treba paziti na druge ljude, posebno na djecu.
- ▶ Uredaj smiju koristiti samo osobe koje su upoznate sa korištenjem i rukovanjem ili osobe koje mogu dokazati da mogu rukovati sa uređajem. Sa ovim uređajem ne smiju raditi djeca ili mlađe osobe.
- ▶ Rukovanje ovim uređajem ne dopustite djeci, osobama ograničenih fizičkih, osjetilnih ili duševnih sposobnosti ili s nedovoljnim iskustvom i/ili nedovoljnim znanjem i/ili ako ove osobe nisu upoznate s uputama za uporabu i ako nikada nisu koristile ovaj vrtni uređaj. Važećim propisima

u dotičnoj zemlji možda je ograničena starost rukovatelja ovim uređajem.

- ▶ Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi bili sigurni da se neće igrati ovim vrtnim uređajem.
- ▶ Uključeni uređaj se nikada ne smije ostaviti bez nadzora.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz visokotlačne mlaznice proizvodi povratni udar. Zbog toga pištolj za prskanje i štap za prskanje treba čvrsto držati sa obje ruke.

Transport

- ▶ Prije transporta uređaj treba isključiti i osigurati.

Održavanje

- ▶ Prije svih radova čišćenja, održavanja i zamjene pribora, uređaj treba isključiti. Treba izvući utikač ako uređaj radi sa mrežnim naponom.
- ▶ Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni Bosch servisi za električne alate.

Pribor i rezervni dijelovi

- ▶ Smije se koristiti samo pribor i rezervni dijelovi koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni dijelovi jamče nesmetani rad uređaja.

Simboli

Dolje prikazani simboli od značaja su za čitanje i razumijevanje uputa za rukovanje. Obratite pozornost na ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Smjer gibanja
	Težina

Simbol	Značenje
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Niži tlak
Hi	Viši tlak
	Pribor

Uporaba za određenu namjenu

Uredaj je predviđen za čišćenje površina i objekata na otvorenom prostoru, za uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, kao npr. sredstva za čišćenja koja je odobrio Bosch.

Primjena za određenu namjenu odnosi se na temperaturu okoline od 0 °C do 40 °C.

Tehnički podaci

Visokotlačni uređaj za čišćenje	GHP 5-13 C	
Kataloški br.	3 600 J10 0..	
Nazivna primljena snaga	kW	2,3
Temperatura na dovodu max.	°C	50
Količina vode na dovodu min.	l/min	8,3
Nazivni tlak	MPa	13
Maksimalni radni tlak	MPa	14
Protok	l/min	8,3
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1
Sila povratnog udara koplja pri maksimalnom tlaku	N	22,11
Izolacija motora		razred F
Tip zaštite motora		IPX5
Spremnik sredstva za čišćenje		-
Autostop funkcija		●
Impedancija mreže		Ω
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Klasa zaštite		⊕ / I
Serijski broj	Vidjeti serijski broj (tipsku pločicu) na visokotlačnom uređaju za čišćenje	

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Postupcima uključivanja proizvode se kratkotrajni padovi napona. Kod nepovoljnih uvjeta električne mreže mogu se pojaviti djelovanja i na ostale uređaje. Kod impedancije mreže manje od 0,153 om-a ne mogu se očekivati nikakve smetnje.

180 | Hrvatski

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60335-2-79.

Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi: razina zvučnog tlaka 81,8 dB(A); razina učinka buke 90 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite štitnike za sluh!

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaža i rad

Radnja	Slika	Stranica
Opseg isporuke	1	221
Koristiti ventilacijsku sapnicu	2	221
Priklučiti bocu sa sredstvom za ispiranje	3	222
Priklučak vode	4	222
Očistiti filter	5	222
Priklučiti visokotlačno crijevo/ pištolj za prskanje	6	223
Podesiti tlak	7	223
Podesiti mlaz sapnice	8	224
Uključivanje/isključivanje	9	224
Upute za rad	10	225
Očistiti mlaznicu	11	225

Puštanje u rad

Za vašu sigurnost



Pažnja! Prije radova čišćenja i održavanja uređaj treba isključiti i izvući mrežni utikač. Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan priključni kabel.

Vaš visokotlačni uređaj za čišćenje zahtjeva priključak zaštitnog vodiča. Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (220 V za zemlje koje nisu članice EU, 240 V ovisno od izvedbe). Treba koristiti samo odobreni produžni kabel. Potrebne informacije možete dobiti u ovlaštenom servisu.

Ako kod rada visokotlačnog uređaja za čišćenje želite koristiti produžni kabel, potrebni su slijedeći presjeci vodiča:

- 2,5 mm² do dužine max. 20 m
- 4,0 mm² do dužine max. 50 m

Napomena: Ako se koristi produžni kabel, tada on kao što je opisano u propisima za sigurnost, mora imati zaštitni vodič, koji je preko utikača spojen sa zaštitnim vodičem vaše električne instalacije.

U slučaju sumnje zatražite pomoć kvalificiranog električara ili najbližeg Bosch servisa.

OPREZ: Nepropisan produžni kabel može biti opasan. Produžni kabel, utikač i spojnica moraju biti vodonepropusni i moraju biti izvedbe odobrene za primjenu na otvorenom prostoru.

Spojevi kabela trebaju biti suhi i ne smiju ležati na podu (tlu). Za povećanje sigurnosti koristite FI-zaštitnu sklopku (RCD) sa strujom kvara od max. 30 mA. Ova FI-zaštitna sklopka mora se ispitati prije svakog korištenja.

Ako je priključni kabel oštećen, isti se smije popraviti samo u ovlaštenom Bosch servisu.

Napomena za proizvode koji se **ne prodaju u Vel. Britaniji:**

PAŽNJA: Za vašu sigurnost je potrebno da se utikač koji se nalazi na uređaju spoji sa produžnim kabelom. Spojnica produžnog kabala mora biti zaštićena od prskanja vode, mora biti izrađena od gume ili prevućena gumom. Produžni kabel mora se koristiti sa vlačnim rasteraćenjem.

Vodu usisati iz otvorenih spremnika

- Navrnite usisno crijevo s filtrom (komplet specijalnog usisnog crijeva art. br. F 016 800 335) na priključak vode.
- Uključite uređaj u položaj niskog tlaka.
- Na kraju, uređaj ostavite da radi cca. 10 sekundi i nakon toga ga isključite. Ovaj postupak ponovite više puta sve dok voda ne počne izlaziti jednolično i bez mješurića.

Obratite pozornost da ovaj uređaj ne smije raditi bez vode.

Rad

Uključivanje

Crijevo za vodu (nije isporučeno) spojite sa priključkom vode i uređajem.

Mrežni prekidač se mora nalaziti u položaju „0“ i nakon toga priključite uređaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Pritisnuti zapor uključivanja za oslobođanje odvoda. Odvod do kraja pritisnuti sve dok voda ne počne jednolično teći i sve dok u uređaju i visokotlačnom crijevu više ne bude zraka. Oslobođiti odvod.

Pištolj za prskanje usmjeriti prema dolje. Pritisnuti zapor uključivanja za oslobođanje odvoda. Odvod do kraja pritisnuti.

Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Autostop funkcija

Uredaj će isključiti motor čim se oslobođi odvod na ručci pištolja.

Upute za rad

Općenito

Visokotlačni uredaj za čišćenje mora se nalaziti na ravnoj podlozi.

Visokotlačno crijevo ne potežite suviše daleko prema naprijed, odnosno visokotlačni uredaj za čišćenje ne potežite za crijevo. To može rezultirati time da visokotlačni uredaj za čišćenje više neće sigurno stajati i da se može prevrnuti.

Visokotlačno crijevo se ne smije oštro pregibati i preko njega se ne smije voziti sa vozilom. Zaštite visokotlačno crijevo od oštih rubova ili uglova.

Rotirajući mlaznicu ne koristite za pranje automobila.

Na sigurnosnom ventilu ne izvode nikakve nedopuštene izmjene i podešavanja.

Mjerna šipka za ulje

Visokotlačni uredaj za čišćenje isporučuje se za uskladištenje s kapom za zatvaranje ulja, za uporabu s kapom s otvorom za zrak (mjerna šipka za ulje).

Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

- Koristite samo sredstva za čišćenje koja su izričito dopuštena za visokotlačni uredaj za čišćenje.

U smislu zaštite okoliša preporučujemo štedljivu potrošnju sredstva za čišćenje. Treba se pridržavati savjeta za razrjeđivanje na ambalaži.

Bosch jamči nesmetani rad uredaja odabranom ponudom sredstava za čišćenje i konzerviranje.

Preporučeni postupak čišćenja

Operacija 1: Oslobađanje prljavštine

Sredstvo za čišćenje prskajte štedljivo i ostavite ga djeluje kraće vrijeme.

Operacija 2: Uklanjanje prljavštine

Pod djelovanjem visokog tlaka odstranite oslobođenu prljavštinu.

Napomena: Pri čišćenju sa sredstvima za skidanje prljavštine/čišćenje, počnite s vertikalnim površinama i čistite prema gore. Pri ispiranju radite odozgo prema dolje.

Traženje greške

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne radi	Utikač nije priključen Utičnica je neispravna Osigurač je reagirao Produžni kabel je oštećen Reagirala je zaštita motora Smrzavanje	Priklučiti utikač Koristiti drugu utičnicu Zamjeniti osigurač Pokušati bez produžnog kabela Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta Ostaviti da se odmrzne pumpa, crijevo za vodu ili pribor
Motor ostaje mirovati	Osigurač je reagirao Mrežni napon nije odgovarajući Reagirala je zaštita motora	Zamjeniti osigurač Kontrolirati mrežni napon koji mora odgovarati podacima sa tipske pločice Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta
Osigurač je reagirao	Osigurač je suviše slab	Priklučiti na strujni krug koji sigurno odgовара snazi visokotlačnog uredaja za čišćenje
Motor radi ali nema tlaka	Mlaznica je djelomično začepljena	Očistiti mlaznicu
Postoje šumovi motora ali on ne radi	Nedovoljan mrežni napon Soviše niski napon zbog primjene produžnog kabla Uredaj dulje vrijeme nije korišten Problemi s Autostop funkcijom	Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici Provjerite da li je produžni kabel prikladan Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu

182 | Hrvatski

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Pulzirajući tlak	Zrak je ušao u crijevo za vodu ili u pumpu	Sve dok se ne postigne jednolični radni tlak, visokotlačni uredaj za čišćenje pustite da radi s otvorenim pištoljem za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i sa sapnicom podešenom na niski tlak
	Opskrba vodom nije ispravna	Pроверити да ли приključак за воду одговара подацима из техничких података. Најманажа кријева за воду која се смiju примјенити су 1/2" или Ø 13 mm
	Začepljen filter za vodu	Očistiti filter za vodu
	Crijevo za vodu je prgnjećeno ili oštro savijeno	Crijevo za vodu razvući da bude ravno
	Visokotlačno crijevo je suviše dugačko	Skinuti produžetak visokotlačnog crijeva, max. dužina crijeva za vodu 7 m
Tlak je jednoličan ali je prenizak	Istrošena je mlaznica	Zamjeniti mlaznicu
Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak	Istrošen je start/stop ventil	Ovdov 5 puta brzo uzastopno pritisnuti
Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka	Voda nije priključena	Priklučiti vodu
	Filter je začepljen	Očistiti filter
	Mlaznica je začepljena	Očistiti mlaznicu
Visokotlačni uredaj za čišćenje starta sam	Propušta pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Podesiva sapnica je u položaju visokog tlaka	Sapnicu namjestite u položaj „Lo“
	Sredstvo za čišćenje je suviše gusto	Razrijediti ga s vodom
	Visokotlačno crijevo je produženo	Priklučiti originalno crijevo
	Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Isprati čistom vodom i otkloniti suženje. Ako problem i dalje postoji, treba zatražiti pomoć Bosch ovlaštenog servisa.

Održavanje i servisiranje**Održavanje**

- Prijе svih radova na uredaju treba izvući mrežni utikač i otpustiti priključak vode.

Napomena: Slijedeće radove održavanja izvodite redovito, kako bi se osiguralo dulje i pouzdano korištenje uredaja.

Uredaj treba redovito kontrolirati na uočljive nedostatke, kao što su otpušteni spojevi i istrošeni ili oštećeni dijelovi.

Provjerite da li su pokrov i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno ugrađeni. Prije uporabe provedite eventualno potrebne radove održavanja ili popravaka.

Nakon uporabe/Spremanje

Vanjske površine visokotlačnog uredaja za čišćenje očistiti mekom četkom i krpom. Za čišćenje se ne smije koristiti voda, otapala i sredstva za poliranje. Svu prljavštinu treba ukloniti, posebno sa otvora za hlađenje motora.

Uskladištenje nakon završene sezone: Ispustite svu vodu iz crpke, tako da motor ostavite nekoliko sekundi da radi i aktivirajte odvod.

Na uredaj ne stavljati nikakve druge predmete.

Priklučni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti uključen. Visokotlačno crijevo ne pregibajte oštro.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

www.bosch-do-it.com

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova, neizostavno treba navesti 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice uredaja.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zaštita okoliša

Kemikalije koje zagađuju okoliš ne smiju se ispuštati u tlo, podzemne vode, jezerca, vodene tokove, itd.

Kod primjene sredstava za čišćenje treba se pridržavati podataka sa naljepnice ambalaže i točno se pridržavati propisane koncentracije.

Kod pranja motornih vozila treba se pridržavati važećih propisa: Mora se spriječiti da isprano ulje dospije u podzemne vode.

Zbrinjavanje

Visokotlačni uredaj za čišćenje, pribor i ambalažu dovezite na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Visokotlačni uredaj za čišćenje ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabivi električni i elektronički uređaji moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Piltsümbolite selgitus

Üldine oht.



Veejuga ei tohi kunagi suunata inimeste, loomade, seadme enda ega teiste elektriseadmete poole.

Tähelepanu: Kõrgsurvejuga võib olla ohtlik, kui selle kasutamisel eiratakse ohutusnõudeid.



Vastavalt kehtivatele eeskirjadele on keelatud ühendada seadet voolvõrguga, kui puudub süsteemisparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemisparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele.

Süsteemisparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikölblik.

Automaatsel sisseimemisel kasutage 3 m pikkust imiotsakut (F 016 800 335).

Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel

 **Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.**

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Seadme külge paigaldatud hoiatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohutu töö kohta.

Lisaks kasutusjuhendis toodud teabele tuleb arvestada üldisi ohutusnõudeid.

Vooluvõrguga ühendamine

- Võrgupinge peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele.
- Seadet soovitame ühendada üksnes pistikupessa, mis on varustatud 30 mA käivitusvooluga rikkevoolukaitselülitiga.
- Seade kuulub kaitseklassi I ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt maandatud pingearallikatega.
- Tõmmake pistik pistikupesast välja ka siis, kui jäätate seadme kas või lühikeseks ajaks tähelepanuta.
- Vooluvõrgu pinge peab vastama standardile IEC 60364-1.
- Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe vajaduse korral välja vahetada lasta tootja esindajal, Bosch elektriliste tööriistade

184 | Eesti

- volitatud parandustöökojas või asjaomase väljaõppega isikul.
- Ärge puudutage seadme võrgupistikut kunagi märgade kätega.
- Kui seade töötab, ärge tõmmake võrgupistikut pistikupesast välja.
- Ärge sõitke toitejuhtmest ega pikendusjuhtmest üle, ärge pigistage ega tõmmake seda, kuna see võib juhet vigastada. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli ja teravate servade eest.
- Ärge kasutage seadet, kui võrgujuhe või olulised detailid, nagu körgsurvevoilik, pihustuspüstol või kaitseeadised on vigastatud.
- Tähelepanu: Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud.
- Pikendusjuhtme kasutamisel peavad pistik ja liitmik olema veekindlad. Pikendusjuhe peab olema kasutusjuhendis toodud andmetele vastava ristlõikega ja kaitstud veepritsmete eest. Pistik ei tohi olla vees.
- Toitejuhtme või pikendusjuhtme pistiku vahetamisel peab säilima pritsmekindlus ja mehaaniline stabiilsus.

Veevõrguga ühendamine

- Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.
- Köikide ühendusvoilikute kruviühendused peavad olema veekindlad.
- Seadet ei tohi ühendada joogiveevarustusega, kui puudub tagasivooluventiil. Läbi tagasivooluventili voolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.

► Kõrgsurvevoilik ei tohi olla vigastatud (lõhkemisoht). Vigastatud kõrgsurvevoilik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib vaid tootja soovitatud voilikuid ja ühenduselemente.

► Kõrgsurvevoilikud, armatuurid ja liitmikud on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage üksnes tootja soovitatud voilikuid, armatuure ja liitmikke.

► Kasutada ainult puhist või filtreeritud vett.

Kasutamine

- Enne kasutamist kontrollige, kas seade ja lisatarvikud on töökorras ja kas on tagatud nende tööohutus. Kui seade ja lisatarvikud ei tööta veatult, on nende kasutamine keelatud.
- Ärge suunake veejuga enda ega teiste inimeste peale, et puastada riideid või jalanõusid.
- Kasutada ei tohi lahusteid sisaldavaid vedelikke, lahjendamata happeid, atsetooni ega lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega kütteõli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürgine.
- Seadme kasutamisel ohtlikes kohtades (nt tanklates) tuleb kinni pidada asjaomastest ohutusnõuetest. Seadme kasutamine plahvatusohtlikest ruumides on keelatud.
- Seade peab seisma stabiilsel pinnal.
- Kasutada tohib üksnes tootja soovitatud puastusvahendeid. Järgida tuleb tootja kasutus- ja käitlusjuhiseid ning ohutusnõudeid.

- ▶ Kõik elektrijuhtivad detailid peavad tööpiirkonnas olema kaitstud veepritsmete eest.
- ▶ Pihustuspüstoli päästik ei tohi seadme töötamise ajal sisselülitatud asendis kinni kiilduda.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust, mis kaitseb veepritsmete eest. Ärge kasutage seadet inimeste läheduses, välja arvatud juhul, kui läheduses viibivad inimesed kannavad kaitserõivastust.
- ▶ Suure surve mõjul võivad esemed eemale või tagasi paiskuda. Vajaduse korral kandke isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Kahjustuste vältimiseks tuleb söidukite rehve/ventiile puastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värv muutus. Vigastatud rehvid/ventiilid on eluohtlikud.
- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisaldavaid materjale ei tohi kõrgsurvepesuriga puastada.
- ▶ Ärge kasutage soovitatud puastusvahendeid lajhendamata kujul. Tooted on ohutud niivõrd, kuivõrd need ei sisalda happeid, leelislahuseid ega keskkonnaohlikke aineid. Hoidke puastusvahendeid lastele kättesaadatus kohas. Puastusvahendi sattumisel silma loputage silma kohe rohke veega, allaneelamisel pöörduge kohe arsti poole.
- ▶ **Ärge kasutage kõrgsurvepesurit kunagi ilma filtrita või filtriga, mis on määrdunud või kahjustada saanud.** Kõrgsurvepesuri kasutamisel ilma filtrita või filtriga, mis on määrdunud või kahjustada saanud, muutub seadmele antud garantii kehtetuks.
- ▶ Vajaduse korral kandke veepritsmete eest kaitsvaid isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille, tolmu kaitsemaski jmt, mis kaitsevad esemetelt tagasipörkuva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ Metallosad võivad pärast pikemaajalist kasutamist kuumaks minna. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- ▶ Kõrgsurvepesuriga ei tohi töötada halva ilma, eeskätt äikese korral.

Käsitsemine

- ▶ Seadet tohib käsitseda ja kasutada üksnes nõuetekohaselt. Arvestada tuleb lokaalseid olusid. Töötades tuleb jälgida, et läheduses ei viibiks teisi inimesi, eeskätt lapsi.
- ▶ Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kellele on seadme kasutamist ja käsitsemist selgitatud, ja isikud, kes töendavad, et nad oskavad seadet käsitseda. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid.
- ▶ Ärge lubage aiatööriista kasutada lastel ja isikutel, kelle füüsилised, tunnetuslikud või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad tööriista kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused või kes ei ole tutvunud käesoleva kasutusjuhendiga. Siseriiklike õigusaktidega võib olla seadud piiranguid tööriista kasutaja vanusele.
- ▶ Laste üle tuleb teostada järelevalvet, et takistada lastel tööriistaga mängima hakkamist.

186 | Eesti

- ▶ Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jäätta järelevalveta.
- ▶ Kõrgsurveotsakust väljuv veejuga tekitab tagasilöögi. Seetõttu hoidke püstolit ja pihurstusotsakut kahe käega tugevasti kinni.

Teisaldamine

- ▶ Enne teisaldamist lülitage seade välja ja paigaldage toed.

Hooldus

- ▶ Enne hooldus- ja puhastustööde tegemist ning tarvikute vahetamist lülitage seade välja. Eemaldage pistik pistikupesast, kui seade töötab võrgutoitel.
- ▶ Kõik parandustööd tuleb lasta teha Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.

Lisatarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja poolt heakskiidetud lisatarvikuid ja varuosi. Originaallisatarvikud ja -varuosad tagavad seadme veatu töö.

Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende täendus meeles. Piltsümbolite õige tölgendamine aitab Teil seadet tõhusamalt ja ohutumalt käsitseda.

Sümbol	Tähendus
	Liikumissuund
	Kaal
	Sees
	Väljas
Lo	Madalsurve
Hi	Kõrgsurve
	Lisatarvikud

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud välistingimustes olevate pindade ja esemetate, tööriistade, sõidukite ja paatide puhamiseks, kusjuures kasutada tuleb asiaomaseid lisatarvikuid, näiteks Bosch'i poolt heakskiidetud puhasustuvahendeid.

Seadme nõuetekohane kasutamine on lubatud temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Tehnilised andmed

Kõrgsurvesur		GHP 5-13 C
Tootenumber		3 600 J10 0..
Nimivõimsus	kW	2,3
Sissetuleva vee max temperatuur	°C	50
Sissetuleva vee miniminaalne kogus	l/min	8,3
Nimiröhk	MPa	13
Maksimaalne töösurve	MPa	14
Veetarve	l/min	8,3
Maksimaalne sisendsurve	MPa	1
Otsaku tagasilöögijöud maksimaalse surve korral	N	22,11
Mootori isolatsioon		Klass F
Mootorikaitse liik		IPX5
Puhastusvahendipaak		-
Automaatse seisikamise funktsioon		•
Vooluvõrgu nävitakistus		Ω
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	16,5
Kaitseaste		⊕ / I
Seerianumber	Vt seerianumber kõrgsurvesuril (andmesildil)	

Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigid spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Sisselülitamine tekitab lühiajaliselt pinge köikumist. Ebasoodasate vörgrutingimustega korral võib tekida häireid teiste seadmete töös. Häireid ei teki, kui vooluvõrgu nävitakistus on väiksem kui 0,153 oomi.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60335-2-79.

Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul: Helirõhu tase 81,8 dB(A); helivoimsuse tase 90 dB(A). Möötemääramatus K = 3 dB.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja möötemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60335-2-79:

$$a_h = 3,12 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Kokkupanek ja kasutamine

Toimingu eesmärk	Joonis	Lehekülg
Tarnekomplekt	1	221
Ventilatsiooniotsaku paigaldamine	2	221
Puhastusvahendi pudeli ühendamine	3	222
Veevõrguga ühendamine	4	222
Puhastage filter	5	222
Kõrgsurvepooliku/pihustuspüstoli ühendamine	6	223
Surve reguleerimine	7	223
Otsakust väljuva joa reguleerimine	8	224
Sisse-/väljalülitamine	9	224
Tööjuhisid	10	225
Puhastage otsak	11	225

Kasutuselevõtt

Tööhohutus



Tähelepanu! Enne hooldus- ja puhistustöid lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pistikupesast. Samamoodi lülitage seade välja, kui toitejuhe on vigastatud või keerdu läinud.

Kõrgsurvepesur tuleb ühendada kaitsejuhiga. Tööpinge on 230 V AC, 50 Hz (EL-i mittekuuluvates riikides 220 V, 240 V sõltuvalt mudelist). Kasutage üksnes heaks kiidetud pikendusjuhtmeid. Lisateavet saatavat volitatud müügiesindustest.

Kasutada tohib järgmiste ristlöigetega pikendusjuhtmeid:

- 2,5 mm², pikkus max 20 m
- 4,0 mm², pikkus max 50 m

Märkus: Kui kasutate pikendusjuhet, peab see vastavalt ohutusnõuetetele olema varustatud kaitsejuhiga, mis on pistik kaudu ühendatud elektrilise tööriista kaitsejuhiga.

Kahtluse korral pöörduge elektriala asjatundja poole või lähimasse Bosch'i müügiesindusse.



ETTEVAATUST: Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhe, pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ja ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.

Juhmete ühenduskohad peavad olema kuivad ja ei tohi lebada maapinnal.

Ohutuse suurendamiseks kasutage FI-kaitselülitit (RCD), mille rikkevool on maksimaalselt 30 mA. FI-kaitselülit tuleks iga kord enne kasutamist üle kontrollida.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see lasta parandada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud remonditoökojas.

Märkus toodete kohta, mida **ei müüda Suurbritanniast:**

TÄHELEPANU: Teie ohutuse huvides tuleb seadme küljes olev pistik ühendada pikendusjuhtmega. Pikendusjuhtme

pistik peab olema kaitstud veepirtsmete eest, valmistatud kummist või kaetud kummiga. Pikendusjuhet tuleb kasutada koos veojõu leevidiga.

Vee imamine lahtitest mahutitest

- Keerake imivooolik koos filtriga (spetsiaalne imivooolikuotsak, artiklinr F 016 800 335) vee kraani külge.
- Lülitage seade madalsurverežiimil sisse.
- Laske seadmel ca 10 sekundit töötada ja seejärel lülitage see välja. Korra seda protsessi mitu korda, kuni vesi voolab ühtlase joana.

Pidage meeles, et seade ei tohi töötada ilma veeta.

Kasutamine

Sisselülitamine

Ühendage veevoolik (ei kuulu tarnekomplekti) veevärgi ja seadmega.

Veenduge, et võrgulülit on asendis „0“ ja ühendage seadme pistik pistikupessa.

Avage vee kraan.

Vajutage sisselülitustöökisele , et vabastada päästikut . Vajutage päästik lõpuni sisse, kuni vesi ühtlaselt voolab ja seadmes ja kõrgsurvepoolikus ei ole enam õhku. Vabastage päästik .

Suunake pihustuspüstol alla. Vajutage sisselülitustöökisele , et vabastada päästikut . Vajutage päästik täiesti sisse.

Vajutage lülitile (sisse/välja).

Automaatse seiskamise funktsioon

Seadme mootor seiskub kohe, kui püstolkäepidemel olev päästik vabastatakse.

Tööjuhisid

Üldist

Veenduge, et kõrgsurvepesur paikneb stabiilsel ja ühetasasel pinnal.

Ärge liikuge kõrgsurvepoolikuga liiga kaugale ette ja ärge tömmake kõrgsurvepesurit poolikust. Vastasel korral võib kõrgsurvepesur tasakaalu kaotada ning ümber kukkuda.

Ärge murdke kõrgsurvepoolikut kokku ja ärge sõitke sellest sõidukiga üle. Kaitske kõrgsurvepoolikut teravate servade ja nurkade eest.

Ärge kasutage rootorotsakut auto pesemiseks.

Ärge modifitseerige ega reguleerige ohutusventiili lubamatul viisil.

Öli möötmise varras

Kõrgsurvepesuri komplekti kuulub kinnine ölikork, mis tuleb peale panna kasutusväliseks ajaks, ja õhutusavaga kork (öli möötmise varras), mis tuleb peale panna seadme kasutamisel.

188 | Eesti

Juhised puhastusvahenditega töötamiseks**► Kasutage üksnes puhastusvahendeid, mis on kõrgsurvepesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.**

Mõelge keskkonnahoile ja kasutage puhastusvahendeid säästlikult. Pidage kinni pakendil toodud juhiseid lahjendamise kohta.

Puhastus- ja konserveerimisvahendite hoolika valikuga tagab Bosch seadme veatu töö.

Soovituslik puhastusmeetod**Samm 1: Mustuse lahtileotamine**

Pihustage väike kogus puhastusvahendit pinnale ja laske veidi aega möjuda.

Samm 2: Mustuse eemaldamine

Eemaldage lahtileotatud mustus kõrgsurvega.

Märkus: Vertikaalse pindade puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

Vea otsing

Tunnused	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei tööta	Pistik ei ole ühendatud pistikupessa Pistikupesa on defektne Kaitse on rakendunud Pikendusjuhe on vigastatud Mootori kaitsesidur rakendus Külmumine	Ühendage pistik pistikupessa Kasutage teist pistikupesa Vahetage kaitse välja Proovige töötada ilma pikendusjuhtmeta Laske mootoril 15 min jahtuda Laske pumbal, veevoolikul või lisatarvikul üles sulada
Mootor seisub	Kaitse on rakendunud Võrgupinge ei ole õige	Vahetage kaitse välja Kontrollige võrgupinget, see peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele
Kaitse rakendub	Mootori kaitsesidur rakendus	Laske mootoril 15 min jahtuda
Mootor töötab, kuid puudub surve	Kaitse on liiga nõrk	Ühendage vooluringiga, mille kaitse on kõrgsurvepesuri võimsuse jaoks sobiv
Mootorimüra on kuulda, kuid mootor ei tööta	Otsak on osaliselt ummistunud Liiga madal pinge pikendusjuhtme kasutamise tõttu Seadet ei ole pikka aega kasutatud Probleemid automaatse seisikamise funktsiooniga	Puhastage otsak Kontrollige, kas vooluvõrgu pinge vastab andmesildil toodud pingele Kontrollige, kas pikendusjuhe on sobiv Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Pulseeriv rõhk	Veevoolikus või pumbas on öhk Veevarustus ei ole korras	Laske kõrgsurvepesuril avatud pihustuspüstoli, avatud veevraani ja madalsurvele reguleeritud otsakuga töötada, kuni saavutate ühtlase tööröhu Kontrollige, kas veevarustus vastab tehnilistest andmetest toodud andmetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm
	Veefilter on ummistunud Veevoilik on pigistatud või murtud kokku	Puhastage veefilter Asetage veevoilik sirgelt
	Kõrgsurvevoilik on liiga pikk	Eemaldage kõrgsurvevooliku pikendus, veevooliku max pikkus on 7 m
Surve on ühtlane, kuid liiga madal Märkus: Teatav lisatarvik põhjustab madalat survet	Otsak on kulunud Start-/stopp-ventiil on kulunud	Vahetage otsak välja Vajutage 5 korda järjest päastikule

Tunnused	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor töötab, kuid surve on piiratud või puudub	Puudub veevarustus Filter on ummistunud Otsak on ummistunud	Ühendage veevarustusega Puastage filter Puastage otsak
Kõrgsurvepesur kävitub iseenesest	Pump või pihustuspüstol lekib	Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Seade lekib	Pump lekib	Väikesed veelekched on lubatud, suuremate veelekete korral pöörduge hooldekeskusesse
Puhastusvahendit ei imeta sisse	Reguleeritav otsak on kõrgsurve asendis Puhastusvahend on liiga tihke Kõrgsurvevoilikut on pikendatud Puhastusvahendiringluses on jääke või ummistusi	Seadke otsak madalsurve „Lo“ asendisse Lahjendage veega Ühendage külge originaalvoilik Loputage puhta veega ja kõrvaldage ummistus. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Boschi hooldekeskusega.

Hooldus ja teenindus

Hooldus

- Enne mis tahes töid seadme kallal tömmake vörugupistik pistikupesast välja ja ühendage seade veevärgi küljest lahti.

Märkus: Pikaajalise ohutu töö tagamiseks teostage regulaarselt järgmisi hooldustöid.

Kontrollige seadet regulaarselt nähtavate vigade, näiteks lahtiste või kulunud ja kahjustatud osade suhtes.

Kontrollige, kas katted ja kaitseosadised on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja puhastustööd.

Päramist/Hoidmine

Puhastage kõrgsurvepesuri välimispind hoolikalt pehme harja ja lapiga. Vett, lahusteid ja poleerimisvahendeid ei tohi kasutada. Eemaldage kogu mustus, eriti põhjalikult puhastage mootori ventilatsiooniväid.

Hoiulepanek päramist kasutushooaja lõppu: Eemaldage pumbast kogu vesi, selleks laske mootoril mõni sekund töötada ja vajutage päästikule.

Ärge asetage seadme peale teisi esemeid.

Veenduge, et toitejuhe ei kiulu hoiukohas kinni. Ärge murdke ega käänake kõrgsurvevoilikut.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

www.bosch-do-it.com

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraoade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesild olev 10-kohaline tootumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitooriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Keskonnakaitse

Keskonnaohtlikud kemikaalid ei tohi valguda pinnasesse, põhjavette, tiikidesse, jõgedesse jm.

Puhastusvahendite kasutamisel järgige pakendil toodud andmeid ja ettenähtud kontsentratsioone.

Mootorsöidukite puhastamisel pidage kinni kohalikest eeskirjadest: Tuleb rakendada meetmeid, mis hoiaksid ära mahapestud öli valgumise põhjavette.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Kõrgsurvepesur, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetuge kasutusressursi ammendantud kõrgsurvepesurit koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

 Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

Simbolu skaidrojums



Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Nevērsiet ūdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektriskajām daļām.

Uzmanību! Ja augstspiediena ūdens strūkla tiek pielietota nepareizi, tā var kļūt bīstama.



Atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem, iekārtas bez sistēmas atdalīšanas nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbilst standartam IEC 61770, tips BA.

Ūdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.

Pielietojot ūdens pašiesūšanu, izmantojet 3 m garu iesūšanas komplektu (F 016 800 335).

Drošības noteikumi augstspiediena tīrītājiem



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Uz instrumenta korpusa attēlotie brīdinātie un norādotie markējumi sniedz lietotājam svarīgu informāciju, kas ļauj paaugstināt darba drošību.

Papildus lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem, nepieciešams ievērot arī vispārējos darba drošības un nelaimes gadījumu profilakses noteikumus.

Pievienošana elektrotīklam

- ▶ Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz instrumenta markējuma plāksnītes.
- ▶ Šo instrumentu ieteicams pievienot pie elektrotīkla kontaktligzdas, kas aprīkota ar 30 mA noplūdes strāvas aizsargreļu.
- ▶ Šo aizsardzības klases I instrumentu drīkst pievienot vienīgi atbilstoši priekšrakstiem iezemētiem sprieguma avotiem.
- ▶ Atvienojiet instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas arī tad, ja tas pat uz neilgu laiku tiek atstāts bez uzraudzības.
- ▶ Instrumenta elektrobarošanas sistēmai jāatbilst standartam IEC 60364-1.
- ▶ Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāuztice ražotāfirmai, tās pilnvarotai elektroinstrumentu remonta darbnīcai vai kvalificētam speciālistam, jo tikai tā var novērst instrumenta darba drošības līmena pazemināšanos.
- ▶ Nepieskarieties elektrokabeļa kontaktdakšai ar mitrām rokām.

- ▶ Neatvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu instrumenta darbības laikā.
 - ▶ Nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri instrumenta elektrokabelim un pagarinātājkabelim, nesaspiediet un nestiepiet kabeļus, jo šāda apiešanās tos var sabojāt. Sargājiet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.
 - ▶ Nelietojiet instrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabelis vai citas svarīgas daļas, piemēram, augstspiediena šķūtene, smidzinātājpistole vai drošības ierīces.
 - ▶ Uzmanību! Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bīstama.
 - ▶ Izmantojamā pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājiem jābūt veidotiem ūdensdrošā izpildījumā. Pagarinātājkabelim jābūt aizsargātam pret līstošu ūdeni, un tā vadu šķērsgriezuma laukumam jāatbilst lietošanas pamācībā sniegtajiem datiem. Kabeļu savienojums nedrīkst atrasties ūdenī.
 - ▶ Nomainot instrumenta elektrokabeļa un pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājus, jāveic pasākumi, lai saglabātos to mehāniskā noturība un aizsardzība pret ūdens šķidrumu.
- Pievienošana ūdensapgādes sistēmai**
- ▶ levērojiet vietējās ūdensapgādes organizācijas priekšrakstus.
 - ▶ Visiem šķūteņu savienojumiem jābūt blīviem.
- ▶ Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam bez pretplūsmas ventīļa. Ūdens, kas ir izplūdis caur pretplūsmas ventīli, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.
 - ▶ Augstspiediena šķūtene nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt priekšnoteikumus sprādzienam. Bojāta augstspiediena šķūtene nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotāfirmas ieteiktās šķūtenes un savienotājus.
 - ▶ No augstspiediena šķūtenes, armatūras un savienotāju stāvokļa ir atkarīga instrumenta darba drošība. Izmantojiet tikai ražotāfirmas ieteiktās šķūtenes, armatūru un savienotājus.
 - ▶ No ūdens pieslēgvietas instrumentam drīkst pievadīt vienīgi tīru vai filtrētu ūdeni.
- Lietošana**
- ▶ Pirms lietošanas jāpārbauda, vai instruments un tā piederumi ir darba kārtībā un droši lietojami. Ja instruments nav nevainojamā stāvoklī, to nedrīkst lietot.
 - ▶ Nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu uz sevi vai citām personām, lai notīrītu apģērbu vai apavus.
 - ▶ Nelietojiet instrumentu šķīdinātāju un to saturošu vielu, neatšķaidītu skābju, acetona un šķīdinātāju, tai skaitā benzīna, krāsu šķīdinātāju un šķidrā kurināmā uzsūkšanai, jo šo šķidrumu izsmidzinātās emulsijas ir ugunsnedrošas, sprādzienbīstamas un indīgas.

192 | Latviešu

- ▶ Izmantojot instrumentu vietās ar paaugstinātu bīstamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādzenbīstamās telpās ir aizliegta.
 - ▶ Instruments jānovieto uz stingra, līdzīna pamata.
 - ▶ Lietojiet tikai ražotājfirmas ieteiktos tīrišanas līdzekļus un ievērojiet to lietošanas un utilizēšanas noteikumus, kā arī norādījumus un brīdinājumus.
 - ▶ Visām spriegumnesošajām daļām apstrādes vietas tuvumā jābūt aizsargātām no ūdens šķukatām.
 - ▶ Smidzinātājpistoles augstspiediena slēgu darba laikā nav atļauts nostiprināt nospiestā stāvoklī „ON“.
 - ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargtērpu, kas spēj pasargāt lietotāju no ūdens šķukatām. Nelietojiet instrumentu, ja tā sniedzamības robežās atrodas citas personas, pat tad, ja tās nēsā aizsargtērpu.
 - ▶ Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atlekšanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, aizsargbrilles.
 - ▶ Lai augstspiediena ūdens strūkla nesabojātu automašīnu riepas un ventīlus, veiciet to tīrišanu no vismaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojājumi automašīnas riepās un/vai ventīlos ir bīstami dzīvībai.
 - ▶ Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklu azbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.
 - ▶ Nelietojiet ražotājfirmas ieteiktos tīrišanas līdzekļus neatšķaidītā veidā. Šie izstrādājumi ir uzskatāmi par nekaitīgiem, ja tie nesatur skābes, sārmus vai apkārtējai videi kaitīgas vielas. Tīrišanas līdzekļus ieteicams uzglabāt vietā, kur tie nav pieejami bērniem. Ja tīrišanas līdzeklis nonāk acīs, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni. Ja tīrišanas līdzekli gadās nejauši norit, nekavējoties konsultēties ar ārstu.
- Nelietojiet augstspiediena tīrītāju bez filtra un ar netīru vai bojātu filtru.** Lietojot augstspiediena tīrītāju bez filtra, kā arī ar netīru vai bojātu filtru, garantijas saistības zaudē spēku.
- ▶ Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai aizsargātos no ūdens šķukatām, cietu vielu daļīnām un šķidrumu aerosoliem, kas atlec no priekšmetu virsmām.
 - ▶ Ilgstoši lietojot instrumentu, tā metāla daļas var sakarst. Vajadzības gadījumā uzvelciet aizsargcimdus.
 - ▶ Nestrādājiet ar augstspiediena tīrītāju sliktos laika apstākļos un jo īpaši negaisa laikā.

Lietošana

- ▶ Lietotājs drīkst izmantot instrumentu tikai tādiem mērķiem, kam tas ir paredzēts. Strādājot jāņem vērā vietējie apstākļi. Sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas un jo sevišķi bērni.
- ▶ Instrumentu drīkst darbināt tikai personas, kas ir apmācītas to lietot un apieties ar to vai ir uzskatāmi pierādījušas, ka spēj strādāt ar instrumentu. Instrumentu nedrīkst lietot bērni un jaunieši.
- ▶ Nekādā gadījumā neļaujiet lietot dārza instrumentu bērniem, personām ar ierobežotām psihiskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un/vai ar nepietiekošām zināšanām un/vai personām, kas nav iepazinušās ar šiem norādījumiem. Minimālais vecums lietotājiem tiek noteikts atbilstoši nacionālajai likumdošanai.
- ▶ Bērniem jānodrošina vajadzīgā uzraudzība, lai viņi nesāktu rotaļāties ar dārza instrumentu.
- ▶ Ja instruments ir ieslēgts, to nedrīkst atstāt bez uzraudzības.
- ▶ No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūkla rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni ar abām rokām.

Pārvietošana

- ▶ Pirms pārvietošanas izslēdziet instrumentu un nostipriniet tā elementus.

Apkalpošana

- ▶ Pirms tīrīšanas, apkalpošanas un piederumu nomaiņas izslēdziet instrumentu. Ja instruments darbojas no elektrotīkla, atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.
- ▶ Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai tādus piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā ražotāfirma. Lietojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus, tiek nodrošināta instrumenta darbība bez atteikumiem.

Simboli

Tālāk aplūkotie simboli ir svarīgi, lai lasītu un pareizi izprastu šo lietošanas pamācību. Iegaumējiet šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk lietot elektroinstrumentu.

Simbols	Nozīme
	Kustības virziens
	Svars
	Ieslēgts
	Izslemts
Lo	Zems spiediens
Hi	Augsts spiediens
	Piederumi

Pielietojums

Instruments ir paredzēts dažādu virsmu un objektu tīrīšanai ārupus telpām, kā arī automašīnu, laivu un citu tehnisko iekārtu tīrīšanai, izmantojot atbilstošus piederumus, piemēram, firmā Bosch ražotus tīrīšanas līdzekļus.

Instruments ir paredzēts lietošanai pie apkārtējā gaisa temperatūras no 0 °C līdz 40 °C.

194 | Latviešu

Tehniskie parametri

Augstspiediena tīrītājs		GHP 5-13 C
Izstrādājuma numurs		3 600 J10..
Nominālā jauda	kW	2,3
Maks. pievadāmā ūdens temperatūra	°C	50
Min. ūdens patēriņš	l/min.	8,3
Nominālais spiediens	MPa	13
Maksimālais darba spiediens	MPa	14
Ūdens plūsma caur instrumentu	l/min.	8,3
Maksimālais ieejas spiediens	MPa	1
Reaktivais spēks, kas iedarbojas uz smidzinātājstieni pie maksimālā spiediena	N	22,11
Dzinēja izolācija	Klase F	
Dzinēja aizsardzības veids	IPX5	
Tīrīšanas līdzekļa tvertne	-	
Automātiskās apturēšanas funkcija	●	
Elektrotikla iekšējā pretestība	Ω	
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	16,5
Elektroaizsardzības klase	⊕ / I	
Sērijas numurs	Skatit sērijas numuru uz augstspiediena tīrītāja markējuma plāksnītes	
Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. lekātām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.		
leslēgšanas bridi elektrotiklā var izlaicīgi pazemināties spriegums. Pie siltas tikla kvalitātes tas var traucēt citu elektroieriču darbību. Taču, ja elektrotikla iekšējā pretestība nepārsniedz 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi.		

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60335-2-79.

Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis ir 81,8 dB (A); trokšņa jaudas līmenis ir 90 dB (A). Izkliede K = 3 dB.

Nēsājet ausu aizsargs!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335-2-79:
 $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montāža un lietošana

Darbība un tās mērķis	Attēls	Lappuse
Piegādes komplekts	1	221
Aizdares vāciņa nomaiņa pret vāciņu ar ventilācijas atvērumu	2	221
Tīrīšanas līdzekļa flakona pievienošana	3	222
Pievienošana ūdensapgādes sistēmai	4	222
Iztīriet ūdens filtru	5	222
Augstspiediena šķūtenes un smidzinātājpistoles pievienošana	6	223
Spiediena regulēšana	7	223
Sprauslas regulēšana	8	224
Ieslēgšana un izslēgšana	9	224
Norādījumi darbam	10	225
Sprauslas tīrīšana	11	225

Uzsākot lietošanu

Jūsu drošībai



Uzmanību! Pirms apkalpošanas vai tīrīšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotikla kontaktligzdas. Rikojieties šādi arī tad, ja instrumenta elektrokabelis ir samezglojies, bojāts vai pārgriezts.

Šīm augstspiediena tīrītājam jāpievieno aizsargzemējums. Tas darbojas no maiņsprieguma 230 V, 50 Hz (ārpus EK piegādātie instrumenti atkarībā no izpildījuma var būt paredzēti arī spriegumam 220 V vai 240 V). Izmantojiet darbam tikai lietošanai atlautos pagarinātājkabelus. Sīkāku informāciju varat saņemt pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

Izmantojot pagarinātājkabeli augstspiediena tīrītāja pievienošanai elektrotiklam, kabeļa vadu šķērsgriezuma laukumam jābūt šādam:

- 2,5 mm² pie garuma līdz 20 m
- 4,0 mm² pie garuma līdz 50 m

Piezīme. Izmantojamajam pagarinātājkabelim jābūt apgādātam ar aizsargzemējuma vadu, kas ļauj instrumenta aizsargzemējuma kēdi caur kontaktdakšu savienot ar elektroapgādes sistēmas aizsargzemējuma kēdi, kā norādīts elektrodrošības noteikumos.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai griezieties tuvākajā Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.



IEVĒRĪBAI! Nepiemērotu pagarinātājkabalu izmantošana var būt bīstama. Pagarinātājkabelim, kontaktdakšai un savienotājam jābūt ūdensdrošiem un piemērotiem izmantošanai ārpus telpām.

Kabeļu savienojumiem jābūt sausiem, tos nedrīkst novietot uz zemes.

Lai paaugstinātu drošību, lietojiet no plūdes strāvas aizsargreļu (RCD) ar maksimālo nostrādes strāvu 30 mA. Iki reizi pirms lietošanas šis aizsargrelejs jāpārbauda.

Atklājot elektrokabeli bojājumu, nodrošiniet, lai nepieciešamais remonts tikt veikts Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piezīme par izstrādājumiem, kas nav iegādāti Lielbritānijā **UZMANĪBU!** Drošības apsvērumu dēļ instrumenta elektrokabeli kontaktdaša jāsavieno ar pagarinātājkabeli. Pagarinātājkabela savienojosajiem elementiem jābūt nodrošinātiem pret ūdens šķakātām, tiem jābūt pagatavotiem no gumijas vai pārkāptiem ar gumiju. Pagarinātājkabelis jāizmanto kopā ar ipašu pretestīpes stiprinājumu.

Ūdens iesūkšana no valējām tvertnēm

- Pieskrūvējiet iesūkšanas šķūteni ar filtru (ipašais iesūkšanas šķūtenes komplekts, artikula Nr. F 016 800 335) pie ūdens pievadišanas savienotāja.
- Noregulējiet instrumentu darbam ar zemu spiedienu.
- Ieslēdziet instrumentu, ļaujiet tam darboties aptuveni 10 sekundes un tad to izslēdziet. Atkārtojiet šis darbības vairākas reizes, līdz ūdens sāk izplūst vienmērīgi, bez gaisa burbulišiem.

Nemiet vērā, ka šo instrumentu nedrīkst darbināt bez ūdens pievadišanas.

Lietošana

Ieslēgšana

Ar ūdens pievadšķūteni (neietilpst piegādes komplektā) pievienojiet instrumentu ūdens krāna savienotājam.

Pārliecinieties, ka instrumenta elektrotīkla ieslēdzējs atrodas stāvoklī „0“, un tad pievienojiet instrumentu elektrotīkla kontaktligzdai.

Atviet ūdens krānu.

Nospiežot bloķējošo sprūdu, atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu un nogaidiet, līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūkla, kas liecina par to, ka instrumentā un augstspiediena šķūtenē vairs neatrodas gaiss. Atlaidiet augstspiediena slēgu.

Vērsiet smidzinātājpistoli lejup. Nospiežot bloķējošo sprūdu, atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu.

Pagrieziet ieslēdzēja rokturi.

Automātiskās apturēšanas funkcija

Instrumenta dzinējs izslēdzas, līdzko tiek atlaists smidzinātājpistoles augstspiediena slēgs.

Norādījumi darbam

Vispārēji norādījumi

Nodrošiniet, lai instruments tiktu novietots uz līdzemas virsmas.

Pārmērīgi nenostiepiet augstspiediena šķūteni un nemēģiniet aiz tās vilkt augstspiediena tīritāju. Tas var izraisīt augstspiediena tīritāja nonākšanu nestabilā stāvoklī vai pat apgāšanos.

Nesalieciņi augstspiediena šķūteni asā lepkī un nepielaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tai. Sargājiet augstspiediena šķūteni no saskaršanās ar asām malām un stūriem.

Nelietojet rotosprauslu automašīnu tīrišanai.

Nepakļaujiet drošības ventili neatļautām izmaiņām un nemēģiniet to regulēt.

Ellas limeņa mērstienis

Augstspiediena tīrtājs tiek piegādāts kopā ar ellas iepildīšanas atveres aizdares vāciņu, kas izmantojams instrumenta uzglabāšanas laikā, kā arī ar otru vāciņu, kas apgādāts ar ventilācijas atvērumu un ellas limeņa mērstieni un ir izmantojams instrumenta lietošanas laikā.

Norādījumi darbam ar tīrišanas līdzekļiem

► Lietojet tīrišanas līdzekļus, par kuru piemērotību izmantošanai kopā ar augstspiediena tīritāju ir skaidra un nepārprotama informācija.

Lai pasargātu apkārtējo vidi no piesārņošanas, tīrišanas līdzeklis jāpielieto taupīgi, levērojiet uz tīrišanas līdzekļa tvertnes sniegtos norādījumus par tā atšķaidīšanu.

Bosch piedāvā tikai rūpīgi izvēlētus un labi pārbauditus tīrišanas un konservēšanas līdzekļus, šādi garantējot instrumentu darbību bez traucējumiem.

Ieteicamā metode tīrišanai

Solis 1. Netīrumu šķidināšana

Apsmidzinet sacitejušos netīrumus ar nelielu daudzumu tīrišanas līdzekļa un neilgu laiku nogaidiet, līdz tas iedarbojas.

Solis 2. Tīrišana

Aizskalojiet atmiņķētos netīrumus ar augstspiediena ūdens strūku.

Piezīme. Veicot vertikālu virsmu apstrādi ar tīrišanas līdzekli, uzsāciet tīrišanu no virsmas apakšējās daļas un tad virzieties augšup. Noskalojot tīrišanas līdzekli, pārvietojiet ūdens strūku no augšas uz apakšu.

Klūmju uzmeklēšana

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nedarbojas dzinējs	<p>Kontaktdakša nav pievienota elektrotīklam</p> <p>Ir bojāta kontaktligzda</p> <p>Ir pārdedzis drošinātājs</p> <p>Ir bojāts pagarinātājkabelis</p> <p>Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība</p> <p>Instruments ir aizsalis</p>	<p>Pievienojet kontaktdakšu elektrotīklam</p> <p>Izmantojet citu kontaktligzdu</p> <p>Nomainiet drošinātāju</p> <p>Mēģiniet strādāt bez pagarinātājkabeļa</p> <p>Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdzies</p> <p>Nogaidiet, līdz atkūst sūknis, ūdens pievadšķūtene vai piederumi</p>
Joprojām nedarbojas dzinējs	<p>Ir pārdedzis drošinātājs</p> <p>Neatbilstošs spriegums elektrotīklā</p> <p>Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība</p>	<p>Nomainiet drošinātāju</p> <p>Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnites</p> <p>Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdzies</p>
Pārdeg drošinātājs	Drošinātāja aizsargstrāva ir pārāk maza	Pievienojet augstspiediena tūrtāju līnijai, kas spēj nodrošināt tā darbībai nepieciešamo strāvu
Dzinējs darbojas, taču neveidojas spiediens	Ir daļēji nosprostota sprausla	Sprauslas tīrišana
Ir dzirdams dzinēja radītais troksnis, taču tas nefunkcionē	<p>Ir pārāk mazs elektrotīkla spriegums</p> <p>Zema sprieguma cēlonis var būt nepiemērota pagarinātājkabeļa lietošana</p> <p>Instruments ilgāku laiku nav tīcīs lietots</p> <p>Ir problēmas ar automātiskās apturešanas funkciju</p>	<p>Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnites</p> <p>Pārbaudiet, vai tiek lietots piemērots pagarinātājkabelis</p> <p>Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā</p> <p>Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā</p>
Ūdens spiediens pulsē	<p>Ūdens pievadšķūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss</p> <p>Ūdens padeve nav pastāvīga</p> <p>Ir nosprostots ūdens filtrs</p> <p>Ūdens pievadšķūtene ir saspiesta vai saliekta</p> <p>Augstspiediena šķūtene ir pārāk gara</p>	<p>Īsaujiet augstspiediena tūrtājam darboties pie nospiesta smidzinātājpistoles augstspiediena slēga, atvērta ūdens krāna un darbam ar zemu spiedienu iereguļētas sprauslas, līdz ūdens spiediens kļūst pastāvīgs</p> <p>Pārbaudiet, vai ūdensapgādes raksturlielumā atbilst tehniskajiem parametriem Nelietojiet ūdens pievadšķūteni, kuras diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2"</p> <p>Iztiriet ūdens filtru</p> <p>Iztaisnojiet ūdens pievadšķūteni</p> <p>Noņemiet augstspiediena šķūtenes pagarinātājposmu; ūdens pievadšķūtenes garums nedrīkst pārsniegt 7 m</p>
Spiediens ir pastāvīgs taču pārāk zems Piezīme. Daži piederumi var būt par cēloni zemam ūdens spiedienam	<p>Ir nolietojusies sprausla</p> <p>Ir nolietojies augstspiediena ventilis</p>	<p>Nomainiet sprauslu</p> <p>5 reizes pēc kārtas ātri nospiediet augstspiediena slēgu</p>

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Dzinējs darbojas, taču darba spiediens ir ierobežots vai arī tā nav	Netiek pievadīts ūdens Ir nosprostots ūdens filtrs Ir nosprostojušies sprausla	Pievadiet instrumentam ūdeni Iztīriet ūdens filtru Iztīriet sprauslu
Augstspiediena tirītājs patstāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	Sūce sūknī vai smidzinātājpistolē	Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā
Instrumentā ir sūce	Sūce sūknī	Neliela sūce ir pielaujama; ja sūce liela griezieties klientu apkalošanas iestādē
Netiek iesūkts tirīšanas līdzeklis	Sprausla ir iereģulēta darbam ar augstu spiedienu Tirīšanas līdzekļa plūstamība ir pārāk zema Augstspiediena šķūtene ir tikusi pagarināta Nosēdumi vai sašaurinājums tirīšanas līdzekļa kontūrā	Iereģulējiet sprauslu darbam ar zemu spiedienu „Lo“ Atšķaidiet tirīšanas līdzekli ar ūdeni Pievienojet oriģinālo šķūteni Izskalojiet tirīšanas līdzekļa kontūru ar tiru ūdeni un likvidējiet sašaurinājumu. Ja problēma joprojām pastāv, griezieties pēc palīdzības Bosch pilnvarotā klientu apkalošanas iestādē.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana

- Veicot jebkurus apkalpošanas darbus, izvelciet instrumenta kontaktakciņu no elektrotikla kontaktligzdas un noslēdziet ūdens padevi.

Piezīme. Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu instrumenta darbību, regulāri veiciet šādus apkalpošanas darbus.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši valīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdaļas. Pārbaudiet, vai uz instrumenta ir nostiprināti visi paredzētie pāsegi un aizsargierices. Pirms instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktu veikti visi vajadzīgie apkalpošanas un remonta darbi.

Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana

No ārpuses notiņiet augstspiediena tirītāju ar mikstu suku un audumu. Tirīšanai nedrīkst lietot ūdeni, šķidinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attiriet instrumentu no neturumiem, īpaši rūpīgi iztirot dzinēja ventīlācijas atveres.

Instrumenta sagatavošana uzglabāšanai pēc sezonas beigām Pilnīgi atbrīvojiet instrumenta sūknī no ūdens; šim nolūkam dažas sekundes darbiniet dzinēju un tad nospiediet augstspiediena vārstu.

Nenovietojiet uz instrumenta citus priekšmetus.

Nodrošiniet, lai elektrokabelis uzglabāšanas laikā netiku iespiests. Nesalieciņiet augstspiediena šķūtenu asā leņķi.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

www.bosch-do-it.com

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikt uzrādit desmitzīmju pasūtījuma numuru, kas norādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Riga
Tāl.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Apkārtējās vides aizsardzība

Apkārtējai videi kaitīgas kimikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdeņos, dīkos, upēs utt.

Pielietojot tirīšanas līdzekļi, ievērojiet uz tā iesainojuma sniegtos norādījumus un nepārsniedziet norādīto tirīšanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot automašīnu tirīšanu, ievērojiet vietējos priekšrakstus. Veiciet pasākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas iekļūšanu gruntsūdeņos.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotais augstspiediena tirītājs, tā piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj otreižejai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet augstspiediena tirītāju sadžives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektrotroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgās elektriskās un elektrotroniskās ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Pavaizduotu simboliu paaiskinimas



Bendrasis jspėjimas apie pavojų.



Niekada nenukreipkite vandens srovės į žmones, gyvūnus arba elektrines dalis.

Dėmesio: jei aukšto slėgio srovė netinkamai naudojama, ji gali būti pavojinga.



Pagal galiojančias taisykles, įrenginį be skyriklio prie geriamojo vandens tinklo jungti draudžiama. Naudokite BA tipo skyrikli, kaip nurodyta IEC 61770.

Per skyrikli pratekėjęs vanduo tampa nebetinkamas gerti.

Esant savaiminiams įsiurbimui, naudokite 3 m ilgio įsiurbimo rinkinį (F 016 800 335).

Saugos nuorodos dirbantiems su aukšto slėgio plovimo įrenginiais



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Ant prietaiso esantys įspėjamieji ir nurodomieji ženklai pateikia svarbių nurodymų, kaip prietaisą saugiai naudoti.

Privaloma laikytis ne tik naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų, bet ir bendrujų saugos reikalavimų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Ijungimas į elektros tinklą

- Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su prietaiso firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.
- Prietaisą rekomenduoja jungti tik į tokį kištukinį lizdą, kuris yra su 30 mA nuotekio srovės apsauginiu jungikliu.
- Ši I apsaugos klasės įrenginj leidžiama jungti tik prie pagal taisykles įžemintų įtampos šaltinių.
- Jei įrenginj – kad ir trumpam laikui – ketinate palikti be priežiūros, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- Elektros įtampos tiekimas turi atitikti IEC 60364-1 reikalavimus.
- Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, kad neiškiltų pavojus saugumui, tai turi atliliki gamintojas, jo įgalioto klientų aptarnavimo skyriaus specialistai arba reikiama kvalifikaciją turintis personalas.
- Kištuko niekada nelieskite šlapiomis rankomis.
- Dirbdami su prietaisu neištraukite tinklo kištuko.
- Maitinimo laido arba ilginamojo laido niekada nepervažiuokite, nesuspauskite ir už jo netempkite, nes jis galite pažeisti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrių briaunų.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas arba svarbios dalys dalys, pvz., aukšto slėgio žarna, purškimo pistoletas arba apsauginiai įtaisai.

- ▶ Dėmesio: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi.
- ▶ Naudojant ilginamajį laidą, kištukas ir mova turi būti nepralaidūs vandeniu. Ilginamasis laidas turi būti naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens ir apsaugotas nuo aptaškymo. Kištukinė jungtis jokiu būdu neturi būti vandenyeje.
- ▶ Jei keičiamos maitinimo arba ilginamojo laido kištukas, turi būti užtikrinta tokia pati apsauga nuo aptaškymo ir mechaninis stabilumas.

Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos

- ▶ Laikykite jūsų vandens tiekimo bendrovės taikomų reikalavimų.
- ▶ Visų jungiamujų žarnų jungtys turi būti sandarios.
- ▶ Prietaiso prie geriamojo vandens tiekimo sistemos niekada nejunkite be atbulinio vožtuvo. Vanduo, kuris pratekėjo pro atbulinį vožtuvą, laikomas nebetinkamu gerti.
- ▶ Aukšto slėgio žarna turi būti nepažeista (jtrūkimo pavoju). Pažeistą aukšto slėgio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.
- ▶ Aukšto slėgio žarnos, armatūros ir movos yra svarbios prietaiso saugumui užtikrinti. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, armatūras ir movas.
- ▶ Per vandens tiekimo jungtį turi cirkuliuoti tik švarus arba filtruotas vanduo.

Naudojimas

- ▶ Prieš pradedant prietaisą ir papildomą įrangą naudoti, reikia patikrinti, ar jie tvarkingos būklės ir ar saugiai veikia. Pastebėjus net ir nedidelių pažeidimų, naudoti draudžiama.
- ▶ Nenukreipkite vandens srovės į save ar kitus asmenis, norėdami nuplauti drabužius ar batus.
- ▶ Draudžiama siurbti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpiklių, neskiestas rūgštis, acetoną ir tirpiklius, išskaitant benziną, dažų skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagas susidarantis rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.
- ▶ Dirbant su prietaisu pavojingose zonose (pvz., degalinėse) būtina laikytis specialiųjų saugos nuorodų. Patalpose, kuriose yra sprogimo pavojus, prietaisą naudoti draudžiama.
- ▶ Prietaisas turi stovėti ant tvirto pagrindo.
- ▶ Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamas plovimo priemones ir laikykite gamintojo pateiktų naudojimo, šalinimo ir išspėjamujų nuorodų.
- ▶ Visos darbo zonoje esančios dalys su įtampa turi būti apsaugotos nuo aptaškymo.
- ▶ Purškimo pistoleto gaiduką prietaisui veikiant padėtyje „ON“ užfiksuoti draudžiama.
- ▶ Dirbkite su specialiais apsauginiais drabužiais, apsaugančiais nuo aptaškymo. Nedirbkite su prietaisu,

200 | Lietuviškai

- jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabžiais.
- Dėl didelio slėgio objektai gali atšokti. Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, pvz., užsidėkite apsauginius akinius.
- Kad transporto priemonių padangų ir vožtuvų nepažeistų aukšto slėgio srovę, plaukite ne mažesniu kaip 30 cm atstumu. Pirmasis padangų pažeidimo požymis yra spalvos pakitimas. Pažeistos transporto priemonių padangos ir vožtuvai kelia pavojų gyvybei.
- Objektus, kurių sudėtyje yra asbesto ir kitų sveikatai kenksmingų medžiagų, plauti draudžiamā.
- Nenaudokite neskiestų rekomenduojamų plovimo priemonių. Produktai yra saugūs, jei jų sudėtyje nėra rūgščių, šarmų ir kitų aplinkai kenksmingų medžiagų.
Plovimo priemonės rekomenduojame laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei plovimo priemonės patenkja į akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu, prarijė nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- **Niekada nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio be filtro, su užterštū arba pažeistu filtru.**
Aukšto slėgio plovimo įrenginj naudojant be filtro, su užterštū arba pažeistu filtru prarandama garantija.
- Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo aptaškymo, pvz., su apsauginiais akiniais, kauke nuo dulkių, kad

apsisaugotumėte nuo vandens, kietų dalelių ir aerozolių, atšokančių nuo objektų.

- Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali įkaisti. Jei reikia, mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis.
- Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artejant audrai, su aukšto slėgio plovimo įrenginiu nedirbkite.

Naudojimas

- Dirbančiam asmeniui prietaisą leidžiama naudoti tik pagal paskirtį. Būtina atsižvelgti į prietaiso naudojimo vietoje esančias realias sąlygas. Dirbdami būtinai atsižvelkite į kitus žmones, ypač į vaikus.
- Su prietaisu leidžiama dirbtį tik tiems asmenims, kurie yra instruktuoti, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti įrodymą, jog moka dirbtį su šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu dirbtį draudžiamā.
- Niekada neleiskite vaikams, ribotų fizinių, jutiminių ar dvasinių gebėjimų asmenims, taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties ir (arba) žinių, ir (arba) su šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims naudotis sodo priežiūros įrankiu. Nacionalinėse taisyklėse gali būti numatyti operatorių amžiaus apribojimai.
- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su sodo priežiūros įrankiu.
- Ijungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.

► Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinanti vandens srovė sukelia atatranką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdį tvirtai laikykite abiems rankom.

Transportavimas

► Prieš prietaisą transportuodami, ji išjunkite ir apsaugokite nuo netikėto įsijungimo.

Techninė priežiūra

- Prieš atlikdami valymo ir techninės priežiūros darbus ar keisdami papildomą įrangą, prietaisą išjunkite. Jei prietaisas maitinamas iš tinklo, ištraukite tinklo kištuką.
- Prietaisas turi būti remontuojamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Priedai ir atsarginės dalys

► Leidžiama naudoti tik gamintojo aprobuotą papildomą įrangą ir atsargines dalis. Tik naudojant originalią papildomą įrangą ir atsargines dalis užtikrinama, kad prietaisas veiks be trikdžių.

Simboliai

Kad skaitydami suprastume naudojimo instrukciją, svarbu žinoti žemiau pateiktų simbolių reikšmę. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai interpretuodami simbolius, geriau ir saugiau naudositės elektriniu įrankiu.

Simbolis	Reikšmė
	Judejimo kryptis
	Masė
	Ijungta
	Išjungta
Lo	Žemas slėgis
Hi	Aukštas slėgis
	Papildoma įranga

Elektrinio įrankio paskirtis

Prietaisas skirtas lauke esantiems paviršiams bei daiktams plauti, taip pat įrankiams, transporto priemonėms ir valtimis, naudojant tinkamus priedus, pvz., Bosch aprobuotas plovimo priemonės.

Tinkama prietaisui naudoti pagal paskirtį aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.

Techniniai duomenys

Aukšto slėgio plovimo įrenginys	GHP 5-13 C
Gaminio numeris	3 600 J10 0..
Nominali naudojamoji galia	kW 2,3
Tiekiamo vandens temperatūra maks.	°C 50
Tiekiamo vandens srauto kiekis min.	l/min. 8,3
Nominalus slėgis	MPa 13
Maksimalus darbinis slėgis	MPa 14
Vandens srautas	l/min. 8,3
Maksimalus slėgis įvade	MPa 1
Vamzdžio atatrankos jėga, esant maksimaliam slėgiui	N 22,11
Variklio izoliacija	F klasė
Variklio apsaugos tipas	IPX5
Plovimo priemonės rezervuaras	-
Automatinio sustabdymo funkcija	●
Tinklo varža	Ω
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg 16,5
Apsaugos klasė	⊕ /I
Serijos numeris	Žr. serijos numerį (firmineje lentelėje) ant aukšto slėgio plovimo įrenginio

Duomenys galioja tik tada, kai nominaloji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Ijungiant prietaisą atsiranda trumpalaikis įtampos kritimas. Esant netinkamoms elektros tinklo sąlygoms, gali sutrikioti kitų prietaisų veikimas. Jei tinklo varža yra mažesnė nei 0,153 omų, trikdžių neturėtų būti.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60335-2-79.

Pagal A skale išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 81,8 dB(A); garso galios lygis 90 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60335-2-79: $a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

202 | Lietuviškai

Montavimas ir naudojimas

Veiksmas	Pav.	Puslapis
Tiekiamas komplektas	1	221
Vėdinimo antgalio įstatymas	2	221
Skalavimo priemonės indo prijungimas	3	222
Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos	4	222
Išvalykite filtru	5	222
Aukšto slėgio žarnos ir purškimo pistoletu prijungimas	6	223
Slėgio nustatymas	7	223
Antgalio srauto nustatymas	8	224
Ijungimas arba išjungimas	9	224
Darbo nuorodos	10	225
Išvalykite purškimo antgalį	11	225

Paruošimas eksploatuoti

Jūsų saugumui



Dėmesio! Prieš pradėdami techninės priežiūros arba valymo darbus prietaisą išjunkite ir iš lizdo ištraukite kištuką. Tą patį būtina padaryti, jei buvo pažeistas, įpjautas ar susipaipinėjo maitinimo laidas.

Prie jūsų aukšto slėgio plovimo įrenginio reikia prijungti įžeminimą laidą. Darbinė įtampa yra 230 V AC, 50 Hz (ne ES šalyse 220 V, 240 V atitinkamai pagal modelį). Naudoti tik aprobuotus ilginamusių laidus. Informacijos galite gauti igaliotame klientų aptarnavimo skyriuje.

Jei dirbdami su aukšto slėgio plovimo įrenginiu norite naudoti ilginamajį laidą, jo skersmuo turi būti ne mažesnis kaip:

- 2,5 mm² iki maks. 20 m ilgio,
- 4,0 mm² iki maks. 50 m ilgio.

Nuoroda: jei naudojamas ilginamasis laidas, jis pagal darbo saugos reikalavimus turi būti su įžeminimo laidu, kuris kištuką yra sujungtas su jūsų elektrinio įrenginio įžeminimo laidu.

Jei abejojate, kreipkitės į elektriką arba į artimiausią Bosch techninės priežiūros centrą.



ATSARGIAI: reikalavimų neatinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi. Ilginamasis laidas, kištukas ir lizdas turi būti nepralaidūs vandeniu ir skirti naudoti lauke.

Laidų jungtys turi būti sausos ir negulėti ant žemės.

Kad užtikrintumėte daugiau saugumo, naudokite nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (RCD), kurio nuotekio srovė 30 mA. Šį nuotekio srovės apsauginį išjungiklį reikia patikrinti prieš kiekvieną naudojimą.

Jei jungiamasis laidas yra pažeistas, jis turi būti sutaisytas igaliotose Bosch remonto dirbtuvėse.

Nuorodos dėl gaminių, parduodamų **ne Didžiojoje Britanijoje:**

DĖMESIO: dėl Jūsų saugumo būtina ant mašinos esantį kištuką sujungti su ilginamuoju laidu. Ilginamojo laido lizdas turi būti apsaugotas nuo aptaškymo, jis turėtų būti guminis arba aptrauktas guma. Ilginamasis laidas turi būti naudojamas su įtempimo sumažinimo įtaisu.

Vandens išsiurbimas iš atvirų rezervuarų

- Prie vandens tiekimo jungties prisukite siurbimo žarną su filtru (specialius siurbimo žarnos rinkinys, gam. Nr. F 016 800 335).
- Ijunkite įrenginį, esant nustatytam žemam slėgiui.
- Tada leiskite įrenginiui veikti apie 10 sekundžių ir ji išjunkite. Šiuos veiksmus pakartokite kelis kartus, kol vanduo pradės tekėti tolygia srove ir be burbulėlių.

Įsidėmėkite, kad ši įrenginį be vandens ekspluatuoti draudžiama.

Naudojimas

Ijungimas

Vandens žarną (netiekiamą kartu) prijunkite prie vandens čiaupo ir prie prietaiso.

Patikrinkite, ar tinklo jungiklis yra padėtyje „O“, ir įkiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Nuspauskite įjungimo blokatorijų ir atblokuokite gaiduką. Gaiduką laikykite visiškai nuspaudę, kol vanduo pradės tekėti tolygia srove ir prietaise bei aukšto slėgio žarnoje neliks oro. Gaiduką atleiskite.

Purškimo pistoletą nukreipkite žemyn. Nuspauskite įjungimo blokatorijų ir atblokuokite gaiduką. Gaiduką nuspauskite iki galo.

Paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį.

Automatinio sustabdymo funkcija

Įrenginys išjungia variklį, kai tik atleidžiamas ant pistoleto rankenos esantis paleidiklis.

Darbo patarimai

Bendrosios nuorodos

Patikrinkite, ar aukšto slėgio plovimo įrenginys stovi ant lygaus pagrindo.

Nenuelikite su aukšto slėgio žarna per daug į priekį ir netraukite aukšto slėgio plovimo įrenginio už žarnos. Priėsingu atveju aukšto slėgio plovimo įrenginys gali prarasti stabiliumą ir apvirsti.

Aukšto slėgio žarnos nesulenkite ir nepervažiuokite per ją su transporto priemone. Saugokite aukšto slėgio žarną nuo aštrių kraštų ir kampų.

Nenaudokite rotacinio purškimo antgalio automobiliams plauti.

Nedarykite jokių draudžiamų apsauginio vožtuvo pakeitimų ir jo nereguliuokite.

Alyvos matuoklė

Aukšto slėgio plovimo įrenginys tiekiamas su alyvos gaubteliu, kuris naudojamas įrenginį sandėliuojant, ir su gaubteliu su ventiliacine anga (alyvos matuokle), kuris naudojamas įrenginį ekspluoujant.

Darbo patarimai naudojant plovimo priemones

- Naudokite tik tokias valymo priemones, kurios yra skirtos aukšto slėgio plovimo renginiams.

Dėl aplinkos apsaugos valymo priemonę rekomenduojame naudoti taupiai. Laikykites ant bakelio pateiktų skiedimo rekomendacijų.

Bosch užtikrina, kad naudojant nurodytas valymo ir konservavimo priemones prietaisas veiks be trikdžių.

Rekomenduojamas plovimo būdas

1 žingsnis: nešvarumų atmirkymas

Taupiai užpurkštite valymo priemonės ir šiek tiek palaukite, kol įsigers.

2 žingsnis: nešvarumų šalinimas

Atmirkusius nešvarumus nuplauskite aukšto slėgio srove.

Nuoroda: plaudami vertikalius paviršius, nešvarumu šalinimo/plovimo priemonę purkškite iš apačios ir kiltite į viršų. Priemonę nuplaudami, purkškite iš viršaus į apačią.

Gedimų nustatymas

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Variklis neužsiveda	Neįkištas kištukas Sugedęs kištukinis lizdas Suveiké saugiklis Pažeistas ilginamasis laidas Įsijungé variklio apsauginis įtaisas Užšalo	Įkiškite kištuką Naudokite kitu kištukiniu lizdu Pakeiskite saugiklį Pabandykite įjungti be ilginamojo laidо 15 min palaukite, kol variklis atvés Palaukite, kol atšils siurblys, vandens žarna arba purškimo antgalis
Sustoja variklis	Suveiké saugiklis Netinkama tinklo įtampa Įsijungé variklio apsauginis įtaisas	Pakeiskite saugiklį Patirkrinkite tinklo įtampą, ji turi atitiki firminėje lentelėje pateiktus duomenis 15 min palaukite, kol variklis atvés
Suveikia saugiklis	Per silpnas saugiklis	Ijunkite į elektros grandinę, kurios saugiklis atitinka aukšto slėgio plovimo įrenginio galingumą
Variklis veikia, bet nėra slėgio	Iš dalies užsikimšęs purškimo antgalis	Išvalykite purškimo antgalį
Variklis skleidžia triukšmą, bet neveikia	Nepakankama tinklo įtampa Per žema įtampa, nes naudojamas ilginamasis laidas Įrenginys ilgai nebuvo naudojamas	Patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktus duomenis Patirkrinkite, ar naudojamas tinkamas ilginamasis laidas Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Pulsuojantis slėgis	Vandens žarnoje arba siurblyje yra oro Netinkamas vandens tiekimas Užsikimšęs vandens filtras Suspausta arba užlenkta vandens žarna Aukšto slėgio žarna per ilga	Aukšto slėgio plovimo įrenginiui leiskite veikti su atidarytu purškimo pistoletu, atsuktu vandens čiaupu ir ties žemu slėgiu nustatyti antgaliu, kol slėgis taps tolgyus Patirkrinkite, ar prie vandens tiekimo sistemos prijungta pagal techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis. Leidžiama naudoti ne mažesnio kaip 1/2" arba Ø 13 mm skersmens vandens žarnas Išvalykite vandens filtra Ištiesinkite vandens žarną Atjunkite aukšto slėgio žarnos ilginamają dalį, vandens žarnos maks. ilgis 7 m

204 | Lietuviškai

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Slėgis tolygus, bet per žemas	Susidėvėjęs purškimo antgalis	Pakeiskite purškimo antgalį
Nuoroda: tam tikri papildomi antgaliai salygoja žemesnį slėgį	Susidėvėjęs paleidimo ir sustabdymo vožtuvas	5 kartus iš eilės greitai paspauskite gaiduką
Variklis veikia, bet slėgis ribotas arba nėra darbinio slėgio	Neprijungta prie vandens tiekimo šaltinio Užsikimšės filtras Užsikimšės purškimo antgalis	Prijunkite prie vandens tiekimo šaltinio Išvalykite filtrą Išvalykite purškimo antgalį
Aukšto slėgio plovimo įrenginys pradeda veikti savaime	Nesandarus siurblys arba purškimo pistoletas	Kreipkitės į jį galotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Prietaisas nesandarus	Siurblys nesandarus	Maži vandens nuotekiai yra leidžiami; esant didesniems nuotekiams, kreipkitės į jį galotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Nejsiurbiamą valymo priemonę	Reguliuojamas antgalis nustatytas į aukšto slėgio padėtį Per tiršta valymo priemonę Buvo pailginta aukšto slėgio žarna Nešvarumai valymo priemonės cirkuliavimo grandinėje arba cirkuliavimo grandinės susiaurėjimas	Antgalį nustatykite į padėtį „Lo“ Praskieskite vandeniu Prijunkite originalią žarną Praplaukite švariu vandeniu ir pašalinkite susiaurėjimo priežastį. Jei problemos pašalinti nepavyko, dėl patarimo kreipkitės į Bosch techninės priežiūros centrą.

Priežiūra ir servisas**Techninė priežiūra**

- Prieš pradendant bet kokius prietaiso techninio aptarnavimo ar remonto darbus, reikia ištakuti iš tinklo kištuką **ir atjungti vandens tiekimo jungtį**.

Nuoroda: kad prietaisai ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliariai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Reguliariai reikia tikrinti, ar nėra akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalių.

Patirkinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradėdami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

Baigus darba. Sandeliavimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykitė švelniu šepetėliu ir skudurėliu. Nenaudokite vandens, tirpiklių ir poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo variklio ventiliaciinių angų.

Sandeliavimas pasibaigus sezonui: iš siurblio pašalinkite visą vandenį: kelioms sekundėm įjunkite variklį ir paspauskite paleidiklį.

Ant prietaiso nedėkite jokių kitų daiktų.

Įsitikinkite, kad sandeliuojant laidai nebuvu suspausti. Nesulenkite aukšto slėgio žarnos.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

www.bosch-do-it.com

Ješkant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nuroduti prietaiso dešimtzenklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

1 609 92A 3EP | (22.11.16)

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos taryba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Aplinkosauga

Saugokite, kad aplinkai kenkiantys chemikalai nepatektų į žemę, gruntuinius vandenis, tvenkinius, upes ir pan.
Naudodamai plovimo priemones tiksliai laikykites ant pakuočės pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.
Plaudami variklines transporto priemones laikykites vietinių direktyvų: būtina imtis atitinkamų priemonių, kad nuplauta alyva nepatektų į gruntuinius vandenis.

Šalinimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite aukšto slėgio plovimo įrenginių į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai ir elektroniniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

Bosch Power Tools

الصيانة والخدمة

الصيانة

▲ أسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد بالماء قبل البدئ بأية أعمال على الجهاز.

ملاحظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.

احفظ الجهاز بشكل منتظم بحثاً عن العيوب الواضحة كالوصلات المنحلة والقطع المستهلكة أو التالفة.

احفظ عما إن كانت الأغطية وتمهيزات الوقاية سليمة وإن تم تبيتها بالشكل الصحيح. نفذ أعمال الصيانة والتلصيع الضرورية قبل الاستخدام إن تطلب الأمر ذلك.

بعد الاستخدام/الخزن

نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد المحللة أو مواد الصقل. أزيل جميع الأوساخ ولاسيما عن شقوق تهوية المحرك.

التخزين بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.

لا ترك أي أغراض أخرى على منظف الضغط العالي.

احرص على عدم ثني الكابلات أثناء التخزين. لا تلوى خرطوم الضغط العالي.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

www.bosch-do-it.com

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز الجهاز بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

يرجى التوجيه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتلصيع وتأمين قطع الغيار.

المغرب

واتنرو

ر.53، زنقة الملازم محمد متروض

الدار البيضاء، 20300 - المغرب

الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615

البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستال

المنطقة الصناعية احمدarden

بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: + 213 (0) 982 400 992

الفاكس: + 213 (0) 34201569

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

تونس

صوتال

م.ص. المجتمع سان كوبان رقم 99 - 25

2014، مكرين رياض تونس

الهاتف: + 216 71 428 770

الفاكس: + 216 71 354 175

البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التمجم ال الأول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: + 202 224 78072 - 73 / + 202 224 76091 - 95

الفاكس: + 202 2478075

البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمهاب المائية والجوفية والبيارات والأنهار وإلخ. تقييد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتالي المطلوب بشكل دقيق عند استخدام مواد التنظيف. تراعي الأحكام المحلية عند تنظيف السيارات ذات المحرك: يمنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبغ إلى المياه الجوفية.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من منظف الضغط العالي والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق الدورن. لا ترم منظف الضغط العالي في النفايات المنزلية!

دول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأجهزة الكهربائية والالكترونية يتم معجم الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة الغير صالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق الدورن.

تحتفظ بحق إدخال التعديلات.



الحال	السبب المحتمل	الأعراض
استبدل المصهر	تم إطلاق المصهر	المحرك يتوقف
افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يواافق المعلومات المذكورة على لافتة الطراز	جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح	
اسمح للmotor أن يبرد لمدة 15 د	تم إطلاق واقية المحرك	
يتم الوصول بمنبع تيار كهربائي تم وقايته بشكل بلام قدرة منظم الضغط العالي	المصهر شديد الضعف	يتم إطلاق المصهر
تنظيف المنفذ	المنفذ مسدود جزئياً	المحرك يعمل ولكن لا يوجد ضغط
افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطراز	جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي	صوت المحرك متوفّر ولكن بلا عمل
الجهد شديد الانخفاض بسبب استخدام افحص صلاحية قبل التمديد كل تمديد		
اتصل بخدمة وكالة شركة بوش	لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة	
اتصل بخدمة وكالة شركة بوش	مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي	
بدار منظم الضغط العالي مع فتح فرد البخ وصنبور الماء وضبط المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم	هواء في خرطوم الماء أو المضخة	الضغط ينبع
افحص عما إن كان امداد الماء يواافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر خراطيم الماء المسموح استعمالها هي 1/2 إنش أو 13.0 مم	الامداد بالماء غير سليم	
نظف مرشح الماء	مرشح الماء مسدود	
مد خرطوم الماء بشكل مستقيم	خرطوم الماء مثني أو ملتوى	
فك تمديد خرطوم الضغط العالي، طول خرطوم الماء الأقصى 7 م	خرطوم الضغط العالي أطول من المسموح	
استبدل المنفذ	المنفذ مستهلك	الضغط منتظم ولكنه أدنى من المطلوب
اضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية	صمام البدي/التوقف مستهلك	ملحوظة: بعض التوابع تؤدي إلى ضغط منخفض
صل الماء	لم يتم وصل الماء	
تنظيف المرشح	المرشح مسدود	لا يوجد ضغط عمل
نظف المنفذ	المنفذ مسدود	
اتصل بخدمة وكالة شركة بوش	منظف الضغط العالي يبدأ بالإدارة من تلقاء نفسه	
تسريب ماء بسيط مسموح. اتصل بخدمة الزبائن إن كان التسريب كبير	المضخة تسرب	الجهاز يسرّب
المنفذ القابل للضبط على مركز الضغط اضبط المنفذ على "5"	العالى	لا يتم شفط مادة التنظيف
مددها بالماء	مادة التنظيف شديدة اللزوجية	
اربط الخرطوم الأصلي	تم تمديد خرطوم الضغط العالي	
اشطفها بالماء النقي وأزل التضييق. إن استمررت المشكلة، اتصل بمركز خدمة بوش.	ترسبات أو تضيق في دورة المادة التنظيفية	



احترس! إن كبلات التمديد المخالف للأحكام قد تكون خطيرة. يجب أن تكون كبلات التمديد والقوابس والقارنات من النوعية المعرولة ضد الماء والمخصصة للاستعمال الخارجي.

ينبغي أن تكون وصلات الكبلات جافة ولا ينبغي أن تكون مركونة على الأرض.

استخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت FI (RCD) بطار متعدد يبلغ 30 ملي أمبير لزيادة الأمان. ينبع أن يفحص مفتاح الوقاية هذا قبل كل استعمال.

يسمح بتوصيل خط الوصول التالف من قبل ورشة تصليح وكالة بوش فقط.

ملحوظة للمنتجات التي لا يتم بيعها في بريطانيا العظمى:
انتبه: تتطلب المحافظة على أمانك أن يتم وصل القابس المركب بالآلية ككل تمديد. يجب أن تكون قارنة كبل التمديد ذات وقاية من رذاذ الماء وأن تكون مصنوعة من البلاط أو مكسبة بالمطاط. يجب أن يتم استبدام كبل التمديد مع مخفف للسبب.

شفط الماء من الأوعية المفتوحة

- اربط خرطوم الشفط مع المرشح (خرطوم شفط خاص، رقم السلاعة F 016 800 335 (F) يومصلة الماء).

- شغل الجهاز مع ضبطه على الضغط المخفض.

- اترك الجهاز في النهاية ليعمل لمدة 10 ثا تقريرها ثم اطفئه. كرر هذه العملية عدة مرات، إلى أن يتوقف الماء بشكل منتظم ودون تشكيل الفقاعات.

يراعي بأن هذا الجهاز لا يجوز أن يعمل بلا ماء.

التشغيل

التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرافق) بمنبع الامداد بالماء وبالجهاز. تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع "0" وصل الجهاز بالمقبس.

افتح صنبور الماء.

يدار قفل التشغيل من أجل تحرير الزناد. اضغط على الزناد بشكل مطلق، إلى أن يتوقف الماء بشكل منتظم وإلى حد عدم توفر الهواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. اطلق الزناد.

وجه فرد اليخ نحو الأسفل. اكبس قفل منع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل.

شغل مفتاح التشغيل والإطفاء.

البحث عن الأخطاء

الحال	السبب المحتمل	الأعراض
اربط القابس	لم يتم وصل القابس	المحرك لا يشتغل
استخدم مقبس آخر	المقبس تالف	
استبدل المصهر	تم إطلاق المصهر	
حاول بلا كبل التمديد	كبل التمديد تالف	
اسمم للمحرك أن يبرد لمدة 15 د	تم إطلاق واقية المحرك	
اسمم بإزاحة التمدد عن المضخة	هناك تجمد	
وخرطوم الماء والتواجد		

معلومات عن الضجيج

والاهتزازات

قيم انبعاث الضوضاء، محسوبة تبعاً للمعيار 79-2-79 EN 60335-1. تبلغ قيمة مستوى ضجيج (نوع A) العدة الكهربائية عادةً مستوى ضغط صوت 81,8 ديسيل (A)، مستوى قدرة الصوت 90 ديسيل (A). التفاوت K = 3 ديسيل.

ارد واقية سمع!

تم حساب قيم الاهتزازات الاجمالية h_a (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حسب 79-2-79 EN 60335-1: $\text{h}_\text{a} = \sqrt{3} \cdot \text{h}_\text{1,2} = 1,5 \cdot \text{h}_\text{1,2}$.

التركيب والتشغيل

الصورة الصفحة	هدف العمل
221 1	نطاق التوريد
221 2	تركيب منفذ التهوية
222 3	وصل قارورة المواد التنظيفية
222 4	وصل الماء
222 5	تنظيف المرشح
223 6	وصل خرطوم الضغط العالي/فرد البخ
223 7	ضبط الضغط
224 8	ضبط شعاع المنفذ
224 9	التشغيل والإطفاء
225 10	ملامحات عمل
225 11	تنظيف المنفذ

بدء التشغيل

من أجل سلامتك

انتبه! اطعن الجهاز وأسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أعمال الصيانة أو التنظيف. يطبق ذلك أيضاً في حال تلف أو قص أو التفاف كبل الشبكة الكهربائية.



إن منظف الضغط العالي بمحرك فوهة ناقل وفائق. يبلغ مهد التشغيل 230 فولط تيار متغير، 50 هرتز (لغير بلدان الاتحاد الأوروبي) 220 فولط فولط حسب الطراز. استخدم فقط كابل التمديد المرخصة. ستحتر على المعلومات لدى مركز خدمة الزبائن بالوكالة.

إن أردت أن تستفيد كبل تمديد آثنا، تشغيل منظف الضغط العالي، فإن ذلك يتطلب ناقل بالمفاطع التالية:

- 2,5 مم² إلى حد طول أقصاه 20 م - 4,0 مم² إلى حد طول أقصاه 50 م

ملامحة: إن تم استخدام كبل تمديد، توجب أن يمتاز - كما تم وصفه بتعليمات الأمان - بناقل وفائق يتم وصله عبر القابس باتفاق الوكائي بشبكتك الكهربائية للتأثير.

يفضل أن تستشير كهربائي متخصص أو مركز صيانة بوش في حال الشك.

الرمز	المعنى
Lo	ضغط منخفض
Hi	ضغط مرتفع
التواجد	التواجد

الاستعمال المخصص

لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض في المجال الصناعي، والأجهزة والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التواجد الملازمة، مثل: مواد التنظيف المخصصة من قبل شركة بوش.

يسند الاستعمال المخصص على درجة حرارة محبيطة بين 0°C و 40°C.

البيانات الفنية

GHP 5-13 C	منظف الضغط العالي
3 600 J10 0..	رقم الصنف
2,3	القدرة الاسمية
50 °C	الامداد الحراري الأقصى
8,3	كمية الامداد الدنيا بالماء
13	ضغط الاسمي
14	ضغط العمل الأقصى
8,3	التدفق
1	ضغط الدخل الأقصى
	قوة ارتداد المريء بالضغط الأقصى
22,11 N	عزل المحرك
F الصنف	نوع وقاية المحرك
IPX5	خزان المواد التنظيفية
-	وظيفة الإيقاف الآلي
•	معاودة الشبكة
Ω	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
	رقة الوقاية
+/I	الرقم المتسلسل
	القيم سارة المفعول بهم اسمي [l] مقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف المهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.
	تنبع دورات التشغيل انخفاض وجيز بالمهذب الكهربائي. قد يطرأ شووش على الأجهزة الأخرى إن كانت طروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاودة الشبكة عن 0,153 أو مم، فلا داع لتوقف أي خلل.

◀ ينبع شعاع الماء المنطلق من المنفذ صدمة ارتدادية، لذلك ينبغي القبض على مسدس البخ وحربة البخ بواسطة اليدين بإحكام.

النقل

◀ اطفئ وأمن الجهاز قبل نقله.

الصيانة

◀ اطفئ الجهاز قبل جميع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التوابع. اسحب القابس إن تم تشغيل الجهاز عبر الشبكة الكهربائية.

◀ يجوز أن تتم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زبائن وكالة بوش فقط.

التوابع وقطع الغيار

◀ يجوز فقط استخدام التوابع وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المنتج. تضمن التوابع الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

الرموز

إن الرموز التالية تلعب دورا هاما عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ الرموز ومعناها. إن تفسير الرموز بشكل صحيح سيساعدك على استعمال العدة الكهربائية بشكل أفضل وأكثر أمانا.

الرمز	المعنى
	اتجاه المركبة
	الوزن
	تشغيل
	إطفاء

◀ لا تعمل بواسطة منظف الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديئة ولاسيما عند بدء العواصف.

التشغيل

◀ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقا للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. انتبه إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل. ◀ يجوز أن يتم استخدام الجهاز فقط من قبل الأشخاص المتدربين على استخدامه واستعماله أو الذين أثبتوا على قدرتهم باستخدام الجهاز. لا يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين.

◀ لا تسمع للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات المبتدأة أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة و/أو المعدومي المعرفة و/أو للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه. أبدا أن يستعملوا جهاز الحديقة. يجوز أن تحد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.

◀ ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بجهاز الحديقة.

◀ لا يجوز أبدا ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.

- الصمامات التالفة تعرض الحياة للخطر.**
- لا يجوز البخ على المواد المحتوية على الأسبستوس أو غيرها من المواد المضرة بالصحة.
- لا تستعمل مواد التنظيف دون تخفيفها، إن هذه المنتجات آمنة إذ أنها لا تحتوي على الحموض أو القلوبيات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا ننصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية بمكان بعيد عن منال الأطفال. اشطف العينين بالماء فوراً إن لامستاً المواد التنظيفية وراجع الطبيب فوراً عند ابتلاع المواد التنظيفية.
- لا تستخدم منظف الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متسخ أو مع مرشح تالف. تلف الكفالة عند استخدام منظف الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متسخ أو تالف.
- ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثلاً: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار وإلخ...، للاتقاء من الماء والجسيمات الدقيقة و/أو الهباء الجوي الذي قد يتم إعكاسه نحوك.
- إن الأجزاء المعدنية قد تسفن بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقية عند الضرورة.
- لأن رذاذ البخ الناتج عنها شديد الاشتعال والانفجار والسمية.
- يجب مراعاة أحكام الأمان المموافقة عند استخدام الجهاز في المجالات المعرضة للخطر (محطات الوقود مثلاً). يمنع التشغيل في الغرف المعرضة لخطر الانفجار.
- يجب أن تكون أرضية الجهاز ثابتة.
- استعمل فقط مواد التنظيف التي ينصح باستخدامها المنتج وتقيد بملحوظات الاستعمال والتخلص والتحذير من طرف المنتج.
- يجب أن تكون جميع الأجزاء التي يسري بها تيار كهربائي في مجال العمل ذو وقاية من رذاذ الماء.
- لا يجوز قمط ذراع الأطلاق بفرد البخ بوضع "ON" أثناء التشغيل.
- ارتدي ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستخدم الجهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إذا كانوا يرتدون الثياب الواقعية.
- إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند الضرورة عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقعية مثلاً.
- نظف إطار السيارات / الصمامات فقط ببعد أدناه 30 سم لتجنب التلف من قبل شعاع الضغط العالي. إن تغير لون الإطار هو من المؤشرات الأولى للتلف. إن إطارات السيارات /

- ◀ لا يجوز أبداً أن يتم ربط الجهاز بمصدر الامداد بماء الشرب بلا صمام التدفق الرجعي. يعتبر الماء المتدفق عبر صمام التدفق الرجعي بأنه غير قابل للشرب.
 - ◀ لا يجوز أن يكون خرطوم الضغط العالي تالف (خطر التصدع). يجب أن يتم استبدال خرطوم الضغط العالي التالف فوراً. يجوز استخدام الفراطيم والوصلات التي ينصح باستخدامها المنتج فقط.
 - ◀ إن خراطيم الضغط العالي والمعدات والقارنات تلعب دوراً هاماً بالنسبة لأمان الجهاز. استخدم فقط الفراطيم والمعدات والقارنات التي ينصح باستخدامها المنتج.
 - ◀ يسمح فقط باستخدام الماء النظيف أو المفلتر/المرشح بوصلة الماء.
- الاستخدام**
- ◀ يجب أن يتم فحص سلامة وأمان تشغيل الجهاز والتوابع قبل الاستخدام. لا يجوز استخدامها إن لم تكن سليمة.
 - ◀ لا توجه شعاع الماء على نفسك أو على غيرك بقصد تنظيف الثياب أو الأحذية.
 - ◀ لا يجوز شفط السوائل التي تحتوي على المواد المحللة، الحموض الغير ممددة، الآستون أو المواد المحللة بما فيه البنزين، ممدد الطلاء ومازوت التدفئة،
- ◀ لا تسحب قابس الشبكة الكهربائية أثناء العمل بواسطة الجهاز.
 - ◀ لا تعبر خط الوصل بالشبكة الكهربائية أو قبل التمديد بواسطة السيارة ولا تقطفهما أو تسحبهما، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافهما. احم الكبل من العراره والزيت والمواد الحادة.
 - ◀ لا تستخدِم الجهاز إذا كان هناك تلف بكل الشبكة الكهربائية أو بأجزاء هامة كخرطوم الضغط العالي، مسدس البخ أو تجهيزات الوقاية.
 - ◀ انتبه: إن كبلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.
 - ◀ ينبغي أن يكون القابس والقارنة مصنوعان بطريقة معزولة للماء عند استخدام كبل التمديد. يجب أن يطابق مقطع الكبل المتطلبات المذكورة بتعليمات التشغيل وأن يكون قد تم وقاية الكبل من رذاذ الماء. لا يجوز أن تضع قارنة الوصل في الماء.
 - ◀ إن تم استبدال القوابس بكل الامداد بالكهرباء أو بكل التمديد، توجب المحافظة على الوقاية من رذاذ الماء وعلى المثانة الميكانيكية.
- الوصل بالماء**
- ◀ تراعي أحكام مؤسسة الامداد بالماء.
 - ◀ يجب أن تكون وصلات ربط خراطيم الوصل سودودة للماء.

تشير لافتات الملاحظات والتحذير المثبتة بالجهاز إلى ملاحظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مخاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تجنب المواتد إلى جانب الملاحظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

الوصل بالكهرباء

◀ يجب أن يتوافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

◀ ينصح بوصول هذا الجهاز فقط بمقبس تم تأمينه بمفتاح 30 ملي أمبير للاوقاية من التيار المخالف.

◀ يجوز ربط هذا الجهاز بفئة الواقية I فقط بمنابع تيار مؤرضة بشكل نظامي.

◀ اسحب القابس من المقبس حتى لو تركت الجهاز دون مراقبة لفترة قصيرة فقط.

◀ يجب أن يوافق الامداد بالجهد الكهربائي IEC 60364-1.

◀ إن تطلب الأمر استبدال خط الوصل، توجب أن يتم ذلك من قبل المنتج أو مركز خدمة الوكالة أو من قبل شخص متخصص بذلك من أجل تجنب المخاطر.

◀ لا تلمس قابس الشبكة الكهربائية بواسطة اليدين المبتلتين إطلاقاً.

تعليمات الأمان

شرح صور الرموز

ملاحظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو الحيوانات أو الجهاز أو الأجزاء الكهربائية.

انتبه: قد يكون شعاع الضغط العالي خطيراً عند سوء الاستخدام.



لا يجوز ربط الجهاز بشبكة ماء الشرب دون فصل الأنظمة طبقاً للأحكام



السارية. استخدم فاصل لأنظمة حسب IEC 61770 BA طراز.

إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب.

استخدم طقم شفط (F 016 800 335) بطول 3 م عند الشفط الذاتي.

ملاحظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط العالي
اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



ایرادها	دلیل ممکن	راه حل
موتور کار می کند ولی فشار محدود است یا فشار کاری وجود ندارد	آب را وصل کنید	آب را وصل کنید
دستگاه شوینده فشار قوی خود به خود روشن می شود	فیلتر را تمیز کنید	فیلتر را تمیز کنید
دستگاه آب بندی نیست	ناazel گرفته است	ناazel را تمیز کنید
ماده شوینده مکیده نمی شود	پمپ با پیستوله، آب بندی نیستند	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید
دستگاه آب بندی نیست	پمپ، آب بندی نیست	کم شدن (تغییر) مقادیر کم آب عادی است؛ در صورت کاهش زیاد آب به نمایندگی مراجعه کنید
ماده شوینده سفت است	ناازل را روی فشار زیاد قرار دارد	ناازل را روی «L0» قرار دهید
شدde است	با آب رقیق کنید	با آب رقیق کنید
در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد	شلنگ فشار قوی (بوسیله رابط) بزرگتر از شلنگ اصل استفاده کنید	با آب تمیز بشوی و تنگی را رفع کنید در صورت رفع نشدن مشکل، با نمایندگی بوش خود مشورت کنید

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

مراقبت و سرویس

سرویس

◀ قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشید و شیر آب را قطع کنید.

توجه: جهت تضمین کارابی طولانی، دستگاه را در موارد زیر سرویس کنید.

دستگاه را از لحاظ داشتن معایبی مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل کنید.

کنترل کنید که سریوشها و تجهیزات اینمی بی عیوب و صحیح نصب شده باشند. قیل از کار، سرویس و تعمیرهای احتمالی را انجام دهید.

پس از استفاده/نگهداری

قسمتهای بیرونی دستگاه شوینده فشار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلال و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلودگیها را بزدایید، بخصوص شیارهای تهويه موتور را تمیز کنید.

نگهداری در انبار پس از اتمام فعل: همه آبها را از پمپ خارج کنید، بدین صورت که موتور را روشن می گذارد و ماشه را فعال می کنید.

چیز جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

مطمئن شوید که کابل، هنگام در انبار قرار دادن دستگاه کیر نکند. شلنگ فشار قوی را خم نکنید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با

مشتریان

www.bosch-do-it.com

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی دستگاه اطلاع دهید.

از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه شوینده فشار قوی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

دستگاه شوینده فشار قوی را داخل زباله دان خانگی! نیازند ازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:
طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

جستجوی خطای ایرادها

راه حل	دلیل ممکن	ایرادها
دو شاخه را وصل کنید	دو شاخه وصل نیست	موتور راه نمی افتد
از پریز دیگر استفاده کنید	پریز خراب است	
فیوز را تقویض کنید	فیوز بربده است	
بدون کابل رابط امتحان کنید	کابل رابط آسیب دیده است	
بگذارید موتور به مدت 15 دقیقه خنک شود	محافظ موتور فعال شده است	
بگذارید بخ پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود	بغ زده است	
فیوز را عوض کنید	فیوز بربده است	موتور متوقف می شود
ولتاژ شبکه را کنترل کنید، بایستی با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد	ولتاژ کافی نیست	
بگذارید موtor به مدت 15 دقیقه خنک شود	محافظ موتور فعال شده است	
به منبع جریان برقی وصل کنید که با توان دستگاه شوینده فشار قوی مطابقت دارد	فیوز ضعیف است	فیوز می برد
نازل را تمیز کنید	نازل کمی گرفته است	موتور کار می کند ولی فشار وجود ندارد
کنترل کنید که ولتاژ برق شبکه با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد	ولتاژ کافی نیست	صدای موتور می آید ولی کارابی وجود ندارد
ولتاژ به دلیل استفاده کابل رابط خیلی کنترل کنید که کابل رابط مناسب باشد	مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ	فشار ضربان دار
دستگاه مدت طولانی بدون استفاده مس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات مانده است	
بگذارید دستگاه شوینده فشار قوی با پیستوله باز، شیر باز و روی نازل فشار کم کار کند تا فشار منعادل کاری بدست آید	مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ	
کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد.	تأمین آب صحیح نیست	
کوچکترین شلنگهای قابل استفاده ۰ 13 mm یا ۱/۲"	فیلتر آب را تمیز کنید	
فیلتر آب را تمیز کنید	فیلتر آب گرفته است	
شنلگ آب خم شده یا گره خورده است	شنلگ آب را صاف کنید	
رابط شلنگ فشار قوی خیلی بلند است	شنلگ فشار قوی خیلی بلند است	
حداکثر طول شلنگ 7 متر است		
نازل را عوض کنید	نازل فرسوده شده است	فشار منعادل ولی خیلی کم است
سوپاپ استارت/توقف فرسوده شده	ماشه را 5 بار پشت سر هم فعال کنید	تذکر: یکی از متعلقات خاص باعث کم کردن فشار می شود

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

برای ایمنی شما



توجه! ابزار برقی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز بیرون بکشید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.

دستگاه شوینده فشار قوی شما نیاز به یک اتصال دارای 230V AC, 50 Hz است (برای کشورهای غیر اروپایی 220V). تنها از کابل رابط مبار استفاده کنید. اطلاعات مربوط را از نمایندگی محاج بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

چنانچه هنگام کار با دستگاه شوینده فشار قوی از یک کابل رابط استفاده من کنید، کابلهای خنک رشته ای زیر لامستند:

- 2,5 mm² تا حداقل طول 20 متر
- 4,0 mm² تا حداقل طول 50 متر

تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط باستی کابل همانطور که در دستورات ایمنی ذکر شد، دارای محافظه ارت باشد که از طریق دوشاخه به محافظه ارت سیستم الکتریکی شما متصل است.

در موارد مشکوک به یک مختصص برقی یا نمایندگی محاج بوش در نزدیکی خود مراجعه کنید.



امتناع کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد. کابل رابط، دوشاخه و مادگی باستی ضد آب و مناسب با محیط بیرون باشند.

اتصالات کابل باستی خشک باشند و روی زمین فرار نگیرند. جهت افزایش ایمنی از یک کلید FI (RCD) با جریان خطای حداقل 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI باستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

در صورت معموب بودن کابل اتصال باید آنرا فقط توسط تعییرگاه های محاج و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعمیر کرد.

تذکر برای مخصوصاتی که در انگلیس فروخته نمی شوند: توجه: برای ایمنی شما لازم است که دوشاخه روی دستگاه به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط باستی در مقابله باشیدن آب مصون باشد، از جنس لاستیک باشد یا روکش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهره مهار کشش بکار برده شود.

مکش آب اب را غرفه سر باز - شلنگ مکش یا فیلتر (Shланگ مکش مخصوص شماره فنی F 016 800 335) را به شیر آب وصل کنید.

- دستگاه را با تنظیم فشار کم روشن کنید. - در پایان، دستگاه را برای 10 ثانیه بگاردید کار کند و بعد آنرا خاموش کنید. این مرحله را به دفعات تکرار کنید تا آب یکنواخت و بدون هباب بیرون بیاید. توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

نحوه کاربرد دستگاه

روشن کردن

شنلگ آب (ارسال نمی شود) را به شیر آب و دستگاه وصل کنید.

مطمئن شوید که کلید در حالت «0» قرار دارد و دستگاه را به پریز برق پیوندی.

شیر آب را باز کنید.

قفل کلید را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملاً فشار دهید تا آب یکنواخت جاری شود و هیچ هوایی در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه را را رها کنید.

پیستوله را به پایین بگیرید. قفل کلید را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملاً فشار دهید. کلید قطع و وصل را فعال کنید.

عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موتور را به مخفف رها کردن ماشه روی دسته پیستوله خاموش می کند.

راهنمایی های عملی

عمومی

مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است.

با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نزدیک و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نکشید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی دیگر ثابت نباشد و واژگون شود.

شلنگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد نشوید. شلنگ فشار قوی را از لبه های تیز مصنوع بدارید. از نازل رخخشی جهت شستن خودرو استفاده نکنید. روی سوپاپ اطمینان تغیرات یا تنظیمات غیر مجاز انجام ندهید.

مقیاس رونعن

دستگاه شوینده فشار قوی چهت نگهداری در انبار با یک درب محفظه رونعن و برای کار با یک درب دارای سوراخ تهویه ارسال می شود.

راهنمایی های عملی جهت کار با مواد شوینده

▪ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منصره برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب هستند.

به خاطر حفظ میتوانیم زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت رقیقی کردن توجه کنید. بوش از طریق توصیه مواد شوینده و نگهدارنده، کارکرد بی نقص دستگاه را تضمین می کند.

روش تمیز کردن پیشنهادی

مرحله 1: مرطوب کردن آلودگی

مواده شوینده را آهسته پاشید و بگذارید خیس بخورد.

مرحله 2: رفع آلودگی

آلودگی خیس خورده را با فشار زیاد جدا کنید.

تذکر: هنگام تمیز کردن سطوح عمودی توسط مواد

شوینده از پایین شروع کنید و به طرف بالا کار کنید.

هنگام آب گرفتن از بالا به پایین کار کنید.

GHP 5-13 C		دستگاه شوینده فشار قوی
IPX5		نوع حفاظت موتور
-		باک مواد شوینده
●		عملکرد توقف خودکار
Ω		مقاومت ظاهری (امپدانس) شکل
16,5	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
⊕/⊖		کلاس ایمنی
		شماره سری رجوع شود به شماره سری (برچسب) روی دستگاه شوینده فشار قوی

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ یا در کشوهای دیگر می توانند تغییر کنند.
گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تخت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپدانس) کمتر از 0,153 Ohm (اهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود.

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق EN 60335-2-79 محاسبه می شود.
سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a خطای این معمولاً برابر است با: سطح فشار صوتی 81,8 dB(A); سطح توان صوتی 90 dB(A). ضریب خطا (عدم قطعیت) K = 3 dB از گوشی ایمنی استفاده کنید!
میزان کل ارتعاشات a_h (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطا K بر مبنای استاندارد EN 60335-2-79 محاسبه می شود:
$$K = 1,5 \text{ m/s}^2, a_h = 3,12 \text{ m/s}^2$$

نحوه نصب و کاربرد

تصویر	صفهه	نوع عملکرد
221	1	محتویات ارسالی
221	2	قرار دادن نازل سوپاپ
222	3	اتصال بطری ماده شوینده
222	4	شیر آب
222	5	فلیتر را تمیز کنید
223	6	نصب شلنگ فشار قوی/پیستوله
223	7	تنظیم فشار
224	8	تنظیم فشار آب خروجی
224	9	نحوه روشن و خاموش کردن
225	10	راهنمایی های عملی
225	11	نازل را تمیز کنید

علامت ها

علایم زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقوی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. فسری صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقوی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

علامت	معنی
	مسیر یا جهت حرکت
	وزن
	روشن
	خاموش
	فشار کم
	فشار زیاد
	متعلقات

موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه جهت تمیز کردن (شستن) سطوح و اشیاء در محبوطه بیرون، دستگاهها، خودروها و قایقهای در نظر گرفته شده است، مادامی که متعلقات مربوط مانند مواد شوینده مجاز بوش استفاده شوند.
استفاده از دستگاه طبق دستورات در یک محیط با یک دمای بین 0°C و 40°C میسر است.

مشخصات فنی

GHP 5-13 C		دستگاه شوینده فشار قوی
3 600 J10 0..		شماره فنی
2,3	kW	ورو دی نامی
50	°C	دمای و رو دی حد اکثر
8,3	l/min	مقدار و رو دی آب در دقیقه
13	MPa	فشار نامی
14	MPa	حد اکثر فشار کار
8,3	l/min	جریان آب
1	MPa	حد اکثر فشار و رو دی
22,11	N	نیروی پس زننده میله آپارش هنگام فشار زیاد
F	کلاس	عایق موتور

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ یا در کشوهای دیگر می توانند تغییر کنند.
گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تخت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپدانس) کمتر از 0,153 Ohm (اهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود.

- ◀ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با ابزار باغبانی بازی نمی‌کنند.
- ◀ دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.

◀ آب جاری از نازل فشار قوی، ضربه برگشتی تولید می‌کند. از اینرو پیستوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدارید.

حمل و نقل

- ◀ قبل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و ایمن کنید.

سرвис و مراقبت

- ◀ قبل از انجام سرویس و تمیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش کنید. چنانچه دستگاه با ولتاژ شبکه، تغذیه می‌شود، دوشاخه را بکشید.
- ◀ تعمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

متعلقات و قطعات یدکی

- ◀ فقط باید از متعلقات و قطعات یدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند. متعلقات و قطعات یدکی اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می‌کنند.

◀ در صورت نیاز از تجهیزات ایمنی مناسب (شخصی) در برابر ورپاش آب مانند عینک ایمنی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید، تا در برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می‌شوند، مصون بمانند.

◀ قسمتهای فلزی ممکن است پس از کاربرد طولانی داغ شوند. در صورت نیاز از دستکش ایمنی استفاده کنید.

◀ در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با شوینده فشار قوی کار نکنید.

کاربری

- ◀ کاربر باید از دستگاه مطابق مقررات استفاده کند. به وضعیت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان. تنها افرادی که با روش کاربری دستگاه توجیه شده اند یا گواهی دال بر توانایی کار کردن با دستگاه استفاده کنند. دستگاه نباید توسط کودکان یا جوانان بکار بردش شود.

◀ هرگز به کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنازی یا به اشخاص بدون اطلاع از روش کاربری اجازه استفاده از ابزار باغبانی را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می‌توانند سن کاربر را محدود کنند.

- ◀ سر آبپاش را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفش نگیرید.
- ◀ نباید مایعات دارای حلال، اسید های خالص، استون یا حلالهای مانند بنزین، تینر و نفت مکیده شوند، چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز سمی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در جاهای خطرناک (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات ایمنی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار من نوع است.
- ◀ دستگاه باید روی کف محکم و ثابت قرار گیرد.
- ◀ فقط از شوینده های توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید و به تذکرات مربوط به کاربری، دفع و هشدارهای سازنده دستگاه توجه کنید.
- ◀ تمام قسمتهای حامل جریان در محدوده کار بایستی در برابر ورپاش آب مصون باشند.
- ◀ اهرم پیستوله باید هنگام کار در حالت «ON» گیر کند.
- ◀ در برابر ورپاش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظ باشند.
- ◀ فشار قوی می تواند اشیاء را به طرف کاربر برگرداند. در صورت
- ◀ لزوم از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عینک ایمنی استفاده کنید.
- ◀ جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسط آب فشار قوی، لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تمیز کنید. اولین نشانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است.
- ◀ لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی خطرناک هستند.
- ◀ مواد دارای آزبست یا موادی که سلامتی را تهدید می کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی قرار گیرند.
- ◀ مواد شوینده توصیه شده را بدون رقیق کردن بکار نبرید.
- ◀ این محصولات این هستند چون محتوی اسید، محلولهای شیمیایی یا مواد مضر برای محیط زیست نمی باشد. توصیه می کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تماس چشم با مواد شوینده فوراً چشم را با آب بشویید، در صورت خوردن سریع به پزشک مراجعه کنید.
- ◀ از شوینده فشار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید.
- ◀ در صورت استفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیده یا کثیف، ضمانت از بین می روید.

شیر آب

- ◀ به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.
- ◀ تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب بندی باشند.
- ◀ دستگاه را هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشت جریان به منبع آب آشامیدنی وصل کرد. آبی که از شیر اطمینان جاری می شود، قابل آشامیدن نیست.
- ◀ شلنگ فشار قوی نباید دارای آسیب دیدگی باشد (خطر ترکیدگی). شلنگ فشار قوی آسیب دیده را بایستی بی درنگ تعویض کرد. تنها باید از شلنگها و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کرد.
- ◀ شلنگهای فشار قوی، شیرآلات و اتصالات برای ایمنی دستگاه مهم هستند. تنها از شلنگها، شیرآلات و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید.
- ◀ در محل اتصال به آب بایستی از آب تمیز و فیلتر شده استفاده کنید.

کاربرد

- ◀ قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را از لحاظ وضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر ایمنی کارکرد کنترل کنید. چنانچه وضعیت دستگاه مناسب نباشد، نباید آن را بکار برد.

- ◀ برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.
- ◀ دوشاخه را هرگز با دست خیس نگیرید.
- ◀ هنگام کار با دستگاه، دوشاخه را نکشید.
- ◀ کابل اتصال یا کابل رابط را لگد مال یا له نکنید، آن را نکشید، چون ممکن است آسیب ببیند. کابل اتصال/رابط را در برابر گرما، روغن و لبه های تیز محفوظ بدارید.
- ◀ چنانچه دوشاخه یا قسمتهای مهم مانند شلنگ فشار قوی، پیستوله یا تمهیزات ایمنی آسیب دیده اند، از دستگاه استفاده نکنید.
- ◀ توجه: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد.
- ◀ در صورت استفاده از یک کابل رابط بایستی دوشاخه و مادگی ضد آب باشند. قطر کابل رابط باید مطابق مندرجات دفترچه راهنمای باشد و در برابر ورپاش آب مصون بماند. محل اتصال نباید در آب قرار گیرد.
- ◀ چنانچه دوشاخه تأمین جریان برق یا دوشاخه کابل رابط تعویض شوند، بایستی محافظ ورپاش آب و ثبات مکانیکی حفظ شوند.

فارسی

سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات مهم را برای کاربرد بی خطر ارائه می کنند.

علاوه بر تذکرات موجود در دفترچه راهنمایی باشیست دستورات ایمنی عمومی و مقررات جلوگیری از حادثه را رعایت نمود.

اتصال به برق
 ▶ ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب دستگاه مطابقت داشته باشد.
 ▶ توصیه می شود، دستگاه را فقط به یک پریزی وصل کنید که مجهز به یک کلید حفاظت با جریان خطای حد اکثر 30 میلی آمپر باشد.

◀ این دستگاه با کلاس حفاظتی 1 باشیست به شبکه ولتاژ طبق مقررات ارت شده متصل شود.
 ▶ دوشاخه را از پریز بیرون بکشید، حتی اگر برای مدت کوتاه دستگاه را بدون نظارت رها می کنید.

◀ تأمین ولتاژ الکتریکی باشیست مطابق با IEC 60364-1 باشد.

◀ در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، باشیستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات

راهنمایی های ایمنی

توضیح علائم هشدارهای عمومی.



سر آپیاش را هرگز به طرف انسانها، حیوانات، خود دستگاه و قسمتهاي الکتریکی نگیريد.



توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده غیر معمول خطرناک است.



دستگاه بر اساس مقررات
معتبر نباید بدون جدایی از سیستم به شبکه آب آشامیدنی متصل گردد. از یک جدا کننده سیستم بر طبق IEC 61770 Typ BA استفاده کنید.

آبی که از جدا کننده جاری می شود، دیگر قابل آشامیدن نیست.

در صورت مکش دستی از سر مکنده (F 016 800 335) به طول 3 متر استفاده کنید.

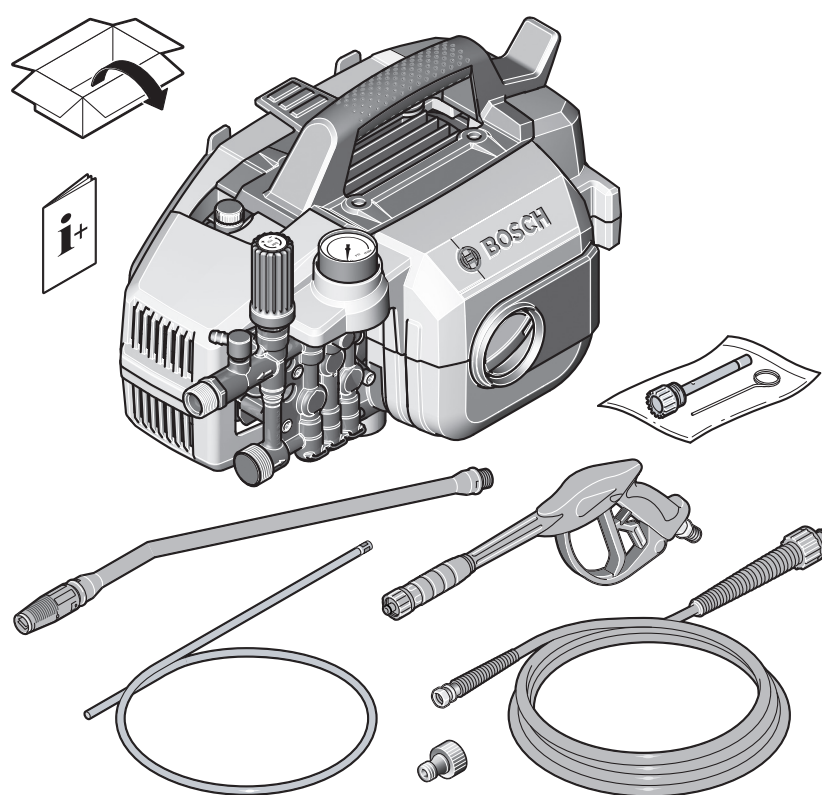
دستورات ایمنی برای شوینده های فشار قوی
کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی،



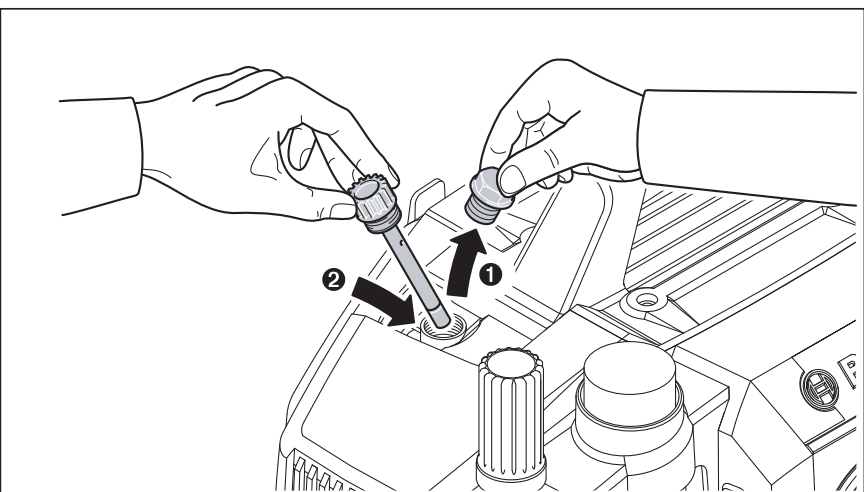
1



16,5 kg

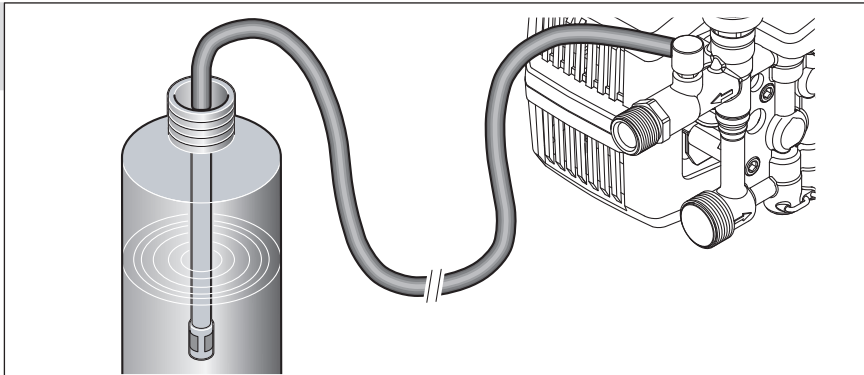


2

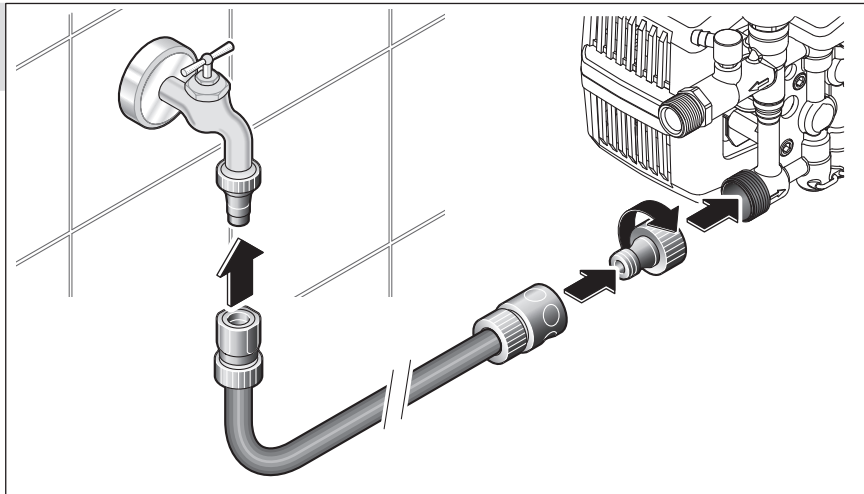


222 |

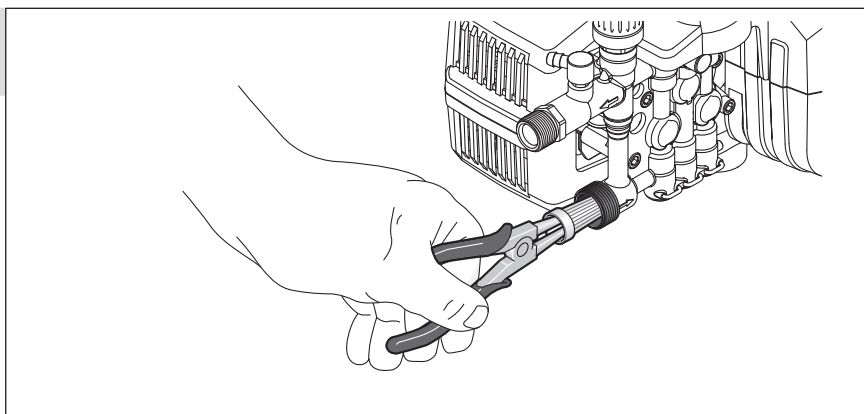
3



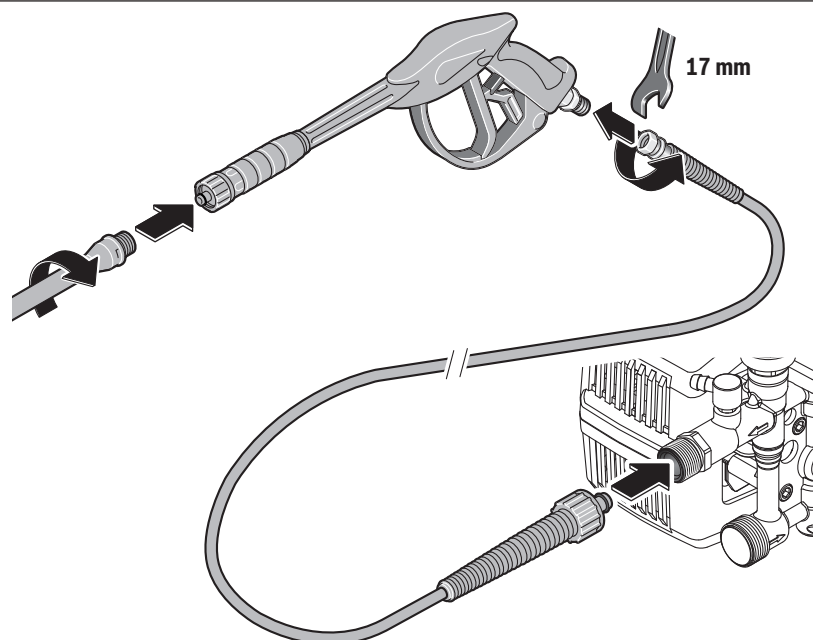
4



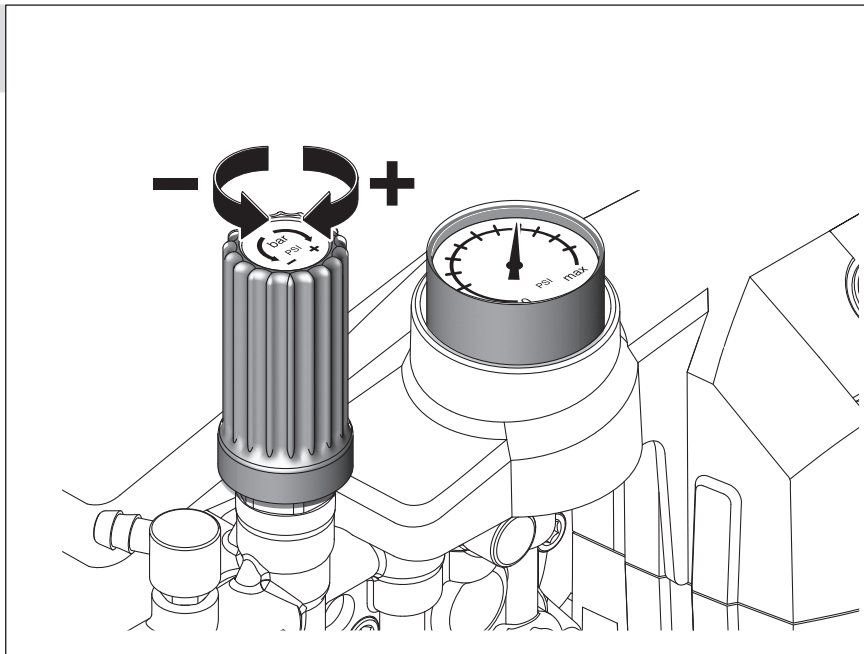
5



6

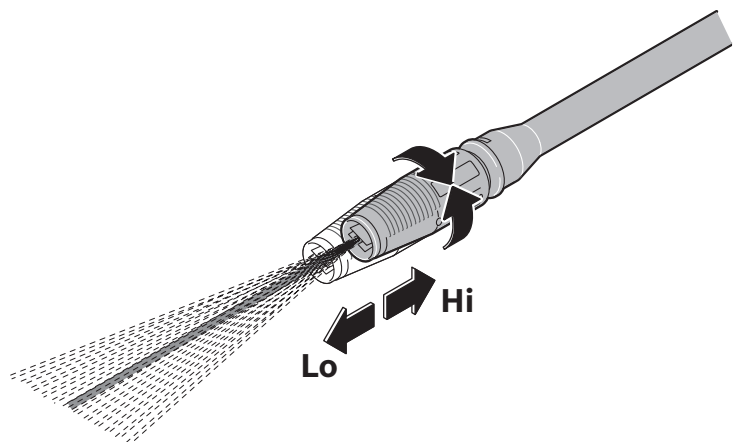


7

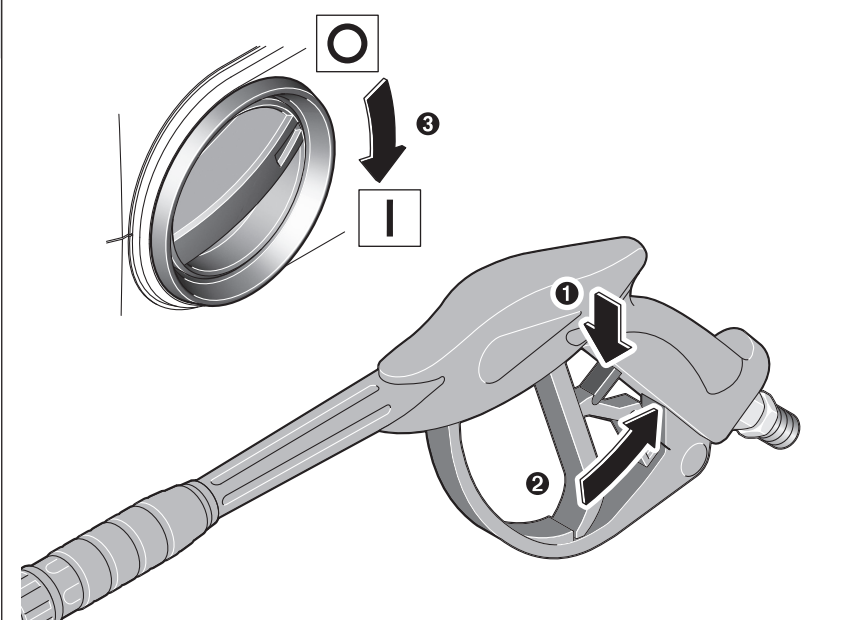


224 |

8



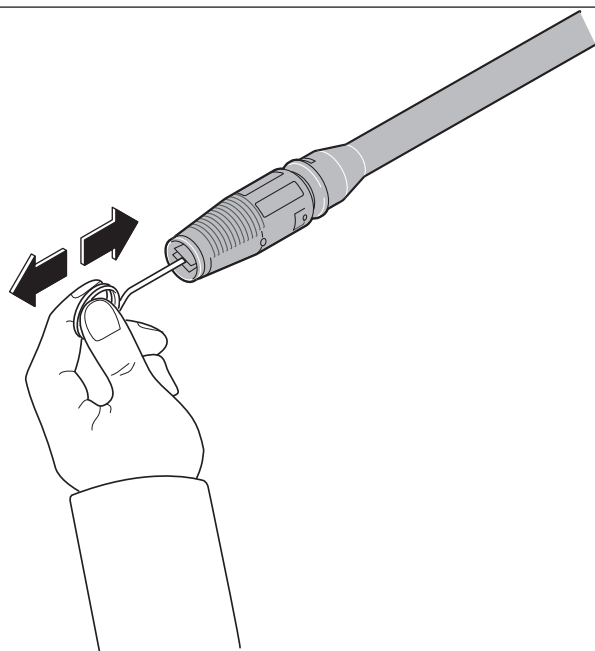
9



10



11



CE

I

de EU-Konformitätserklärung	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.	
en EU Declaration of Conformity	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.	
fr Déclaration de conformité UE	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.	
es Declaración de conformidad UE	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.	
pt Declaração de Conformidade UE	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.	
it Dichiaraione di conformità UE	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.	
nl EU-conformiteitsverklaring	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.	
da EU-overensstemmelseserklæring	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylde følgende standarder.	
sv EU-konformitetsförklaring	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.	
no EU-samsvarserklæring	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.	
fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.	
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.	
tr AB Uygunluk beyani	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.	
pl Deklaracja zgodności UE	Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.	
cs EU prohlášení o shodě	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení nižše uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami:	
sk EU vyhlásenie o zhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami:	
hu EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak.	

€€

II

ru Заявление о соответствии EC	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм.	
uk Заява про відповідність ЄС	Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижеозначенним нормам.	
kk ЕО сәйкестік мағлұмдамасы	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер теменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қагидаларына сәйкестігін және темендегі нормаларға сай екенін билдіреміз.	
ro Declarație de conformitate UE	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde.	
bg ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.	
mk EU-Изјава за сообразност	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми.	
sr EU-izjava o usaglašenosti	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima.	
sl Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom.	
hr EU izjava o sukladnosti	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama.	
et EL-vastavusdekläratsioon	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja kooskõlas järgmiste normidega.	
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.	
lt ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.	
GHP 5-13 C	3 600 J10 0..	2011/65/EU 2014/30/EU 2006/42/EC 2000/14/EC EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-79:2012 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012

CE

III

de	2000/14/EG: Gemessener Schalleistungspegel 90 dB(A), Unsicherheit K = 3 dB, garantierter Schalleistungspegel 90 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V. Produktkategorie: 27 Technische Unterlagen bei: *
en	2000/14/EC: Measured sound power level 90 dB(A), uncertainty K = 3 dB, guaranteed sound power level 90 dB(A); Conformity assessment procedure in accordance with annex V. Product category: 27 Technical file at: *
fr	2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 90 dB(A), incertitude K = 3 dB, niveau de puissance acoustique garanti 90 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe V. Catégorie de produit : 27 Dossier technique auprès de : *
es	2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 90 dB(A), tolerancia K = 3 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 90 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo V. Categoría de producto: 27 Documentos técnicos de: *
pt	2000/14/CE: Nível de potência acústica medido. 90 dB(A), insegurança K = 3 dB, nível de potência acústica garantido 90 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V. Categoria de produto: 27 Documentação técnica pertencente à: * Documentação técnica pertencente à: *
it	2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 90 dB(A), incertezza K = 3 dB, livello di potenza sonora garantito 90 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato V. Categoría de producto: 27 Documentazione Técnica presso: *
nl	2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 90 dB(A), onzekerheid K = 3 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 90 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage V. Productcategorie: 27 Technisch dossier bij: *
da	2000/14/EF: Målt lydefektniveau 90 dB(A), usikkerhed K = 3 dB, garanteret lydefektniveau 90 dB(A); overensstemmelsesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag V. Produktkategori: 27 Tekniske bilag ved: *
sv	2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 90 dB(A), osäkerhet K = 3 dB, garanterad bullernivå 90 dB(A); konformitetens bedömningsmetod enligt bilaga V. Produktkategori: 27 Teknisk dokumentation: *
no	2000/14/EC: Målt lydefektnivå 90 dB(A), usikkerhet K = 3 dB, garantert lydefektnivå 90 dB(A); samsvarsverderingsmetode i henhold til vedlegg V. Produktkategori: 27 Teknisk dokumentasjon hos: *
fi	2000/14/EY: mitattu äänitehotaso 90 dB(A), epävarmuus K = 3 dB, taattu äänitehotaso 90 dB(A); vaatimustenmukaisuden arviointimenetelmä liitteen V mukaisesti. Tuotekategoria: 27 Tekniset asiakirjat saatavana: *
el	2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 90 dB(A), ανασφάλεια K = 3 dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 90 dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα V. Κατηγορία προϊόντος: 27 Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr	2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi 90 dB(A), tolerans K = 3 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 90 dB(A); uygunluk değerlendirme yönemi ek V uyarınca. Ürün kategorisi: 27 Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
pl	2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej 90 dB(A), niepewność K = 3 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 90 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem V. Kategoria produktów: 27 Dokumentacja techniczna: *
cs	2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu 90 dB(A), nejistota K = 3 dB, zaručená hladina akustického výkonu 90 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku V. Kategorie výrobku: 27 Technické podklady u: *
sk	2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu 90 dB(A), neistota K = 3 dB, zaručená hladina akustického výkonu 90 dB(A); metóda posúdenia zhody podľa dodatku V. Kategória výrobku: 27 Technické podklady má spoločnosť: *
hu	2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint 90 dB(A), K szórás = 3 dB, garantált hangteljesítmény-szint 90 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárást lásd a V Függelékben. Termékkategória: 27 Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *

€€

IV

- ru** 2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 90 дБ(А), погрешность К = 3 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 90 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения V. Категория продукта: 27
Техническая документация хранится у: *
- uk** 2000/14/EC: вимірювана звукова потужність 90 дБ(А), похибка К = 3 дБ, гарантована звукова потужність 90 дБ(А);
процедура оцінки відповідності відповідно до додатку V. Категорія продукту: 27
Технічна документація зберігається у: *
- kk** 2000/14/EC: Өлшелген дыбыс қаттылығы 90 дБ(А), дәлсіздік К = 3 дБ, кепілденген дыбыс қаттылығы 90 дБ(А);
Сәйкестікті анықтау әдісі V тіркелгісі бойынша. Өнім санаты: 27
Техникалық құжаттар: *
- ro** 2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 90 dB(A), incertitudine K = 3 dB, nivel garantat al puterii sonore 90 dB(A);
procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei V. Categorie produse: 27
Documentație tehnică la: *
- bg** 2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност 90 dB(A), неопределеност K = 3 dB, гарантирано ниво на
мощността на звука 90 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение V. Категория продукт: 27
Техническа документация при: *
- mk** 2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина 90 dB(A), несигурност K = 3 dB, загарантирано ниво на звучна јачина
90 dB(A); постапка за процена на сообразноста според прилог V. Категорија на производ: 27
Техничка документација кај: *
- sr** 2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke 90 dB(A), nepouzdanost K = 3 dB, garantovani nivo ostvarene buke
90 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu V. Kategorija proizvoda: 27
Tehnička dokumentacija kod: *
- sl** 2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 90 dB(A), negotovost K = 3 dB, zagotovljena raven zvočne moči 90 dB(A);
postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogom V. Kategorija izdelka: 27
Tehnična dokumentacija pri: *
- hr** 2000/14/EZ: Izmjerenja razina učinka buke 90 dB(A), nesigurnost K = 3 dB, zajamčena razina učinka buke 90 dB(A); pos-
tupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku V. Kategorija proizvoda: 27
Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
- et** 2000/14/EÜ: Mõõdetud heliõöimsustase 90 dB(A), mõõtemääramatus K = 3 dB, garanteeritud heliõöimsustase
90 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V. Tootekategooria: 27
Tehnilised dokumentid saadaval: *
- lv** 2000/14/EK: izmērītais trokšņa jaudas līmenis ir 90 dB(A), izkliede K ir = 3 dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir
90 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu V. Izstrādājuma kategorija: 27
Tehniskā dokumentācijā no: *
- lt** 2000/14/EB: išmatuotas garso galios lygis 90 dB(A), paklaida K = 3 dB, garantuotas garso galios lygis 90 dB(A); atitikties
vertinimas atlirkas pagal priedą V. Gaminio kategorija: 27
Techninė dokumentacija saugoma: *



* Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-HG/ENS-PA2,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering and Manufacturing

i. V.

Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017