

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-do-it.com

F 016 L81 568 (2017.08) 0 / 291



F 016 L81 568

UniversalAquatak

125 | 130 | 135

 **BOSCH**

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| de Originalbetriebsanleitung | pl Instrukcja oryginalna | sr Originalno uputstvo za rad |
| en Original instructions | cs Původní návod k používání | sl Izvirna navodila |
| fr Notice originale | sk Pôvodný návod na použitie | hr Originalne upute za rad |
| es Manual original | hu Eredeti használati utasítás | et Algupärane kasutusjuhend |
| pt Manual original | ru Оригинальное руководство по эксплуатации | lv Instrukcijas oriģinālvaloda |
| it Istruzioni originali | uk Оригінальна інструкція з експлуатації | lt Originali instrukcija |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | ar تعليمات التشغيل الأصلية |
| da Original brugsanvisning | ro Instrucțiuni originale | fa دفترچه راهنمای اصلی |
| sv Bruksanvisning i original | bg Оригинална инструкция | |
| no Original driftsinstruks | mk Originalno upatstvo za работа | |
| fi Alkuperäiset ohjeet | | |
| el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης | | |
| tr Orijinal işletme talimatı | | |





| | | |
|-------------|----------|-----|
| Deutsch | Seite | 3 |
| English | Page | 11 |
| Français | Page | 20 |
| Español | Página | 28 |
| Português | Página | 38 |
| Italiano | Pagina | 46 |
| Nederlands | Pagina | 55 |
| Dansk | Side | 64 |
| Svenska | Sida | 71 |
| Norsk | Side | 79 |
| Suomi | Sivu | 86 |
| Ελληνικά | Σελίδα | 94 |
| Türkçe | Sayfa | 103 |
| Polski | Strona | 111 |
| Česky | Strana | 121 |
| Slovensky | Strana | 129 |
| Magyar | Oldal | 137 |
| Русский | Страница | 146 |
| Українська | Сторінка | 156 |
| Қазақша | Бет | 165 |
| Română | Pagina | 176 |
| Български | Страница | 184 |
| Македонски | Страна | 194 |
| Srpski | Strana | 203 |
| Slovensko | Stran | 210 |
| Hrvatski | Stranica | 218 |
| Eesti | Lehekülg | 226 |
| Latviešu | Lappuse | 234 |
| Lietuviškai | Puslapis | 243 |
| عربي | صفحة | 261 |
| فارسی | صفحه | 271 |

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.

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.
- ▶ 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 Netzanschlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht überfahren, quetschen oder daran zerrren, da es beschädigt werden könnte. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- ▶ 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.

4 | Deutsch

- ▶ 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.
- ▶ Verwenden Sie nur einen verstärkten Schlauch mit einem Durchmesser von 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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.
- ▶ Achten Sie bei der Verwendung in geschlossenen Räumen auf eine ausreichende Belüftung. Stellen Sie sicher, dass Fahrzeuge während der Reinigung ausgeschaltet sind (Motor aus).
- ▶ Die Bedienung des Hochdruckreinigers erfordert beide Hände. Arbeiten Sie nicht auf einer Leiter. Achten Sie beim Arbeiten auf Balkonen oder an-

- deren erhöhten Flächen darauf, dass Sie jederzeit alle Kanten sehen.
- ▶ 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.
 - ▶ 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.
 - ▶ **Beim Gebrauch von Hochdruckreinigern können sich Aerosole bilden.** Das Einatmen von Aerosolen ist gesundheitsschädlich.
 - ▶ Hoher Druck kann Objekte zurückprallen 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.
 - ▶ 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.

6 | Deutsch

- ▶ 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 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.
- ▶ Verwenden Sie niemals die Rotationsdüse oder den Punktstrahl zur Reinigung von Kraftfahrzeugen.

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. Zie-

hen 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 |
|  | Reaktionsrichtung |
|  | Gewicht |
|  | Ein |
|  | Aus |
|  | Zubehör |

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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

Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Technische Daten

| Hochdruckreiniger | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Sachnummer | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nennaufnahme | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatur Zulauf max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Wassermenge Zulauf min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Zulässiger Druck | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nenndruck | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Durchfluss | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maximaler Eingangsdruck | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop-Funktion | | ● | ● | ● |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Schutzklasse | | □/II | □/II | □/II |
| 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. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Stromversorger.

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: | | | | |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Schalleistungspegel | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Unsicherheit K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Gehörschutz tragen! | | | | |
| Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60335-2-79: | | | | |
| Schwingungsemissionswert a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Unsicherheit K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montage und Betrieb

| Handlungsziel | Bild | Seite |
|---|------|---------|
| Lieferumfang | 1 | 272 |
| Griff nach unten klappen | 2 | 273 |
| Griff einstellen | 3 | 273 |
| Wasseranschluss | 4 | 274 |
| Lanze an Sprühpistole montieren/ demonstrieren | 5 | 274 |
| Hochdruckschlauch/Sprühpistole montieren | 6 | 275 |
| Hochdruckschlauch/Sprühpistole demonstrieren | 7 | 275 |
| Ein-/Ausschalten | 8 | 276 |
| Düsen aufstecken | | |
| Düsenstrahl einstellen | 9-10 | 277-278 |
| Spülmittelflasche anschließen | 11 | 279 |
| Düse reinigen | 12 | 280 |

| Handlungsziel | Bild | Seite |
|---|------|-------|
| Filter reinigen | 13 | 280 |
| Schlauch in den Schlauchhalter einsetzen | 14 | 281 |
| Lagerung | 15 | 281 |
| Lagerung der Pistole/Lanze/ Düse während der Bedienung | 16 | 281 |
| Zubehör auswählen | 17 | 282 |

Inbetriebnahme

Elektrische Sicherheit



Achtung! Schalten Sie vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten das Gartengerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Gleiches gilt, wenn das Stromkabel beschädigt, angeschnitten oder verwickelt ist.

8 | Deutsch

Ihr Gartengerät ist zur Sicherheit schutzisoliert und benötigt keine Erdung. Die Betriebsspannung beträgt 230 V AC, 50 Hz (für Nicht-EU-Länder auch 220 V oder 240 V).

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.

Die Netz- und Verlängerungskabel müssen regelmäßig auf Schadensmerkmale überprüft werden und dürfen nur in einwandfreiem Zustand verwendet werden.

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie nur zugelassene Verlängerungskabel.



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

Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, -leitungen oder Kabeltrommeln, die den Normen EN 61242 / IEC 61242 oder IEC 60884-2-7 entsprechen.

Wenn Sie zum Betrieb des Geräts ein Verlängerungskabel benutzen wollen, sind folgende Leiterquerschnitte erforderlich:

- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für Verlängerungskabel bis zu einer maximalen Länge von 20 m

Kabelverbindungen (Netzstecker und Steckdosen) sollten trocken sein und nicht auf dem Boden liegen.

Wir empfehlen, zu diesem Zweck eine Kabeltrommel zu verwenden, deren Steckdose sich mindestens 60 mm über dem Boden befindet

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.

Beachten Sie die Bedienungsanleitung vom Hersteller des Verlängerungskabels oder der Kabeltrommel sowie die nationalen Vorschriften zu deren Verwendung.

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

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

ACHTUNG: Zu Ihrer Sicherheit ist es erforderlich, dass der am Gartengerät 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.

Betrieb

Einschalten

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

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

Öffnen Sie den Wasserhahn.

Betätigen Sie die Einschaltsperr (hinterer Schalter an dem Pistolengriff), um den Abzug freizugeben. Drücken Sie den Abzug ganz durch, bis das Wasser gleichmäßig fließt und sich keine Luft mehr im Gerät und im Hochdruckschlauch befindet. Lassen Sie den Abzug los. Betätigen Sie die Einschaltsperr (vorderer Schalter an dem Pistolengriff).

Drehen Sie den Netzschalter. Richten Sie die Sprühpistole nach unten. Betätigen Sie die Einschaltsperr, um den Abzug freizugeben. Drücken Sie den Abzug ganz durch.

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 niemals die Rotationsdüse oder den Punktstrahl zur Reinigung von Kraftfahrzeugen.

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.

Die mit diesem Produkt ausgelieferte Hochdruck-Schaumdüse besitzt einen Regler zur Einstellung des Reinigungsmittels. Die Regulierung erfolgt nach Bedarf.

Empfohlene Reinigungsmethode

Schritt 1: Stellen Sie den Fächerstrahl an der 3 in 1 Düse ein und entfernen Sie damit den groben Schmutz.

Schritt 2: Montieren Sie die Spülmittelflasche und tragen Sie damit wenig Reinigungsmittel auf.

Schritt 3: Spülen Sie den gelösten Schmutz und das Reinigungsmittel mit dem Fächerstrahl der 3 in 1 Düse ab.

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.

Verwendung an alternativen Wasserstellen

Dieser Hochdruckreiner ist selbstansaugend und erlaubt das Ansaugen von Wasser aus Behältern oder natürlichen Quellen. Es ist **WICHTIG**, dass der Wasserfilter in sauberem Zustand am Wassereingang eingesetzt ist und nur sauberes Wasser angesaugt wird.

Offene Tanks/Behälter und natürliche Gewässer

Verwenden Sie das Selbst-Ansaugzubehör bestehend aus:

- Ansaugsieb mit Rückschlagventil
- 3 m verstärkter Saugschlauch
- Universalkupplung zum Hochdruckreiner

Mit diesem Zubehör kann der Hochdruckreiner Wasser 0,5 m hoch über den Wasserspiegel ansaugen. Dies kann ungefähr 15 Sekunden dauern.

Tauchen Sie den 3-m-Schlauch vollständig unter Wasser, um die Luft im Schlauch zu verdrängen. Schließen Sie den 3-m-Schlauch an den Hochdruckreiner an und stellen Sie sicher, dass das Ansaugsieb unter Wasser bleibt.

Schalten Sie den Hochdruckreiner mit abgenommener Sprühpistole ein und lassen Sie ihn laufen, bis Wasser gleichmäßig aus dem Hochdruckschlauch fließt. Wenn nach 25 Sekunden noch kein Wasser austritt, schalten Sie den Hochdruckreiner aus und prüfen Sie alle Anschlüsse. Sobald Wasser fließt, den Hochdruckreiner ausschalten und zum Arbeiten die Sprühpistole und die Sprühlanze anschließen.

Es ist wichtig, dass Schlauch und Kupplungen von guter Qualität sind, dicht verbunden und die Dichtungen unbeschädigt und gerade eingelegt sind. Undichte Anschlüsse können das Ansaugen behindern.

Wasserbehälter mit Entleerhahn

Wenn der Hochdruckreiner an einen Tank mit einem passenden Entleerhahn angeschlossen werden soll, muss zuerst ein Wasserschlauch (nicht mitgeliefert) am Hahn angeschlossen werden. Öffnen Sie den Hahn, um alle Luft aus dem Schlauch zu verdrängen und schließen Sie ihn dann an den Hochdruckreiner an.

Fehlersuche

| Symptome | Mögliche Ursache | Abhilfe |
|---|---|--|
| Motor läuft nicht an | Stecker nicht angeschlossen | Stecker anschließen |
| | Steckdose defekt | Andere Steckdose benutzen |
| | Sicherung hat ausgelöst | Sicherung wechseln |
| | Verlängerungskabel beschädigt | Ohne Verlängerungskabel versuchen |
| | Motorschutz hat angesprochen | Den Motor 15 min abkühlen lassen |
| | Eingefroren | Pumpe, Wasserschlauch oder Zubehör auftauen lassen |
| Motor bleibt stehen | Sicherung hat ausgelöst | Sicherung austauschen |
| | Netzspannung nicht richtig | Netzspannung prüfen, muss der Angabe auf dem Typenschild entsprechen |
| | Motorschutz hat angesprochen | Den Motor 15 min abkühlen lassen |
| | Falsche Netzspannung | Überprüfen Sie, ob die Netzspannung den Spezifikationen auf dem Typenschild entspricht |
| 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 | Prüfen Sie, ob die Spannung des Stromnetzes den Angaben auf dem Typenschild entspricht. |
| | Zu niedrige Spannung wegen Verwendung eines Verlängerungskabels | Prüfen Sie, ob das Verlängerungskabel geeignet ist |
| | Gerät wurde lange Zeit nicht benutzt | Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst |
| | Probleme mit der Autostop-Funktion | Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst |
| | Probleme mit der TSS-Einrichtung (Total Stop System) | Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst |

10 | Deutsch

| 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. Wasserschlauchlänge 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 | Wasser anschließen |
| | Filter verstopft | Filter reinigen |
| | Düse verstopft | 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 | Reinigungsmittel zu zähflüssig | Mit Wasser verdünnen |
| | Rückstände oder Verengung im Reinigungsmitteldüse | 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.

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Nach Gebrauch/Aufbewahrung

Schalten Sie den Ein-/Ausschalter aus und betätigen Sie den Abzug, um den Hochdruckschlauch zu entleeren.

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 Lüftungsschlitze 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.

Lagern Sie das Gerät in einer frostfreien Umgebung.

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

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 Kalefeld – Willershausen
 Unter www.bosch-pt.de 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 through a system separator is considered not drinkable.

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.

12 | English

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.
- ▶ 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.
- ▶ Make sure that the supply hose is at least 12.7 mm (1/2") in diameter and is reinforced.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
 - ▶ Take care if using the machine in a confined space ensuring that there is adequate ventilation. Ensure that all vehicles are switched off at all times whilst cleaning.
 - ▶ Operation of this machine requires both hands to be used at all times. Do not operate from a ladder. Take care when using the machine on balconies or other raised areas ensuring that you can see any edges at all times.
 - ▶ 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.
 - ▶ 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.
 - ▶ **During use of high pressure cleaners, aerosols may be formed.** Inhalation of aerosols can be hazardous to health.
 - ▶ 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 sub-

14 | English

stances 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.
- ▶ 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 machine. 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.
- ▶ Never use a roto nozzle or pencil jet to clean motor vehicles.

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 |
|  | Reaction direction |
|  | Weight |

| Symbol | Meaning |
|---|-------------|
|  | On |
|  | Off |
|  | Accessories |

Intended Use

The product is intended for cleaning areas and objects outside the house, tools, vehicles and boats, if the appropriate accessories and cleaning agents approved by Bosch are used. Intended use is related to operation within 0°C and 40°C ambient temperature.

This product should not be used for professional use.

Technical Data

| Pressure washer | | Universal | Universal | Universal |
|--|--|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Article number | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Rated power | kW | 1.5 | 1.7 | 1.9 |
| Supply temperature max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Supply rate min. | l/min | 6 | 7 | 7.5 |
| Allowable pressure | MPa | 7.5 | 9 | 9.2 |
| Rated pressure | MPa | 12.5 | 13 | 13.5 |
| Rated Flow | l/min | 5.3 | 6 | 6.4 |
| Maximum inlet pressure | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop function | | ● | ● | ● |
| Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6.8 | 7.8 | 7.9 |
| Protection class | | □/II | □/II | □/II |
| 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. If in doubt please contact your Supply Authority.

Noise/Vibration Information

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Typically the A-weighted noise levels of the product are: | | | | |
| Sound pressure level | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Sound power level | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Uncertainty K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Wear hearing protection! | | | | |
| Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60335-2-79: | | | | |
| Vibration emission value a_h | m/s^2 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| Uncertainty K | m/s^2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

16 | English

Mounting and Operation

| Action | Figure | Page |
|--|--------|-----------|
| Delivery Scope | 1 | 272 |
| Fold down handle operation | 2 | 273 |
| Adjusting the Handle | 3 | 273 |
| Connecting to the water supply | 4 | 274 |
| Connecting/Disconnecting high pressure gun to lance | 5 | 274 |
| Connecting high pressure water supply hose/nozzle | 6 | 275 |
| Disconnecting high pressure water supply hose/nozzle | 7 | 275 |
| Switching On and Off | 8 | 276 |
| Attaching Nozzles | | |
| Adjust water jet | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Connect detergent bottle | 11 | 279 |
| Clean nozzle | 12 | 280 |
| Clean the water filter | 13 | 280 |
| Hose into the hose holder | 14 | 281 |
| Storage | 15 | 281 |
| Gun/lance/nozzle is stored in action | 16 | 281 |
| Selecting Accessories | 17 | 282 |

Starting

Electrical Safety



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

Your machine is double insulated for safety and requires no earth connection. The operating voltage is 230 V AC, 50 Hz (for non-EU countries 220 V, 240 V as applicable).

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.

The supply cables must be inspected for signs of damage at regular intervals and may only be used if in perfect condition. If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

Only use approved extension cables.



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

Extension cords, cables, leads, reels should only be used if they comply with EN 61242/IEC 61242 or IEC 60884-2-7.

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

- Nominal Conductor Area of 1.5mm² to a max. cable length of 20m for a Cord Extension Set

The connections (plugs and sockets) should be kept dry and off the ground.

It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60 mm above the ground.

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.

Refer to the instruction manual of the extension cord, lead, reel manufacturer and your local wiring regulations.

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

For products **not sold in GB:**

WARNING: For your safety, it is required that the plug attached to the product 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.

► **Products sold in GB only:** Your product is fitted with a 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.

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

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 (back button on the gun handle) 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. Press the safety lock (front button on the gun handle).

Turn button on main switch. Point the power gun downwards. Press the trigger safety lock to release the trigger. Fully press the trigger.

Autostop function

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

Working Advice

General

Ensure that the pressure washer is on level ground.

Do not overreach with the high pressure hose or move the pressure washer by pulling the hose, this could cause the machine to become unstable and fall over.

Do not kink or drive a motor vehicle over the high pressure hose. Do not expose the high pressure hose to sharp edges or corners.

- ▶ Never use a roto nozzle or pencil jet to clean motor vehicles.

Working advice for cleaning with detergents

- ▶ **Only use cleaning agents suitable specifically for high pressure washers.**

We recommend that you use detergent sparingly for the sake of the environment. Observe the recommended dilution on the detergent label.

The high-pressure foam nozzle supplied with this product includes a regulator to control detergent use. Adjust as required.

Recommended cleaning method

Step 1: Select the fan jet setting on the 3 in 1 nozzle and remove the heavy dirt.

Step 2: Attach the foam bottle and spray on the detergent sparingly.

Step 3: Rinse off the loosened dirt and detergent using the fan jet setting on the 3 in 1 nozzle.

Note: When cleaning vertical surfaces, apply the detergent from bottom to top. When rinsing off, work from top to bottom.

Use with alternative water sources

The power washer is self-priming and enables water to be drawn in from containers or natural water sources. It is **IMPORTANT** that the water filter is in clean condition when inserting it at the water inlet, and that only clean water is drawn in.

Open tanks/containers and natural water sources

Use the Self Priming accessory kit comprising:

- Inlet strainer with non return valve
- 3 m reinforced supply hose
- Universal coupling to the pressure washer

This enables the pressure washer to draw water up to 0.5 m above the water level in the source in approximately 15 seconds.

Fully immerse the 3 m hose into the water to displace the air in the hose. Connect the 3 m hose to the power washer and make sure that the inlet strainer remains under water.

With the spray gun removed, switch the power washer on and operate it until water flows uniformly out of the high-pressure hose. If no water is coming out of the high-pressure hose after 25 seconds, switch the power washer off and check all connections. As soon as water flows out of the high-pressure hose, switch the power washer off and connect the spray gun and spray lance to begin with the work.

It is important that hose and couplings are of good quality and are tightly connected, and that the seals are undamaged and properly inserted. Loose connections can impede the priming (drawing in).

Water Tanks with outlet connections

When connecting the pressure washer to a water tank with a suitable tap outlet, first connect the supply hose (not provided) to the tank outlet, open the tap to allow the water to displace all the air in the hose and then connect to the pressure washer.

Troubleshooting

| Problem | Possible Cause | Corrective Action |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Motor refuses to start | Plug not connected | Connect plug |
| | Mains socket faulty | Use another socket |
| | Fuse faulty/blown | Replace fuse |
| | Extension cable damaged | Try without extension cable |
| | Motor protector has activated | Allow to cool for 15 minutes |
| Motor stops | Fuse faulty/blown | Replace fuse |
| | Motor protector has activated | Allow to cool for 15 minutes |
| | Wrong mains voltage | Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag |
| Fuses blow | Fuses incorrectly rated | Change to a mains supply higher than the pressure washer amp consumption |
| Motor starts but no pressure | Nozzle partly blocked | Clean nozzle |

18 | English

| Problem | Possible Cause | Corrective Action |
|---|---|--|
| 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 power washer to operate with spray-gun trigger actuated and water cock open, until a uniform operating pressure is achieved |
| | 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 hose extension; max. hose length 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 | Quickly actuate trigger 5 times in a row |
| 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 | Detergent too dense | Dilute with water |
| | Residue or restriction in cleaning-agent nozzle | 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.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

After use/Storage

Turn the main switch off and operate the trigger to drain the water from the high pressure hose.

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.

Store in a frost-free area.

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-pt.com.au
www.bosch-pt.co.nz

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.

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.

Branchement électrique

- ▶ 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.
- ▶ 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'avérerait 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.
- ▶ 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

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.
- ▶ N'utilisez qu'un tuyau renforcé d'un diamètre de 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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 raccords recommandés par le fabricant doivent être utilisés.
- ▶ 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.
- ▶ Veiller à assurer une aération suffisante lors d'une utilisation dans des locaux fermés. Assurez-vous que les

22 | Français

véhicules sont arrêtés lors du nettoyage (moteur éteint).

- ▶ Il faut les deux mains pour utiliser le nettoyeur haute pression. Ne pas travailler sur une échelle. Lorsque vous travaillez sur des balcons et pour tout travail en hauteur, veillez à ne jamais perdre de vue les bords.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ **Lors de l'utilisation de nettoyeurs haute pression, des aérosols peuvent se former.** Aspirer des aérosols est nuisible pour la santé.
- ▶ 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.
- ▶ 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.

- ▶ Ne jamais utiliser la buse à jet rotatif ou le faisceau point pour nettoyer des voitures.

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.

| Symbole | Signification |
|---|--------------------------|
|  | Direction de déplacement |
|  | Direction de réaction |
|  | Poids |
|  | Activés |
|  | Désactivés |
|  | Accessoires |

24 | Français

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 et les détergents autorisés par Bosch, soient utilisés.

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

Ce produit n'est pas approprié pour un usage industriel.

Caractéristiques techniques

| Nettoyeur haute pression | | Universal | Universal | Universal |
|---------------------------------------|-------|--|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| N° d'article | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Puissance nominale absorbée | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Température alimentation max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Débit d'eau alimentation min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Pression admissible | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Pression nominale | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Débit | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Pression maximum d'entrée | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Fonction autostop (arrêt automatique) | | ● | ● | ● |
| Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Classe de protection | | □/II | □/II | □/II |
| 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. En cas de doute, contactez votre distributeur.

Niveau sonore et vibrations

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : | | | | |
| Niveau de pression acoustique | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Niveau d'intensité acoustique | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Incertitude K | dB | 3 | 3 | 3 |
| 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 : | | | | |
| Valeur d'émission vibratoire a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Incertitude K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montage et mise en service

| Opération | Figure | Page |
|--|--------|------|
| Accessoires fournis | 1 | 272 |
| Rabattre la poignée vers le bas. | 2 | 273 |
| Réglage de la poignée | 3 | 273 |
| Raccord de robinet | 4 | 274 |
| Monter/démonter la lance sur le pistolet pulvérisateur | 5 | 274 |

| Opération | Figure | Page |
|---|--------|---------|
| Monter le tuyau haute pression/ la lance pulvérisatrice | 6 | 275 |
| Démonter le tuyau haute pression/ la lance pulvérisatrice | 7 | 275 |
| Mise en marche/arrêt | 8 | 276 |
| Monter les buses | | |
| Ajuster le jet | 9-10 | 277-278 |
| Connecter la bouteille de détergent | 11 | 279 |

| Opération | Figure | Page |
|---|--------|------|
| Nettoyer la buse | 12 | 280 |
| Nettoyer le filtre | 13 | 280 |
| Introduire la pointe de centrage dans la fixation. | 14 | 281 |
| Stockage | 15 | 281 |
| Stockage du pistolet / de la lance / de la buse pendant l'utilisation | 16 | 281 |
| Sélection des accessoires | 17 | 282 |

Mise en fonctionnement

Sécurité électrique



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

Pour des raisons de sécurité, l'outil de jardin est équipé d'une double isolation et ne nécessite pas de prise de terre. La tension de fonctionnement est de 230 V CA, 50 Hz (pour les pays hors de l'Union européenne 220 V ou 240 V).

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.

Contrôlez régulièrement les câble d'alimentation et les rallonges afin de détecter des dommages éventuels. Ils ne doivent être utilisés que s'ils sont en bon état.

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

N'utilisez que des rallonges électriques homologuées.



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.

N'utilisez que des rallonges, conduites ou dévidoirs qui correspondent aux normes EN 61242 / IEC 61242 ou IEC 60884-2-7.

Au cas où une rallonge devrait être utilisée pour travailler avec l'outil, les sections de conducteur suivantes sont nécessaires :

- section de conducteur 1,5 mm² pour un câble de rallonge d'une longueur max. de 20 m

Les connexions de câble (fiche et prises de courant) doivent être sèches et ne pas reposer sur le sol.

Dans ce cas, nous recommandons d'utiliser un dévidoir dont la prise est 60 mm min. au-dessus du sol.

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.

Respecter les instructions d'utilisation du fabricant du câble de rallonge ou du dévidoir ainsi que les réglementations nationales spécifiques à leur utilisation.

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

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

ATTENTION : Pour votre propre sécurité, il est nécessaire que la fiche montée sur l'outil de jardin 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.

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 (interrupteur arrière sur la poignée de la lance) pour débloquer 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. Actionnez le verrouillage de mise en fonctionnement (interrupteur avant sur la poignée de la lance).

Tournez l'interrupteur principal. 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.

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.

- Ne jamais utiliser la buse à jet rotatif ou le faisceau point pour nettoyer des voitures.

26 | Français

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.

La buse à mousse haute pression fournie avec ce produit est doté d'un dispositif de réglage du produit de nettoyage. Le réglage se fait suivant besoin.

Méthode de nettoyage recommandée

1ère étape : Régler le jet en éventail sur la buse 3 en 1 et éliminer le gros des salissures.

2e étape : Monter la bouteille de détergent et appliquer un peu de détergent.

3e étape : Rincer les saletés dissoutes et le détergent en utilisant le jet en éventail de la buse 3 en 1.

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.

Utilisation avec sources alternatives d'eau

Ce nettoyeur haute pression est auto-aspirant et permet d'aspirer l'eau dans des réservoirs ou dans des sources naturelles. Il est **IMPORTANT** que le filtre Bosch placé à l'entrée d'eau soit nettoyé et monté et que l'eau aspirée soit propre.

Réservoirs/récipients ouverts et eaux naturelles

Utilisez le kit auto-aspirant comprenant :

- filtre aspirant avec vanne anti-retour
- 3 m de tuyau d'aspiration renforcé
- adaptateur universel vers le nettoyeur haute pression

Ces accessoires permettent d'aspirer de l'eau 0,5 m au-dessus de la surface de l'eau. Ceci peut durer 15 secondes environ.

Immergez le tuyau de 3 m entièrement dans l'eau pour éliminer l'air. Raccordez le tuyau d'aspiration de 3 m au nettoyeur haute pression et veillez à ce que le filtre d'aspiration reste sous l'eau.

Laissez fonctionner le nettoyeur haute pression avec le pistolet pulvérisateur démonté jusqu'à ce que de l'eau coule régulièrement du tuyau haute pression. S'il n'y a pas d'eau qui s'écoule au bout de 25 secondes, arrêtez l'appareil et contrôlez les raccords. Si de l'eau s'écoule, arrêtez le nettoyeur haute pression et raccordez le pistolet-pulvérisateur et la lance pulvérisatrice.

Il est important que tuyau et raccords soient de bonne qualité, raccordés de manière étanche et que les joints d'étanchéité ne présentent pas de dommage et soient correctement montés. Les raccords non étanches peuvent entraver l'aspiration.

Réservoir d'eau avec robinet de vidange

Si le nettoyeur haute pression doit être raccordé à un réservoir avec un robinet de vidange approprié, d'abord raccorder un tuyau d'eau (pas fourni avec) au robinet. Ouvrez le robinet pour éliminer tout air du tuyau puis raccordez-le au nettoyeur haute pression.

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 |
| Le moteur s'arrête | Gelé | Laisser dégeler la pompe, le tuyau d'eau ou les accessoires |
| | 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 | Fausse tension du réseau | Contrôler si la tension du réseau correspond aux indications sur la plaque signalétique |
| | 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 |

| 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 | Contrôlez si la tension du secteur correspond aux indications sur la plaque signalétique |
| | Tension trop basse à cause d'une rallonge | Vérifiez que la rallonge est appropriée à cet usage |
| | L'appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps | Veillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch |
| | Problèmes avec la fonction Autostop | Veillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch |
| | Problèmes avec le système TSS (Total Stop System) | Veillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch |
| Pression discontinue | De l'eau dans le tuyau ou dans la pompe | 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 |
| | Alimentation en eau ne fonctionne pas correctement | 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 | Buse usée |
| Note : certains accessoires font baisser la pression | Soupape de démarrage/d'arrêt usée | 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 |
| Le nettoyeur haute pression démarre tout seul | Filtre bouché | Nettoyer le filtre |
| | Buse bouchée | Nettoyer la buse |
| | La pompe ou la lance pulvérisatrice ne sont pas étanches | Veillez 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 | Le détergent est visqueux | Diluer avec de l'eau |
| | Restes ou engorgement dans la buse détergent | 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.

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

28 | Español

Après l'utilisation/rangement de l'appareil

Arrêtez l'interrupteur Marche/Arrêt et actionnez la gâchette pour purger le tuyau haute pression.

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.

Stockez l'appareil à l'abri du gel.

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 Outillage 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 : outillage.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 projetée 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 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.

Instrucciones de seguridad para limpiadoras de alta presión



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.

En caso de no atenderse 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.
 - ▶ 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.
- ▶ Únicamente utilice una manguera reforzada de un diámetro de 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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.
- ▶ Si se usa en recintos cerrados, cuidar que la ventilación sea suficiente. Asegúrese de que los vehículos no estén en marcha durante la limpieza (motor apagado).
- ▶ Para manejar la limpiadora de alta presión se requieren ambas manos. No trabaje estando subido a una escalera. Al trabajar en balcones u otras áreas elevadas preste atención a que siempre pueda ver todos los bordes.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ **Al utilizar limpiadoras de alta presión puede que se formen aerosoles.** La inhalación de aerosoles es nocivo para la salud.
- ▶ 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, enjuagarlos 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.
- ▶ 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 discapaci-

32 | Español

dad 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.
- ▶ Jamás utilice la boquilla rotativa ni el chorro directo al limpiar vehículos.

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.

Accesorios 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 |
|  | Dirección de reacción |
|  | Peso |
|  | Conexión |
|  | Desconexión |
|  | Accesorios especiales |

Utilización reglamentaria

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

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

Este producto no es adecuado para un uso industrial.

Datos técnicos

| Limpiadora de alta presión | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|-----------------------------------|-------|--|--------------------------|--------------------------|
| Nº de artículo | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Potencia absorbida nominal | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura de entrada, máx. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Caudal del agua de entrada, mín. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Presión admisible | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Presión nominal | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Caudal | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Presión de entrada, máxima | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Función de autoparo | | ● | ● | ● |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Clase de protección | | □/II | □/II | □/II |
| 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. En caso de duda consulte a su compañía eléctrica.

Información sobre ruidos y vibraciones

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: | | | | |
| Nivel de presión sonora | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Nivel de potencia acústica | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Tolerancia K | dB | 3 | 3 | 3 |
| ¡Utilice unos protectores auditivos! | | | | |
| Nivel total de vibraciones a_h (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 60335-2-79: | | | | |
| Nivel de vibraciones generadas a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Tolerancia K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaje y operación

| Objetivo | Figura | Página |
|--|--------|--------|
| Material que se adjunta | 1 | 272 |
| Abatir hacia abajo la empuñadura | 2 | 273 |
| Ajuste de la empuñadura | 3 | 273 |
| Toma de agua | 4 | 274 |
| Montaje/desmontaje de la lanza en la pistola de pulverización | 5 | 274 |
| Montaje de la manguera de alta presión/pistola de pulverización | 6 | 275 |
| Desmontaje de la manguera de alta presión/pistola de pulverización | 7 | 275 |
| Conexión/desconexión | 8 | 276 |

| Objetivo | Figura | Página |
|--|--------|---------|
| Montaje de las boquillas | | |
| Ajuste del chorro de la boquilla | 9-10 | 277-278 |
| Conexión de la botella de detergente | 11 | 279 |
| Limpiar la boquilla | 12 | 280 |
| Limpiar el filtro | 13 | 280 |
| Colocar la manguera en el portamangueras | 14 | 281 |
| Almacenaje | 15 | 281 |
| Almacenaje de la pistola/lanza/boquilla durante el uso | 16 | 281 |
| Selección de los accesorios opcionales | 17 | 282 |

Puesta en marcha

Seguridad eléctrica



¡Atención! Antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza desconecte el aparato para jardín y saque el enchufe de la red. Lo mismo deberá realizarse en caso de que se dañe, corte, o enrede el cable de alimentación.

Para su seguridad, el aparato para jardín dispone de un aislamiento de protección y no precisa por lo tanto ser conectado a tierra. La tensión de servicio es de 230 V AC, 50 Hz (para países no pertenecientes a la CE también 220 V ó 240 V).

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.

Los cables de red y de prolongación deberán inspeccionarse con regularidad en cuanto a posibles daños y solamente se utilizarán si se encuentran en perfectas condiciones.

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

Únicamente use cables de prolongación homologados.



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.

Solo use cables de prolongación, conductores, o tambores para cables que se correspondan con las normas EN 61242 / IEC 61242 o IEC 60884-2-7.

Si precisa un cable de prolongación para trabajar con el aparato, la sección del cable deberá ser la siguiente:

- Sección del cable 1,5 mm² para cables de prolongación de una longitud máxima de 20 m

Los elementos de conexión de los cables (enchufes y tomas de corriente) deberán estar secos y no deberán tocar el suelo.

Por tal motivo recomendamos usar un tambor para cables cuya toma de corriente se encuentre al menos a 60 mm del suelo.

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.

Consulte las instrucciones de manejo de los fabricantes del cable de prolongación o del tambor para cables, así como la normativa nacional relativa al respecto.

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

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

ATENCIÓN: Para su seguridad es necesario conectar el enchufe del aparato para jardín 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.

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

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.

Accionar el bloqueo de conexión (interruptor trasero en la empuñadura de pistola) para desbloquear el gatillo. Presionar a fondo el gatillo hasta que el agua salga uniformemente y no quede aire en el aparato ni en la manguera de alta presión. Soltar el gatillo. Accionar el bloqueo de conexión (interruptor delantero en la empuñadura de pistola).

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

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. Ello 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.

- ▶ Jamás utilice la boquilla rotativa ni el chorro directo al limpiar vehículos.

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.

La boquilla para espuma a alta presión suministrada con el aparato dispone de un regulador para ajuste de la aportación de detergente. Ajustar según necesidad.

Método de limpieza recomendado

Paso 1: Seleccione el chorro en abanico en la boquilla 3 en 1 y elimine la suciedad gruesa.

Paso 2: Monte la botella de detergente y aplique un poco de detergente.

Paso 3: Desprenda la suciedad disuelta y el detergente con el chorro en abanico de la boquilla 3 en 1.

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

Alimentación por tomas de agua alternativas

Esta limpiadora de alta presión es autoaspirante y puede aspirar agua de depósitos o fuentes naturales. Es **IMPORTANTE** que el filtro Bosch montado en la entrada de agua esté limpio y que solamente sea aspirada agua limpia.

Depósitos/recipientes abiertos y aguas naturales

Use el kit de accesorios autoaspirantes compuesto por:

- Tamiz de aspiración con válvula de retención
- Manguera de aspiración reforzada de 3 m
- Acoplamiento universal para limpiadora de alta presión

Con este kit la limpiadora de alta presión puede aspirar agua hasta 0,5 m por encima del nivel del agua. Esto puede tardar unos 15 segundos.

Sumerja completamente en el agua la manguera de 3 m para desalojar el aire que contiene. Conecte la manguera de aspiración de 3 m a la limpiadora de alta presión y asegúrese de que el tamiz de aspiración se encuentre sumergido en el agua. Con la pistola de pulverización desmontada, deje funcionar la limpiadora de alta presión hasta que el agua salga con uniformidad de la manguera de alta presión. Si sigue sin salir agua transcurridos 25 segundos, desconecte el aparato y compruebe todas las conexiones. Si sale agua, desconecte la limpiadora de alta presión y monte entonces la pistola y la lanza de pulverización.

Es importante que la manguera y los acoplamientos sean herméticos y de buena calidad, y que las juntas estén en buen estado y que asienten correctamente. Las conexiones no herméticas pueden evitar que el agua sea aspirada.

Depósito de agua con llave de vaciado

Si desea conectar la limpiadora de alta presión a un depósito provisto de una llave de vaciado adecuada, es necesario conectar primero una manguera de agua (no adjunta) a dicha llave. Abra la llave para que el agua logre desalojar todo el aire que contiene la manguera y conéctela entonces a la limpiadora de alta presión.

Localización de fallos

| Síntomas | Posible causa | Solución |
|--|---|---|
| El motor no funciona | No se ha conectado el enchufe | Conectar el enchufe |
| | Toma de corriente defectuosa | Emplear otra toma de corriente |
| | El fusible se ha fundido | Cambiar el fusible |
| | Cable de prolongación defectuoso | Probar nuevamente sin el cable de prolongación |
| | El guardamotor se ha activado | Dejar enfriar el motor 15 min. |
| El motor se detiene | Congelado | Descongelar la bomba, la manguera, o los accesorios |
| | El fusible se ha fundido | Cambiar el fusible |
| | Tensión de red incorrecta | Controlar la tensión de red y verificar que coincida con aquella indicada en la placa de características |
| | El guardamotor se ha activado | Dejar enfriar el motor 15 min. |
| El fusible se dispara | Tensión de red incorrecta | Verifique que la tensión de red aplicada coincida con aquella especificada en la placa de características |
| | 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 |

36 | Español

| Síntomas | Posible causa | Solución |
|--|--|--|
| Se aprecia el ruido del motor, pero no funciona correctamente | Tensión de red demasiado baja | Verifique que la tensión de red aplicada coincida con aquella indicada en la placa de características |
| | Tensión demasiado baja debido al uso de un cable de prolongación | Verifique si es apropiado el cable de prolongación |
| | El aparato no fue utilizado durante largo tiempo | Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch |
| | Problema con la función de autoparo | Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch |
| | Problemas con el dispositivo TSS (Total Stop System) | Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch |
| 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 | Cambiar la boquilla |
| | Válvulas de arranque/detención desgastadas | 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 | Conectar el agua |
| | Filtro obstruido | Limpiar el filtro |
| | Boquilla obstruida | 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 |
| | Detergente demasiado espeso | Rebajar con agua |
| El detergente no es aspirado | Residuos o congestión en la boquilla para detergentes | 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.

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

Después del uso/almacenaje

Desconecte el interruptor de conexión/desconexión y accione el gatillo para vaciar la manguera de alta presión.

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.

Guarde el aparato en un lugar libre de heladas.

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.
Av. Sanatorio del Avila, Conjunto Ciudad Center,
Urb. Boleíta Norte, Municipio Sucre Estado Miranda
Código Postal 1070 - Caracas
Tel.: (58) 212 207-4511
www.boschherramientas.com.ve

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.: (52) 55 5284-3062
www.boschherramientas.com.mx

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
Av. Córdoba 5160
Buenos Aires C1414BAW
Tel.: (54) 11 4778-5200
www.boschherramientas.com.ar

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781 Piso 2, Urbanización Chacarilla
San Borja Lima
Tel.: (51) 1 706 1100
www.bosch.com.pe

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago
Tel.: (56) 02 782 0200
www.boschherramientas.cl

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima Ecuabosch
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosemena
Guayaquil
Tel.: (59) 34371-9100
www.boschherramientas.com.ec

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.



De acordo com as directivas 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.

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 diretivas 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.
- ▶ 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 acoplamentos 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 aparafusamentos das conexões de mangueira devem ser estanques.
- ▶ Só deve ser utilizada uma mangueira com um diâmetro de 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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 diretivas de segurança. E proibida a operação em recintos com risco de explosão.
- ▶ O aparelho deve estar sobre uma base firme.
- ▶ Para a utilização em recintos fechados deve ser assegurada uma ventilação suficiente. Deve ser assegurado que veículos estejam desligados durante a limpeza (motor desligado).
- ▶ O comando do limpador de alta pressão requer ambas as mãos. Não se deve trabalhar sobre uma escada. Ao trabalhar em varandas ou em outras áreas elevadas deve ser observado que sempre se possa ver todos os cantos.
- ▶ Apenas utilizar os produtos de limpeza recomendados pelo fabricante do aparelho e observar as indicações de

40 | Português

- 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.
 - ▶ 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.
 - ▶ **Durante o uso de limpadores de alta pressão podem se formar aerossóis.** A inalação de aerossóis é nociva à saúde.
 - ▶ Alta pressão pode fazer com que objectos sejam atirados. Se necessário, use um equipamento de protecção pessoal apropriado, por ex. óculos de protecção.
 - ▶ 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.
 - ▶ 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 diretivas 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.
- ▶ Jamais se deve utilizar o bocal rotativo ou o jato pontual para a limpeza de veículos.

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 |
|  | Direção da reação |
|  | Peso |
|  | Ligado |
|  | Desligado |
|  | Acessórios |

Utilização conforme as disposições

O aparelho é destinado para limpar superfícies e objectos em áreas exteriores, para limpar aparelhos, automóveis e barcos, utilizando acessórios apropriados, 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.

Este produto não é apropriado para a aplicação comercial.

42 | Português

Dados técnicos

| Limpador de alta pressão | | Universal | Universal | Universal |
|--|---|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| N.º do produto | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Consumo nominal | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Máx. temperatura de alimentação | °C | 40 | 40 | 40 |
| Min. quantidade de água de alimentação | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Pressão admissível | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Pressão nominal | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Vazão | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Máxima pressão de entrada | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Função Autostop | | ● | ● | ● |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Classe de proteção | | □/II | □/II | □/II |
| 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. Em caso de dúvidas, por favor, entre em contacto com o seu provedor de energia elétrica.

Informação sobre ruídos/vibrações

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. | |
|---|-----------|------------------|---------|---------|-----|
| O nível de ruído avaliado A, do aparelho, é tipicamente de: | | | | | |
| nível de pressão acústica | | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| nível de potência acústica | | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| incerteza K | | dB | 3 | 3 | 3 |
| Usar proteção auricular! | | | | | |
| Totais valores de oscilações a_h (soma dos vetores de três direções) e incerteza K averiguada conforme EN 60335-2-79: | | | | | |
| Valor de emissão de oscilações a_h | | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Incerteza K | | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montagem de funcionamento

| Meta de ação | Figura | Página |
|---|--------|---------|
| Volume de fornecimento | 1 | 272 |
| Bascular o punho para baixo | 2 | 273 |
| Ajustar o punho | 3 | 273 |
| Conexão de água | 4 | 274 |
| Montar/desmontar a lança na pistola de pulverização | 5 | 274 |
| Montar a mangueira de alta pressão/pistola de pulverização | 6 | 275 |
| Desmontar a mangueira de alta pressão/pistola de pulverização | 7 | 275 |
| Ligar e desligar | 8 | 276 |
| Encaixar o bocal | | |
| Ajustar o jato do bocal | 9-10 | 277-278 |

| Meta de ação | Figura | Página |
|--|--------|--------|
| Conectar a garrafa de detergente | 11 | 279 |
| Limpar o bocal | 12 | 280 |
| Limpar o filtro | 13 | 280 |
| Colocar a mangueira no porta-mangueira | 14 | 281 |
| Armazenamento | 15 | 281 |
| Armazenamento da pistola/da lança/do bocal durante o comando | 16 | 281 |
| Selecionar acessórios | 17 | 282 |

Colocação em serviço

Segurança elétrica



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

Para a sua segurança, este aparelho de jardinagem tem um isolamento de proteção e não necessita uma ligação à terra. A tensão de funcionamento é de 230 V AC, 50 Hz (para países fora da União Europeia também 220 V ou 240 V).

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.

O cabo de rede e o cabo de extensão devem ser controlados em intervalos regulares quanto a sinais de danos e só devem ser utilizados se estiverem em estado impecável.

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Só utilizar os cabos de extensão homologados.



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

Só devem ser usados cabos de extensão, linhas de extensão ou tambores de cabos que correspondam às normas EN 61242 / IEC 61242 ou IEC 60884-2-7.

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

- Diâmetro do cabo de 1,5 mm² para o cabo de extensão com um comprimento máximo de até 20 m

As conexões de cabos (ficha de rede e tomadas) devem estar secas e não devem ser deitadas no chão.

Recomendamos que para esta finalidade seja utilizado um tambor para cabos, cujas tomadas se encontrem, pelo menos, 60 mm acima do solo.

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.

Deve ser observado o manual de instruções do fabricante do cabo de extensão ou do tambor para cabos, assim como as diretivas nacionais relativas ao seu uso.

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

Indicação para produtos, que **não foram vendidos na GB:**
ATENÇÃO: Para a sua segurança é necessário que a ficha de rede do aparelho de jardinagem 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.

Funcionamento

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 "0" e ligar o aparelho à tomada.

Abrir a torneira de água.

Pressionar o bloqueio de ligação (interruptor traseiro no punho da pistola), para liberar o gatilho. Pressionar completamente o gatilho até a água fluir suavemente e não se encontrar mais ar no aparelho nem na mangueira de alta pressão. Soltar o gatilho. Acionar o bloqueio de ligação (interruptor dianteiro no punho da pistola).

Girar o interruptor de rede. Apontar a pistola de pulverização para baixo. Acionar o bloqueio de ligação, para liberar o gatilho. Pressionar completamente o gatilho.

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 atropelar a mangueira com o veículo. Proteger a mangueira de alta pressão contra cantos e bordas afiadas.

- ▶ Jamais se deve utilizar o bocal rotativo ou o jato pontual para a limpeza de veículos.

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.

O bocal de espuma de alta pressão fornecido com este produto possui um regulador para o ajuste do produto de limpeza. A regulação é realizada quando necessária.

Método de limpeza recomendável

Passo 1: Ajustar o jato em leque no bocal 3 em 1 e remover assim a sujidade grossa.

Passo 2: Montar a garrafa de detergente e aplicar um pouco de detergente com ela.

Passo 3: Usar o bocal de jato em leque do bocal 3 em 1 para remover a sujidade solta e o produto de limpeza.

44 | Português

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

Utilização em pontos de água alternativos

Este limpador de alta pressão tem um sistema autoaspirante e permite a aspiração de água de recipientes e de fonte naturais. É **IMPORTANTE** que o filtro da Bosch, na entrada da água seja limpo e montado e que apenas água limpa seja aspirada.

Tanques/recipientes abertos e águas naturais

Devem ser utilizados os acessórios de autoaspiração:

- Crivo de aspiração com válvula de retenção
- 3 m de mangueira de aspiração reforçada
- Acoplamento universal com o limpador de alta pressão

Com este acessório, o limpador de alta pressão pode aspirar água, de uma altura de 0,5 m acima do nível lençol freático. Isto pode demorar até aprox. 14 segundos.

Mergulhear a mangueira de 3 m, completamente, na água, para deslocar o ar. Conectar a mangueira de aspiração de 3 m no limpador de alta pressão e assegurar que o crivo de aspiração permaneça debaixo da água.

Deixar o limpador de alta pressão funcionar com a pistola de pulverização removida, até que a água escoe uniformemente da mangueira de alta pressão. Se, após 25 segundos, ainda não sair água, se deve desligar e verificar todas as conexões. Quando a água flui, se deve desligar o limpador de alta pressão e conectar a pistola de pulverização e a lança de pulverização para o trabalho.

É importante que a mangueira e os acoplamentos sejam de boa qualidade, que não estejam unidos e que as vedações não estejam danificadas e que estejam, corretamente, inseridas. Conexões com fugas podem impedir a aspiração.

Recipiente de água com a torneira de purga

Se o limpador de alta pressão tiver que ser conectado a um tanque com uma respetiva torneira de descarga apropriada, a mangueira de água (se fornecida) deve, primeiramente, ser conectada à torneira. Abrir a torneira para purgar todo o ar da mangueira e, em seguida, conectá-la ao limpador de alta pressão.

Busca de erros

| Sintomas | Possível causa | Solução |
|---|--|---|
| O motor não arranca | A ficha não está conectada | Conectar a ficha |
| | Tomada com defeito | Utilizar uma outra tomada |
| | O fusível foi acionado | Substituir o fusível |
| | Cabo de extensão danificado | Tentar sem cabo de extensão |
| | A proteção do motor foi ativada | Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos |
| | Congelado | Descongelar a bomba, a mangueira de água ou os acessórios |
| O motor para | O fusível foi acionado | Substituir o fusível |
| | A tensão de rede elétrica não é correta | Testar a tensão de rede elétrica, pois esta deve corresponder às indicações da placa de características |
| | A proteção do motor foi ativada | Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos |
| | Tensão de rede errada | Verificar se a tensão de rede corresponde às especificações da placa de características |
| 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 |
| | Problemas com o dispositivo TSS (Total Stop System) | Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch |

| 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 | Bocal gasto | Substituir o bocal |
| | Válvula de partida/parada está gasta | Acionar o gatilho 5 vezes repetidamente |
| Nota: Um determinado acessório causa uma baixa pressão | | |
| O motor funciona, mas a pressão é limitada ou não há pressão de trabalho | Água não conectada | Ligar a água |
| | Filtro obstruído | Limpar o filtro |
| | Bocal obstruído | 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 produto de limpeza é muito tenaz | Diluir com água |
| | Resíduos ou estreitamento no bocal 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.

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Após a utilização/arrecadação

Desligar o interruptor de ligar-desligar e acionar o gatilho, para esvaziar a mangueira de alta pressão.

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 accionar o gatilho.

Não colocar outros objetos sobre o aparelho.

Armazenar o aparelho em um local livre de geada.

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.

46 | Italiano

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. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900
Campinas – SP
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

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 eletrônicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, os aparelhos elétricos e eletrônicos 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.

Indicazioni di sicurezza per idropultrici

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.
- ▶ 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 cavo 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.
- ▶ Utilizzare esclusivamente un tubo flessibile rinforzato con un diametro di 12,7 mm (1/2").
- ▶ L'apparecchio non deve essere collegato in nessun caso ad un'alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di riflusso. L'acqua che è pas-

48 | Italiano

sata 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.
- ▶ In caso di impiego in ambienti chiusi prestare attenzione ad una sufficiente aerazione. Assicurarsi che i veicoli siano disinseriti durante la pulizia (motore spento).
- ▶ L'uso dell'idropulitrice richiede l'impiego di entrambe le mani. Non lavorare su una scala. In caso di lavori su balconi oppure altre superfici elevate prestare attenzione a vedere sempre tutti i bordi.
- ▶ 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 disinnesto 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.
- ▶ 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.

- ▶ **Durante l'uso di idropultrici possono formarsi aerosol.** L'inalazione di aerosol è dannosa per la salute.
- ▶ 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'idropultrice senza il filtro, con filtro sporco oppure con filtro danneggiato.** In caso di impiego dell'idropultrice senza filtro oppure con filtro sporco o danneggiato decadrà la garanzia.
- ▶ 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'idropultrice.

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 precedentemente 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.

50 | Italiano

- 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.
- Non utilizzare in nessun caso la lancia con getto a rotazione oppure il getto puntiforme per la pulizia di automezzi.

Trasporto

- Prima del trasporto spegnere l'apparecchio ed assicurarlo.

Manutenzione

- Spegnerne 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.

Accessori e parti di ricambio

- Possono essere utilizzati soltanto accessori e parti di ricambio espressa-

mente 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 |
|  | Direzione di reazione |
|  | Peso |
|  | Acceso |
|  | Spento |
|  | 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 accessori adatti e detergenti espressamente ammessi dalla Bosch.

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

Questo prodotto non è adatto per l'impiego industriale.

Dati tecnici

| Idropulitrice | | Universal | Universal | Universal |
|----------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Codice prodotto | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Potenza assorbita nominale | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura alimentazione max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Portata acqua alimentazione min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Pressione ammissibile | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Pressione nominale | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Portata | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |

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 possano subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,153 Ohm non ci si aspetta nessuna disfunzione. In caso di dubbio rivolgersi al fornitore di corrente.

| Idropulitrice | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Massima pressione d'entrata | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funzione di arresto automatico | | ● | ● | ● |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Classe di sicurezza | | □/II | □/II | □/II |
| 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 possano subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,153 Ohm non ci si aspetta nessuna disfunzione. In caso di dubbio rivolgersi al fornitore di corrente.

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a: | | | | |
| Livello di pressione acustica | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Livello di potenza sonora | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Incertezza della misura K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Usare la protezione acustica! | | | | |
| Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norm EN 60335-2-79: | | | | |
| Valore di emissione oscillazione a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Incertezza della misura K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaggio ed uso

| Scopo dell'operazione | Figura | Pagina |
|---|--------|---------|
| Volume di fornitura | 1 | 272 |
| Ribaltare l'impugnatura verso il basso | 2 | 273 |
| Regolazione dell'impugnatura | 3 | 273 |
| Attacco dell'acqua | 4 | 274 |
| Montaggio/smontaggio della lancia alla pistola a spruzzo | 5 | 274 |
| Montaggio del tubo flessibile alta pressione/pistola a spruzzo | 6 | 275 |
| Smontaggio del tubo flessibile alta pressione/pistola a spruzzo | 7 | 275 |
| Accensione/spegnimento | 8 | 276 |
| Applicazione delle bocchette | | |
| Regolazione del getto dell'acqua | 9-10 | 277-278 |
| Collegamento della bottiglia del detergente | 11 | 279 |
| Pulire la lancia | 12 | 280 |
| Pulire il filtro | 13 | 280 |
| Inserire il tubo flessibile nel supporto del tubo flessibile | 14 | 281 |
| Magazzinaggio | 15 | 281 |
| Posizionamento della pistola/lancia/bocchetta durante l'uso | 16 | 281 |
| Selezione accessori | 17 | 282 |

Messa in funzione

Sicurezza elettrica



Attenzione! Spegner l'apparecchio per il giardinaggio ed estrarre la spina dalla presa di corrente prima di passare ad eseguire lavori di manutenzione o di pulizia. Lo stesso vale quando il cavo di alimentazione dovesse essere danneggiato, tagliato oppure anche aggrovigliato.

Per sicurezza, il Vostro apparecchio per il giardinaggio è dotato di un isolamento di protezione e non richiede alcuna messa a terra. La tensione d'esercizio è di 230 V AC, 50 Hz (per paesi non appartenenti alla CE anche 220 V o 240 V).

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.

Il cavo di rete ed il cavo di prolunga devono essere controllati regolarmente in merito ad eventuali danneggiamenti e possono essere impiegati esclusivamente in perfette condizioni.

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrodomestici Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga omologati.

52 | Italiano



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.

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga, linee di prolunga o tamburi per cavi che corrispondano alle norme EN 61242 / IEC 61242 o IEC 60884-2-7.

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

- Sezione trasversale 1,5 mm² per cavo di prolunga fino ad una lunghezza massima di 20 m

I collegamenti dei cavi (spine di rete e prese) devono essere asciutti e non devono poggiare per terra.

Si consiglia di impiegare allo scopo un tamburo per cavi la cui presa si trovi almeno 60 mm sopra al terreno.

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.

Osservare le istruzioni per l'uso del produttore del cavo di prolunga o del tamburo per cavi nonché le norme nazionali relative al loro impiego.

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

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

ATTENZIONE: Per la Vostra sicurezza è necessario che la spina applicata all'apparecchio per il giardinaggio 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 essere coperto da gomma. Il cavo di prolunga deve essere usato con un dispositivo di scarico della trazione.

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.

Azionare il pulsante di sicurezza (interruttore posteriore sull'impugnatura della pistola) 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. Azionare il pulsante di sicurezza (interruttore anteriore sull'impugnatura della pistola).

Ruotare l'interruttore principale. Orientare la pistola a spruzzo verso il basso. Azionare il pulsante di sicurezza per sbloccare il grilletto. Premere completamente il grilletto.

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 spigoli taglienti oppure angoli.

- Non utilizzare in nessun caso la lancia con getto a rotazione oppure il getto puntiforme per la pulizia di automezzi.

Indicazioni operative per lavorare con detersivi

- **Utilizzare esclusivamente detersivi che sono espressamente adatti per idropultrici.**

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

L'ugello schiuma ad alta pressione fornito con questo prodotto è dotato di un regolatore per la regolazione del detersivo. La regolazione avviene secondo necessità.

Metodi di pulizia consigliati

Operazione 1: Regolare il getto a ventaglio sull'ugello 3 in 1 e rimuovere con lo stesso lo sporco grossolano.

Operazione 2: Montare la bottiglia del detersivo ed applicare con la stessa poco detersivo.

Operazione 3: Sciacquare lo sporco staccato ed il detersivo con il getto a ventaglio dell'ugello 3 in 1.

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

Utilizzo a punti d'acqua alternativi

Questa idropulitrice è autoadescante e consente l'aspirazione di acqua da contenitori o fonti naturali. È **IMPORTANTE** che il filtro Bosch all'entrata dell'acqua sia pulito ed inserito e che venga aspirata esclusivamente acqua pulita.

Serbatoi/contenitori aperti ed acque naturali

Utilizzare l'accessorio per autoaspirazione costituito da:

- Filtro d'aspirazione con valvola antiritorno
- Tubo flessibile rinforzato da 3 m
- Giunto universale verso l'idropultrice

Con questo accessorio l'idropultrice può aspirare acqua 0,5 m in alto sopra il livello dell'acqua. Questo può durare circa 15 secondi.

Immergere il tubo di 3 m completamente sotto l'acqua per spostare l'aria. Collegare il tubo di aspirazione di 3 m per l'idropulitrice e assicurarsi che il filtro di aspirazione rimane sotto l'acqua.

Lasciare in funzione l'idropulitrice senza pistola a spruzzo fino a quando l'acqua scorre uniformemente dal tubo flessibile alta pressione. Se dopo 25 secondi non fuoriesce ancora acqua, spegnere e controllare tutti i collegamenti. Se l'acqua scorre, spegnere l'idropulitrice e collegare la pistola a spruzzo e la lancia per lavorare.

È importante che il tubo flessibile ed i giunti siano di buona qualità, siano collegati ermeticamente e le guarnizioni non siano danneggiate ed inserite dritte. Collegamenti non ermetici possono impedire l'aspirazione.

Contenitori d'acqua con rubinetto di svuotamento

Se l'idropulitrice deve essere collegata ad un serbatoio con un adeguato rubinetto di svuotamento, deve essere collegato innanzitutto un tubo flessibile per l'acqua (non fornito in dotazione) al rubinetto. Aprire il rubinetto per eliminare completamente l'aria dal tubo flessibile e collegarlo poi all'idropulitrice.

Individuazione dei guasti e rimedi

| Problema | Possibili cause | Rimedi |
|---|---|---|
| Il motore non funziona | La spina non è collegata | Collegare la spina |
| | Presa difettosa | Utilizzare un'altra presa |
| | Il fusibile è scattato | Sostituire il fusibile |
| | Cavo di prolunga danneggiato | Provare senza cavo di prolunga |
| | La protezione del motore è scattata | Lasciare raffreddare il motore per 15 min |
| | Congelato | Lasciare disgelare pompa, tubo flessibile dell'acqua o accessori |
| Il motore resta fermo | Il fusibile è scattato | Sostituire il fusibile |
| | La tensione di rete non è corretta | Controllare la tensione di rete che deve corrispondere all'indicazione riportata sulla targhetta di identificazione |
| | La protezione del motore è scattata | Lasciare raffreddare il motore per 15 min |
| | Tensione di rete errata | Controllare se la tensione di rete corrisponde alle specifiche riportate sulla targhetta |
| 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 | Controllare se la tensione della rete elettrica corrisponde ai dati riportati sulla targhetta di identificazione |
| | Tensione troppo bassa a causa dell'impiego di un cavo di prolunga | Controllare se il cavo di prolunga è adatto |
| | L'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo | Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato |
| | Problemi con la funzione di arresto automatico | Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato |
| | Problemi con il dispositivo TSS (Total Stop System) | Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato |

54 | Italiano

| Problema | Possibili cause | Rimedi |
|--|---|--|
| Pressione pulsante | Aria nel tubo flessibile dell'acqua oppure nella pompa | 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 |
| | Alimentazione dell'acqua non corretta | 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 |
| | Filtro dell'acqua intasato | Pulire il filtro dell'acqua |
| | Tubo flessibile dell'acqua schiacciato oppure piegato | Posare il tubo flessibile dell'acqua in linea retta |
| | Tubo flessibile alta pressione troppo lungo | Togliere la prolunga del tubo flessibile alta pressione, max. lunghezza del tubo dell'acqua 7 m |
| Pressione uniforme ma insufficiente Nota: Un determinato accessorio causa una bassa pressione | Lancia usurata | Sostituire la lancia |
| | Valvola avvio/arresto usurata | Azionare velocemente il grilletto 5 volte consecutivamente |
| Il motore è in funzione tuttavia pressione limitata oppure pressione operativa assente | Acqua non collegata | Collegare l'acqua |
| | Filtro intasato | Pulire il filtro |
| | Lancia ostruita | 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 | Lievi perdite di acqua sono ammissibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti |
| Il detergente non viene aspirato | Detergente troppo viscoso | Diluire con acqua |
| | Resti oppure strozzature nella bocchetta per detergente | Sciogliere 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.

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrodomestici Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

Dopo l'impiego/conservazione

Disinserire l'interruttore di avvio/arresto ed azionare il grilletto per svuotare il tubo flessibile alta pressione.

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.

Conservare l'apparecchio in un ambiente non soggetto al gelo.

Assicurarsi che durante il magazzinaggio i cavi non siano incastrati. 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 Elettroutensili
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.elettroutensili@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 idropultrici, 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 inviati 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 systeem-scheider volgens IEC 61770 type BA. Water dat door de systeemscheider stroomt, is geen drinkwater meer.

Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers

Lees alle veiligheids waarschuwingen 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.
- ▶ 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 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. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
- ▶ Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of andere belangrijke delen zoals hogedrukslang, spuitpistool 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 contactstekker 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.
- ▶ Gebruik alleen een versterkte slang met een diameter van 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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, verfverdunder en stookolie) worden aangezogen, aangezien de sproeivevels 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.
- ▶ Let bij gebruik in gesloten ruimten op voldoende ventilatie. Zorg ervoor dat voertuigen tijdens de reiniging uitgeschakeld zijn (motor uit).
- ▶ De bediening van de hogedrukreiniger vereist beide handen. Werk niet op een ladder. Let er bij werkzaamheden op balkons en andere hoge oppervlakken dat u op elk moment alle kanten ziet.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant van het apparaat geadviseerde reinigingsmiddelen. Neem de gebruiksvorschriften, de voorschriften ten aanzien van de afvoer van afval en de waarschuwingen van de fabrikant in acht.
- ▶ Alle stroomvoerende delen in de werkomgeving moeten spatwaterbeschermd zijn.
- ▶ De hendel van het spuitpistool 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.
- ▶ 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.
- ▶ **Bij het gebruik van hogedrukreinigers kunnen zich aerosols vormen.** Het inademen van aerosols is schadelijk voor de gezondheid.
- ▶ 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. Beschadig-

58 | Nederlands

de 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 onverdund. 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.
- ▶ 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 terugstoting. Houd daarom spuitpistool en spuitlans met beide handen vast.
- ▶ Gebruik nooit de rotatiesproeier of de puntstraal voor de reiniging van motorvoertuigen.

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 |
|  | Reactierichting |
|  | Gewicht |
|  | Aan |
|  | Uit |
|  | Toebehoren |

Gebruik volgens bestemming

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

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

Dit product is niet geschikt voor bedrijfsmatig gebruik.

Technische gegevens

| Hogedrukreiniger | | Universal | Universal | Universal |
|--|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Productnummer | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Opgenomen vermogen | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatuur aanvoer max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Watervolume toevoer min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Toegestane druk | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominale druk | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Debiet | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maximale ingangsdruk | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostopfunctie | | ● | ● | ● |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Isolatieklasse | | □/II | □/II | □/II |

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. In geval van twijfel neemt u contact op met uw stroomleverancier.

60 | Nederlands

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemisiewaarden vastgesteld volgens EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend: | | | | |
| Geluidsdruk niveau | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Geluidsvermogen niveau | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Onzekerheid K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Draag een gehoorbescherming. | | | | |
| Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 60335-2-79: | | | | |
| trillingsemisiewaarde a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Onzekerheid K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montage en gebruik

| Handelingsdoel | Afbeelding | Pagina |
|---|------------|-----------|
| Meegeleverd | 1 | 272 |
| Greep omhoog klappen | 2 | 273 |
| Greep instellen | 3 | 273 |
| Wateraansluiting | 4 | 274 |
| Lans aan spuitpistool monteren/ demonteren | 5 | 274 |
| Hogedrukslang/spuitpistool monteren | 6 | 275 |
| Hogedrukslang/spuitpistool demonteren | 7 | 275 |
| In- en uitschakelen | 8 | 276 |
| Sproeiers vaststeken | | |
| Sproeistraal instellen | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Afwasmiddelfles aansluiten | 11 | 279 |
| Sproeier reinigen | 12 | 280 |
| Filter reinigen | 13 | 280 |
| Slang in de slanghouder zetten | 14 | 281 |
| Opbergen | 15 | 281 |
| Plaats van pistool/lans/ sproeier tijdens de bediening | 16 | 281 |
| Toebehoren kiezen | 17 | 282 |

Ingebruikneming

Elektrische veiligheid



Let op! Schakel het tuingereedschap uit en trek de netstekker uit het stopcontact voordat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitvoert. Hetzelfde geldt wanneer de stroomkabel beschadigd, doorgesneden of in de war is.

Het tuingereedschap is voor uw veiligheid geïsoleerd en heeft geen aarding nodig. De bedrijfsspanning bedraagt 230 V AC, 50/60 Hz (voor niet-EU-landen 220 V of 240 V).

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

De net- en verlengkabel moeten regelmatig op beschadigingen worden gecontroleerd en mogen alleen in onbeschadigde toestand worden gebruikt.

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Gebruik alleen toegelaten verlengkabels.



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

Gebruik alleen verlengkabels, -leidingen en kabeltrommels die voldoen aan de normen EN 61242 / IEC 61242 of IEC 60884-2-7.

Als u voor het gebruik van het gereedschap een verlengkabel wilt gebruiken, zijn de volgende geleiderdiameters voorgeschreven:

- Geleiderdiameter 1,5 mm² voor verlengkabels tot een maximale lengte van 20 m

Kabelverbindingen (netstekkers en stopcontacten) moeten droog zijn en mogen niet op de grond liggen.

We adviseren voor dit doel het gebruik van een kabelhaspel waarvan de contactdoos zich minstens 60 mm boven de grond bevindt.

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

Neem de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de verlengkabel of van de kabelhaspel en de nationale voorschriften voor het gebruik daarvan in acht.

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

Informatie over producten die **niet in Groot-Brittannië** worden verkocht:

LET OP: Voor uw veiligheid is het noodzakelijk dat de aan het tuingereedschap 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.

Gebruik

Inschakelen

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

Zorg ervoor dat de netschakelaar in stand „0” staat en steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.

Open de waterkraan.

De inschakelblokkering (achterste schakelaar op de pistoolgreep) bedienen om de trekker vrij te geven. De trekker helemaal indrukken tot het water gelijkmatig stroomt en zich geen lucht meer in het apparaat en in de hogedrukslang bevindt. De trekker loslaten. De inschakelblokkering (voorste schakelaar op de pistoolgreep) bedienen.

Draai de netschakelaar. Het spuitpistool omlaag richten. De inschakelblokkering bedienen om de trekker vrij te geven. De trekker helemaal indrukken.

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 nooit de rotatiesproeier of de puntstraal voor de reiniging van motorvoertuigen.

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.

De bij dit product geleverde hogedruk-schuimsproeier bezit een regelaar voor de instelling van het reinigingsmiddel. De regeling vindt plaats volgens behoefte.

Geadviseerde reinigingsmethode

Stap 1: Stel de breedstraal in op de 3-in-1-sproeier en verwijder daarmee het grove vuil.

Stap 2: Monteer de spoelmiddelfles en breng daarmee weinig reinigingsmiddel aan.

Stap 3: Spoel het losgemaakte vuil en het reinigingsmiddel af met de breedstraal van de 3-in-1-sproeier.

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.

Gebruik van alternatieve watertoevoer

Deze hogedrukreiniger is zelfaanzuigend en maakt aanzuiging van water uit reservoirs en natuurlijke bronnen mogelijk. Het is **BELANGRIJK** dat het Bosch-filter aan de wateringang gereinigd en ingezet is en alleen schoon water wordt aangezogen.

Open tanks/reservoirs en natuurlijk oppervlaktewater

Gebruik de zelf-aanzuigbuis, bestaand uit:

- aanzuigzeef met terugslagklep
- 3 m versterkte zuigslang
- universele koppeling naar hogedrukreiniger

Met dit toebehoren kan de hogedrukreiniger water van 0,5 hoogte boven de waterspiegel aanzuigen. Dit kan ongeveer 15 seconden duren.

Dompel de 3 m slang volledig onder water om de lucht te verdringen. Sluit de 3 m zuigslang op de hogedrukreiniger aan en zorg ervoor dat de aanzuigzeef onder water blijft.

Laat de hogedrukreiniger met verwijderd spuitpistool lopen tot water gelijkmatig uit de hogedrukslang stroomt. Als er na 25 seconden nog geen water naar buiten komt, schakelt u het gereedschap uit en controleert u alle aansluitingen. Als er water stroomt, de hogedrukreiniger uitschakelen en voor de werkzaamheden het spuitpistool en de spuitlans aansluiten.

Het is belangrijk dat slang en koppelingen van goede kwaliteit en goed sluitend verbonden zijn en de pakkingen onbeschadigd en recht ingelegd zijn. Niet goed sluitende aansluitingen kunnen het aanzuigen belemmeren.

Waterreservoirs met aftapkraan

Als de hogedrukreiniger moet worden aangesloten op een tank met een passende aftapkraan, moet eerst een watertank (niet meegeleverd) op de kraan worden aangesloten. Open de kraan om alle lucht uit de slang te verdringen en sluit deze vervolgens op de hogedrukreiniger aan.

62 | Nederlands

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 ontdooien | |
| 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 | |
| | Verkeerde netspanning | Controleer of de netspanning overeenkomt met de specificaties op het typeplaatje | |
| 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 | |
| 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 | |
| | Problemen met de TSS-inrichting (Total Stop System) | Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice | |
| Pulserende druk | Lucht in waterslang of pomp | Laat de hogedrukreiniger met open spuitpistool, open waterkraan en op lage druk ingestelde sproeier lopen tot een gelijkmatige werkdruk bereikt wordt | |
| | Watervoorziening niet in orde | Controleer of de wateraansluiting 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 | Sproeier versleten | Sproeier vervangen |
| Opmerking: Bepaald toebehoren veroorzaakt een lage druk | Start- en stopventiel versleten | Trek vijf keer snel achter elkaar aan de trekker | |
| | De motor loopt, maar druk begrensd of geen werkdruk | Water niet aangesloten | Water aansluiten |
| | | Filter verstopt | Filter reinigen |
| Sproeier verstopt | | Sproeier reinigen | |
| De hogedrukreiniger start vanzelf | Pomp of spuitpistool lekt | Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice | |
| Apparaat lekt | Pomp lekt | Geringe waterlekage is toegestaan; bij grotere lekkages neemt u contact op met de klantenservice | |

| Symptomen | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|--|---|---|
| Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen | Reinigingsmiddel te taai/vloeibaar Resten of vernauwingen in de reinigingsmiddelsproeier | Met water verdunnen 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 wateraansluiting 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 reparatiewerkzaamheden uit.

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Na gebruik, opbergen

Schakel de aan/uit-schakelaar uit en bedien de trekker om de hogedrukslang leeg te maken.

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.

Bewaar het apparaat in een vorstvrije omgeving.

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

Klantenservice en gebruiksdvies

www.bosch-do-it.com

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangsonderdelen 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 terecht komen.

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 terecht komen.

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 billedsymbolerne



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.

Sikkerhedsinstrukser til højtryksrensere



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 uheldsforebyggelsesforskrifter.

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.
- ▶ 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. højtrykslange, 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 ledertværsnit, der svarer til det, der er angivet i betjeningsvejledningen.

gen, og være beskyttet mod stænk-
vand. Stikforbindelsen må ikke ligge i
vand.

- ▶ Skal stik skiftes på strømforsynings-
eller forlængerledninger, skal stænk-
vandsbeskyttelse og mekanisk stabi-
litet bibeholdes.

Vandtilslutning

- ▶ Følg forskrifterne fra dit lokale vand-
værk.
- ▶ Skrueforbindelsen på alle tilslut-
ningsslangerne skal være tætte.
- ▶ Brug kun en forstærket slange med
en diameter på 12,7 mm (1/2").
- ▶ Maskinen bør aldrig tilsluttes til en
drikkevandsforsyning uden tilbage-
strømningsventil. Vand, der er strøm-
met gennem tilbagestrømningsventi-
len, anses som vand, der ikke kan
drikkes mere.
- ▶ Højtryksslangen må ikke være beska-
diget (eksplosionsfare). Højtryks-
slangen skal udskiftes med det sam-
me, hvis den er beskadiget. De
benyttede slanger og forbindelser
skal være godkendt af producenten.
- ▶ Højtryksslanger, armaturer og koblin-
ger er vigtige for maskinens sikker-
hed. De benyttede slanger, armatu-
rer og koblinger skal være anbefalet
af producenten.
- ▶ På vandtilslutningen må der kun bru-
ges rent eller filtreret vand.

Anvendelse

- ▶ Kontrollér maskinen og tilbehøret for
mangler og vær sikker på, at både ma-
skine og tilbehør er sikre, før maski-
nen tages i brug. Maskine og tilbehør

må ikke benyttes, hvis den/det udvi-
ser mangler.

- ▶ Ret ikke vandstrålen mod dig selv el-
ler andre for at rengøre tøj eller sko-
tøj.
- ▶ Der må ikke opsuges opløsningsmid-
delholdige væsker, ufortyndede sy-
rer, acetone eller opløsningsmidler
inkl. benzin, farvefortynder og fy-
ringsolie, da deres sprøjtetåge er højt
antændeligt, eksplosivt og giftigt.
- ▶ Overhold gældende sikkerhedsfor-
skrifter, hvis maskinen benyttes i far-
lige områder (f. eks. på tankstatio-
ner). Det er forbudt at benytte
maskinen i eksplosionsfarlige rum.
- ▶ Maskinen skal stå på et fast underlag.
- ▶ Sørg for tilstrækkelig udluftning i luk-
kede rum, når maskinen bruges. Sikr,
at køretøjer er slukket (motor sluk-
ket) under rengøringsarbejdet.
- ▶ Højtryksrenseren skal betjenes med
begge hænder. Arbejd ikke på en sti-
ge. Arbejdes på balkoner eller andre
højere flader, skal man sørge for altid
at kunne se alle kanter.
- ▶ Brug kun rengøringsmidler, der er an-
befalet af maskinfabrikanten, og
overhold fabrikantens anvendelses-,
bortskaffelses- og advarselsforskrif-
ter.
- ▶ Alle strømførende dele i arbejdsom-
rådet skal være stænkvandsbeskyt-
tet.
- ▶ Udløsningsarmen på sprøjtetipstolen
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.

- ▶ Brug egnet beskyttelsesudstyr (PSA) mod stænkvand som f.eks. beskyttelsesbriller, støvbeskyttelsesmaske osv., hvis det er nødvendigt, for at beskytte mod vand, partikler og/eller aerosoler, der reflekteres fra genstande.

▶ **Aerosoler kan dannes, hvis der bruges højtryksrensere.** Indånding af aerosoler er sundhedsfarligt.

- ▶ Højt tryk kan få genstande til at springe tilbage. Brug egnet, personligt beskyttelsesudstyr som f.eks. beskyttelsesbriller, hvis det er nødvendigt.

- ▶ For at undgå beskadigelser fra højtryksstrålen 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 stoffer, må ikke rengøres med en højtryksrenser.

- ▶ De anbefalede rengøringsmidler må ikke benyttes ufortyndet. Produkterne er sikre på den måde, at de hverken indeholder syrearter, ludarter eller miljøskadelige stoffer. Det anbefales at opbevare rengøringsmidlerne 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.

- ▶ Metaldele kan blive varme, hvis de bruges i længere tid. Brug beskyttelseshandsker efter behov.
- ▶ Arbejd ikke med højtryksrenseren, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.

Betjening

- ▶ Brugeren 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 sprøjtelanse holdes fast med begge hænder.

- Brug aldrig rotationsdysen eller punktstrålen til at rengøre motorkøretøjer med.

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.

Symboler

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 |
|  | Reaktionsretning |
|  | Vægt |
|  | On |
|  | Off |
|  | Tilbehør |

Beregnet anvendelse

Maskinen er beregnet til at rengøre overflader og genstande udendørs, apparater/maskiner, køretøjer og både, såfremt egnet tilbehør og af Bosch frigivede rengøringsmidler anvendes.

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

Dette produkt er ikke egnet til erhvervmæssig brug.

Tekniske data

| Højtryksrensere | | Universal | Universal | Universal |
|--|--|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Typenummer | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nom. forbrug | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatur tilløb max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Vandmængde tilløb min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Tilladt tryk | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominelt tryk | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Flow | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalt indgangstryk | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop-funktion | | ● | ● | ● |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Beskyttelsesklasse | | □/II | □/II | □/II |
| Serienummer | Se serienummer (typeskilt) på højtryksrenseren | | | |

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

Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfrielede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførsels systemimpedans er mindre end 0,153 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulemper. Kontakt strømforsynings-selskabet, hvis du er i tvivl.

68 | Dansk

Støj/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Maskinens A-vurderede støjniveau er typisk: | | | | |
| Lydtryksniveau | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Lydeffektniveau | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Usikkerhed K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Brug høreværn! | | | | |
| Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60335-2-79: | | | | |
| Svingningsemmissionsværdi a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Usikkerhed K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montering og drift

| Handlingsmål | Fig. | Side |
|--|------|---------|
| Leveringsomfang | 1 | 272 |
| Håndtag klappes ned | 2 | 273 |
| Greb indstilles | 3 | 273 |
| Vandtilslutning | 4 | 274 |
| Lanse monteres/afmonteres på sprøjtepistol | 5 | 274 |
| Højtryksslange/sprøjtepistol monteres | 6 | 275 |
| Højtryksslange/sprøjtepistol afmonteres | 7 | 275 |
| Tænd/sluk | 8 | 276 |
| Dyser sættes på | | |
| Dysestråle indstilles | 9-10 | 277-278 |
| Skylemiddelflaske tilsluttes | 11 | 279 |
| Rens dyse | 12 | 280 |
| Rens filter | 13 | 280 |
| Slange anbringes i slangeholder | 14 | 281 |
| Opbevaring | 15 | 281 |
| Placering af pistol/lance/dyse under betjeningen | 16 | 281 |
| Valg af tilbehør | 17 | 282 |

Ibrugtagning

Elektrisk sikkerhed



Pas på! Sluk for haveværktøjet og træk stikket ud, før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejdet startes. Gør det samme, hvis elledningen er beskadiget, hvis der er blevet skåret i den eller hvis den har viklet sig sammen.

Dit haveværktøj er for din egen sikkerheds skyld beskyttelses-isoleret og har ikke brug for nogen jordforbindelse. Driftsspændingen er 230 V AC, 50 Hz (for ikke-EU-lande også 220 V eller 240 V).

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

Netkablet og forlængerledningen skal kontrolleres for beskadigelser med regelmæssige mellemrum og må kun benyttes, hvis de er i fejlfri tilstand.

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

Brug kun godkendte forlængerledninger.



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

Brug kun forlængerledninger eller kabeltromler, der overholder bestemmelserne i standarderne EN 61242 / IEC 61242 eller IEC 60884-2-7.

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

- Ledningstværsnit 1,5 mm² til forlængerledninger indtil en maks. længde på 20 m

Kabelforbindelser (elstik og stikdåser) skal være tørre og må ikke ligge på jorden.

Til dette formål anbefales det at bruge en kabeltromle, hvis stikdåse i hvert fald befinder sig 60 mm over jorden.

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.

Læs og overhold brugsanvisningen fra producenten af forlængerledningen eller af kabeltromlen og de nationale forskrifter om brug af disse produkter.

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

Tips vedr. produkter, der **ikke sælges i GB:**

PAS PÅ: For din sikkerheds skyld er det nødvendigt, at stikket på haveværktøjet 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 trækafslutning.

Brug

Tænding

Forbind vandslangen (ekstratilbehør) med vandtilslutningen og maskinen.

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

Vandhanen åbnes.

Aktiver kontaktspærren (bageste kontakt på pistolhåndtaget) for at frigive aftrækket. Tryk aftrækket helt igennem, til vandet løber jævnt, og der ikke er mere luft i maskinen og i højtryksslangen. Slip aftrækket. Aktiver kontaktspærren (forreste kontakt på pistolhåndtaget).

Drej på netkontakten. Ret sprøjtepipstolen nedad. Aktiver kontaktspærren for at frigive aftrækket. Tryk aftrækket helt igennem.

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 højtryksslangen og træk ikke højtryksrenseren vha. slangen. Dette kan medføre, at højtryksrenseren ikke længere står stabilt og vælter.

Knæk ikke højtryksslangen og kød ikke et køretøj henover den. Beskyt højtryksslangen mod skarpe kanter eller hjørner.

- Brug aldrig rotationsdysen eller punktstrålen til at rengøre motorkøretøjer med.

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. fortynding på beholderen skal overholdes.

Højtryksskumdysen, der følger med dette produkt, har en regulator, der bruges til at indstille rengøringsmidlet. Reguleringen gennemføres efter behov.

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 |

Anbefalet rengøringsmetode

Trin 1: Indstil den flade stråle på 3 in 1 dysen for at fjerne det grove snavs.

Trin 2: Monter skyllemiddelflasken og kom lidt rengøringsmiddel på.

Trin 3: Skyl den løsnede snavs og rengøringsmidlet væk med den flade stråle i 3 in 1 dysen.

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

Brug af alternative vandaftapningssteder

Denne højtryksrenser er selvopsugende og kan opsuge vand fra beholdere eller naturlige kilder. Det er **VIGTIGT**, at Bosch-filteret er rensset og sat i på vandindgangen, og at der kun opsuges rent vand.

Åbne tanks/beholdere og naturlige vandkilder

Brug selvopsugningstilbehøret, der består af:

- Opsugningssi med kontraventil
- 3 m tyk sugeslange
- Universalkobling til højtryksrensere

Med dette tilbehør kan højtryksrenseren opsuge vand 0,5 m over vandniveauet. Dette kan vare ca. 15 sekunder.

Dyp 3 m slangen helt ned i vandet, så luften fortrænges. Tilslut 3 m sugeslangen til højtryksrenseren og sikr, at opsugningssien forbliver under vandet.

Lad højtryksrenseren køre med aftaget sprøjtepipstol, til vandet strømmer ensartet ud af højtryksslangen. Hvis der ikke strømmer vand ud efter 25 sekunder, sluk da maskinen og kontroller alle tilslutninger. Strømmer vand ud, slukkes højtryksrenseren, hvorefter sprøjtepipstolen og sprøjtelansen tilsluttes til arbejdet.

Det er vigtigt, at slange og koblinger er af god kvalitet, at de er tæt forbundet, og at pakningerne er ubeskadiget og lagt lige ind. Utætte tilslutninger kan forhindre opsugningen.

Vandbeholder med tømmebane

Skal højtryksrenseren tilsluttes til en tank med en passende tømmebane, skal der først tilsluttes en vandslange (følger ikke med) til hanen. Åbn hanen, så al luften kommer ud af slangen, og tilslut den så til højtryksrenseren.

70 | Dansk

| Symptom | Mulig årsag | Afhjælpning |
|--|---|--|
| 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 |
| | Forkert netspænding | Kontrollér, at netspændingen svarer til specifikationerne på typeskiltet |
| Sikring gået | 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 |
| | Problemer med TSS-anordningen (Total Stop System) | Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted |
| Pulserende tryk | Luft i vandslange eller pumpe | Lad højtryksrenseren køre med åben sprøjtepipistol, 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-forlængerstykke af, max. vandslangelængde 7 m |
| Tryk jævnt, men for lavt Henvi sning: Bestemt tilbehør fører til et lavt tryk | Dyse slidt | Skift dyse |
| | Start-/stopventil slidt | Tryk på aftrækker 5 gange hurtigt efter hinanden |
| Motoren kører, men trykket er begrænset eller der er ikke noget arbejdstryk | Vand ikke tilsluttet | Tilslut vand |
| | Filter tilstoppet | Rens filter |
| | Dyse tilstoppet | Rens dyse |
| Højtryksrenser starter af sig selv | Pumpe eller sprøjtepipistol utæt | Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted |
| Maskine er utæt | Pumpe er utæt | Små vandlækager er tilladte; konstateres større lækager, kontaktes kundeservice |
| Rengøringsmiddel opsuges ikke | Rengøringsmiddel for tyktflydende | Fortynd med vand |
| | Rester eller indsnævring i rengøringsmiddeldysen | 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.

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

Efter brug/opbevaring

Sluk for start-stop-kontakten og aktiver aftrækket for at tømme højtryksslangen.

Rengør den udvendige side af højtryksrenseren med en blød børste og en klud. Det er ikke tilladt at benytte vand, opløsningsmidler 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.

Opbevar maskinen et frostfrit sted.

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 afsprøjtet 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 indsamles 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. Vattnen som rinner genom systemavskiljaren kan inte längre användas som dricksvatten.

Säkerhetsanvisningar för högtrycksaggregat



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.
- ▶ Dra stickproppen ur nätuttaget även om aggregatet endast under en kort tid lämnas utan uppsikt.
- ▶ Den elektriska spänningsförsörjningen 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.
- ▶ Grip aldrig tag i stickproppen med våta händer.
- ▶ Dra inte under arbetet ur redskapets stickpropp.
- ▶ Nätsladden eller skarvsladden får inte överköras, komma i kläm eller rivs 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 bruks-

anvisningen 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.
- ▶ Anslutnings slangarnas skruvkopplingar måste vara täta.
- ▶ Använd endast en förstärkt slang med en diameter om 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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.
- ▶ Högtrycksslangar, 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.
- ▶ Kontrollera vid användning inomhus att ventilationen är tillräcklig. Se till att fordonens motor är avstängd under rengöringen.
- ▶ Högtryckstvättens hantering fordrar bägge händerna. Arbeta inte på en stege. Ge vid arbete på balkonger eller andra höga ytor akt på att du hela tiden kan se alla kanter.
- ▶ 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.
- ▶ Använd vid behov lämplig skyddsutrustning (PSU) mot stänkvatten, t. ex. skyddsglasögon, dammfiltermask etc. som skydd mot vatten, partiklar och/eller aerosoler som kan återkastas från föremål.
- ▶ **Vid användning av högtryckstvätt kan aerosoler bildas.** Inandning av aerosoler är hälsovådligt.
- ▶ Vid högt tryck kan objekten studsas 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 däck är ett tecken på begynnande skada. Skadade bildäck/ventiler är livsfarliga.
- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte spolras 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.

74 | Svenska

- ▶ 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 förtrogna 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 spolröret med båda händerna.

- ▶ Använd aldrig rotormunstycket eller den punktformade strålen för rengöring av motorfordon.

Transport

- ▶ För transport ska högtryckstvätten fränkopplas 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. Lägga symbolerna och deras betydelse på minnet. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

| Symbol | Betydelse |
|---|-------------------|
|  | Rörelseriktning |
|  | Reaktionsriktning |
|  | Vikt |
|  | Till |
|  | Från |
|  | Tillbehör |

Ändamålsenlig användning

Redskapet är avsett för rengöring av ytor och objekt utomhus, för redskap, fordon och båtar såvida lämpliga redskap och av Bosch godkända rengöringsmedel används.

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

Denna produkt är inte lämplig för yrkesmässig användning.

Tekniska data

| Högtrycksvätt | | Universal Aquatek 125 | Universal Aquatek 130 | Universal Aquatek 135 |
|------------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Produktnummer | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Märkeffekt | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatur tillopp max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Vattenmängd tillopp min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Tillåtet tryck | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominellt tryck | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Flöde | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Max. ingångstryck | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostopp-funktion | | ● | ● | ● |
| Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Skyddsklass | | □/II | □/II | □/II |

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 ogynnsamma nätförhållanden kan annan utrustning påverkas. Vid nätimpedanser mindre än 0,153 ohm behöver man inte räkna med störning. Vänd dig i tveksamma fall till din elleverantör.

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde förmedlas enligt EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Verktygets A-vägda ljudnivå är i typiska fall: | | | | |
| Ljudtrycksnivå | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Ljudeffektnivå | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| onoggrannhet K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Använd hörselskydd! | | | | |
| Totala vibrationsemissionsvärden a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och osäkerhet K framtagna enligt EN 60335-2-79: | | | | |
| Vibrationsemissionsvärde a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| osäkerhet K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montering och drift

| Handlingsmål | Figur | Sida |
|---|-------|------|
| Leveransen omfattar | 1 | 272 |
| Fäll handtaget nedåt | 2 | 273 |
| Inställning av handtag | 3 | 273 |
| Vattenanslutning | 4 | 274 |
| Sprutpistolens rörs monterings/ avmontering | 5 | 274 |
| Högtrycksslangens/sprutpistolens montering | 6 | 275 |
| Högtrycksslangens/sprutpistolens avmontering | 7 | 275 |

| Handlingsmål | Figur | Sida |
|--|-------|---------|
| In-/urkoppling | 8 | 276 |
| Så här ansluts munstycket | | |
| Ställ in munstycksstrålen | 9-10 | 277-278 |
| Anslut spolmedelsflaskan | 11 | 279 |
| Rengör munstycket | 12 | 280 |
| Rengör filtret | 13 | 280 |
| Placera slangens i slangfästet | 14 | 281 |
| Lagring | 15 | 281 |
| Så här lagras pistolen/lansen/ munstycket under arbetet | 16 | 281 |
| Välj tillbehör | 17 | 282 |

Driftstart

Elektrisk säkerhet



Obs! Före serviceåtgärder eller rengöring stäng av trädgårdsredskapet och dra ur stickproppen. Detta gäller även om nätsladden skadats eller är tilltrasslad.

Trädgårdsredskapet är skyddsisolerat och kräver därför ingen jordning. Driftspänningen är 230 V AC, 50 Hz (för icke EU-länder även 220 V eller 240 V).

För ökad säkerhet använd en FI-jordfelsbrytare (RCD) med en utlösningström på högst 30 mA. Denna FI-brytare skall kontrolleras före varje användning.

Nät- och skarvsladden måste regelbundet kontrolleras avseende skador och får endast användas i felfritt tillstånd.

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

Använd endast godkända skarvsladdar.



SE UPP: Skarvsladdar av annat slag kan innebära fara. Skarvsladden, stickproppen och kontaktdonen måste vara vattentäta och godkända för användning utomhus.

Använd endast skarvsladdar, ledningar och kabelvindor som uppfyller EN 61242 / IEC 61242 eller IEC 60884-2-7 villkor.

För en eventuellt behövlig skarvsladd till verktyget krävs följande ledartvårsnitt:

- Ledararea 1,5 mm² för en skarvsladd på upp till maximal 20 m längd

Sladdkontaktdon (stickproppar och nätuttag) ska vara torra och får inte ligga på marken.

Vi rekommenderar för detta syfte användning av en kabelvinda vars nätuttag är minst 60 mm över marken.

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

Beakta tillverkarens instruktionsbok för skarvsladden eller kabelvindan samt de nationella instruktionerna för deras användning.

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

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

OBSERVERA: För din säkerhet krävs att trädgårdsredskapets stickpropp ansluts till skarvsladden. Skarvsladdens koppling måste skyddas mot stänkavatten, bestå av gummi eller ha gummimantel. Skarvsladden ska vara försedd med dragavlastning.

Drift

Inkoppling

Anslut vattenslangen (ingår ej i leverans) till vattenuttaget och högtrycksvätten.

Kontrollera att nätströmställaren står i läget "0" och anslut högtrycksvätten till nätuttaget.

Öppna vattenkranen.

Aktivera inkopplingsspärren (bakom strömställaren på pistolhandtaget) för att lösa ut avtryckaren. Tryck helt ned avtryckaren tills vattnet flyter i jämn ström och redskapet och högtrycksslangen inte längre innehåller luft. Släpp avtryckaren. Aktivera inkopplingsspärren (främre omkopplaren på pistolhandtaget).

Vrid nätströmsbrytaren. Rikta sprutpistolen nedåt. Aktivera inkopplingsspärren för att lösa ut avtryckaren. Tryck fullständigt ned avtryckaren.

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 slangen. 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 aldrig rotormunstycket eller den punktformade strålen för rengöring av motorfordon.

Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

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

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

Det med denna produkt levererade högtrycksmunstycket är försett med ett reglage för inställning av reningsmedlet. Regleringen görs vid behov.

Rekommenderad reningsmetod

Steg 1: Ställ in flack stråle på 3 i 1-munstycket och avlägsna grov smuts med den.

Steg 2: Montera spolmedelsflaskan och applicera litet reningsmedel.

Steg 3: Skölj bort upplöst smuts och reningsmedlet med 3 i 1-munstyckets flacka stråle.

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

Användning av alternativa vattenställen

Detta trycktvättaggregat är självsugande och medger uppsugning av vatten från behållare och naturliga källor. Det är **VIKTIGT**, att Bosch-filtret vid vattenintaget är rengjort och monterat, samt att endast rent vatten sugas upp.

Öppna kärl/behållare och naturliga vattendrag

Använd självsugningstillbehör bestående av:

- sugsiakt med backventil
- 3 m förstärkt sugslang
- universalkoppling till tryckvättaggregatet

Med detta tillbehör kan tryckvättaggregatet suga upp vatten 0,5 m över vattennivån. Det kan dröja ungefär 15 sekunder.

Doppa ned 3 m slangens fullständigt i vattnet för att avlägsna luften. Anslut 3 m sugslangen till tryckvättaggregatet och försäkra dig om att sugsiaket hålls under vattenytan.

Låt tryckvättaggregatet gå utan ansluten sprutpistol, tills vattnet kommer jämnt ur högtrycksslangens. Om inget vatten

kommer ännu om 25 sekunder, stäng av och kontrollera alla anslutningar. Om vatten kommer, stäng av tryckvättaggregatet och anslut sprutpistolen och spolröret för arbetet.

Det är viktigt att slangens och kopplingarnas är av god kvalitet, tätt anslutna och att tätningarna är oskadade och rakt monterade. Läckande anslutningar kan förhindra uppsugningen.

Vattenbehållare med avtappningskran

Om tryckvättaggregatet skall anslutas till en tank med en passande avtappningskran måste först en vattenslang (inte medföljande) anslutas till kranen. Öppna kranen för att förtränga all luft från slangens och anslut den sedan till tryckvättaggregatet.

Felsökning

| Symptom | Möjlig orsak | Åtgärd |
|--|---|---|
| Motorn startar inte | Stickproppen är inte ansluten | Anslut stickproppen |
| | Nätuttaget är defekt | Använd ett annat nätuttag |
| | Säkringens har löst ut | Byt säkringen |
| | Skarvsladden har skadats | Försök utan skarvsladd |
| | Motorskyddet har löst ut | Låt motorn svalna 15 minuter |
| Motorn stannar | Igenfrusen | Låt pumpen, vattenslangens eller tillbehöret tina upp |
| | Säkringens har löst ut | Byt ut säkringen |
| | Fel nätspänning | Kontrollera nätspänningen som måste överensstämma med uppgifterna på typskylten |
| | Motorskyddet har löst ut | Låt motorn svalna 15 minuter |
| Säkringens löser ut | Fel nätspänning | Kontrollera att nätspänningen motsvarar specifikationerna på dataskylten |
| | Säkringens är för svag | Anslut till en strömkrets vars säkring motsvarar högtrycksvättens effekt |
| Motorn går, men inget tryck alstras | Munstycket delvis tilltäppt | Rengör munstycket |
| Motorljud hörs, men motorn fungerar inte | Bristfällig nätspänning | Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med uppgifterna på typskylten |
| | 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 | Problem med TSS-anordningen (Total Stop System) | Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice |
| | Luft i vattenslangens eller pumpens | 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. Vattenslangens area får inte underskrida 1/2" eller Ø 13 mm |
| | Vattenfiltret tilltäppt | Rengör vattenfiltret |
| | Vattenslangens inklämd eller knäckt | Räta ut vattenslangens |
| Högtrycksslangens är för lång | Ta bort förlängningen från högtrycksslangens, max. vattenslanglängd 7 m | |

78 | Svenska

| Symptom | Möjlig orsak | Åtgärd |
|---|---|--|
| Trycket jämnt men för lågt | Munstycket slitet | Byt ut munstycket |
| Anvisning: Vissa tillbehör orsakar ett lågt tryck | 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 tilltäppt | Rengör filtret |
| | Munstycket tilltäppt | Rengör munstycket |
| Högtrycksvätten startar av sig själv | Pumpen eller sprutpistolen är otät | Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice |
| Högtrycksvätten är otät | Pumpen är otät | Ringa vattenläckage godkänns; vid större läckage kontakta kundtjänsten |
| Reningsmedlet sugts inte in | Reningsmedlet är för trögflytande | Späd ut med vatten |
| | Återstoder eller insnörning i reningsmedelsmunstycket | 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.

Om nåtalsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

Efter användning/lagring

Slå från strömställaren och aktivera avtryckaren för att tömma högtrycksslangen.

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

Ställ inte upp andra föremål på högtrycksvätten.

Lagra redskapet på ett frostfritt ställe.

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

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 förbehålles.

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 bestemmelsene må apparatet uten adskilte systemer ikke koples til et drikkevannsnett. Benytt en systemskiller iht. IEC 61770 type BA. Vann som strømmer gjennom systemskilleren er ikke lenger drikkevann.

Sikkerhetsinformasjon for høytrykkspylere



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.
- ▶ 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 tilkopplingsledningen, 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 skjøteledningen, ellers kan den ta skade. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter.
- ▶ Ikke bruk maskinen når strømledningen eller viktige deler, som høytrykkslange, sprøtepistol eller sikkerhetsinnretninger er skadet.
- ▶ OBS! Ikke forskriftsmessige skjøteledninger kan være farlige.
- ▶ Ved bruk av en skjøteledning må støpsel og kopling være vanntette. Skjøteledningen må ha et ledertverrsnitt iht. informasjonene i driftsinstruksen og være beskyttet mot sprutvann. Stikkforbindelsen må ikke ligge i vannet.

- ▶ Hvis støpselet på strømtilførsels- eller skjøteledningen må skiftes ut, må sprutbeskyttelsen og den mekaniske stabiliteten opprettholdes.

Vannkobling

- ▶ Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- ▶ Skruforbindelsene til alle koblings-slangene må være tette.
- ▶ Bruk kun en forsterket slange med en diameter på 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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 sprekking). 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 rengjøre klær eller sko.
- ▶ Det må ikke suges opp løsemiddelholdige væsker, ufortynnet syre, acetone eller løsemidler inklusive bensin, malingstynner og fyringsolje, for deres 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.
- ▶ Vær ved bruk i lukkede rom oppmerksom på tilstrekkelig ventilasjon. Kontroller at kjøretøy under rengjøringen er utkoplet (motor av).
- ▶ Ved betjeningen av høytrykksspyleren trenger du begge hender. Ikke arbeid på en stige. Pass ved arbeider på balkonger eller andre opphøyde flater på at du til enhver tid kan se alle kantene.
- ▶ Bruk kun rengjøringsmidler som er anbefalt av maskinprodusenten og ta hensyn til produsentens informasjon om bruk og deponering og advarsler.
- ▶ Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være sprutvannbeskyttet.
- ▶ Utløerspaken til sprøytetipstolen 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.
- ▶ 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.

- ▶ **Ved bruk av høytrykksspylere kan det dannes aerosoler.** Innåndingen av aerosoler er helsefarlig.
- ▶ Høyt trykk kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk om nødvendig egnet personlig verneutstyr, f. eks. vernebriller.
- ▶ For å unngå skader fra høytrykkstrålen på bildekk/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 sprøytes 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.
- ▶ Metalldele kan bli varme etter lengre bruk. Bruk om nødvendig vernehansker.
- ▶ Du må ikke arbeide med høytrykksspyleren 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 innskrenkede 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 høytrykkdysen utløser et tilbakeslag. Derfor må du holde sprøytepipstolen og sprøytelansen fast med begge hender.
- ▶ Bruk aldri rotasjonsdysen eller punktstrålen til rengjøring av motorkjøretøy.

Transport

- ▶ Før transport må maskinen slås av og sikres.

82 | Norsk

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 elektrisk utrustning på en bedre og sikrere måte.

| Symbol | Betydning |
|---|-------------------|
|  | Bevegelsesretning |
|  | Reaksjonsretning |
|  | Vekt |
|  | På |
|  | Av |
|  | Tilbehør |

Formålmessig bruk

Apparatet er bestemt for rengjøring av overflater og objekter utendørs, for apparater, kjøretøy og båter, såfremt det benyttes egnet tilbehør og rengjøringsmidler friggitt av Bosch.

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

Dette produktet er ikke egnet for yrkesmessig bruk.

Tekniske data

| Høytrykkspyler | | Universal Aquatek 125 | Universal Aquatek 130 | Universal Aquatek 135 |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Produktnummer | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Opptatt effekt | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatur innløp max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Vannmengde innløp min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Tillatt trykk | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominelt trykk | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Gjennomstrømning | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalt inngangstrykk | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostopp-funksjon | | ● | ● | ● |
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Beskyttelsesklasse | | □/II | □/II | □/II |
| Serienummer | Se serienumeret (typeskilt) på høytrykkspyleren | | | |
| Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe. | | | | |
| Innkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettvilkår kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettipedanser på mindre enn 0,153 Ohm forventes det ingen forstyrrelser. Ta i tilfelle kontakt med ditt elektrisitetsselskap. | | | | |

Støy-/vibrasjonsinformasjon

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

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Maskinens A-bedømte typiske støynivå er: | | | | |
| lydtryknivå | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| lydeffektnivå | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| usikkerhet K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Bruk hørselvern! | | | | |
| Totale vibrasjonsverdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht. EN 60335-2-79: | | | | |
| Svingningsemisjonsverdi a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Usikkerhet K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montering og drift

| Mål for aktiviteten | Bilde | Side |
|---|-------|---------|
| Leveranseomfang | 1 | 272 |
| Fell håndtaket ned | 2 | 273 |
| Still inn håndtak | 3 | 273 |
| Vannkobling | 4 | 274 |
| Montere/demontere lanser på sprøytepipstolen | 5 | 274 |
| Montere høytrykkslange/sprøytepipstol | 6 | 275 |
| Demontere høytrykkslange/sprøytepipstol | 7 | 275 |
| Inn-/utkopling | 8 | 276 |
| Påsetting av dysen Innstilling av dysestråle | 9-10 | 277-278 |
| Tilkopling av flasken for rengjøringsmiddelet | 11 | 279 |
| Rengjør dysen | 12 | 280 |
| Rengjøring av filteret | 13 | 280 |
| Sett slange inn i slangeholderen | 14 | 281 |
| Lagring | 15 | 281 |
| Lagring av pistolen/lansen/dysen under bruk | 16 | 281 |
| Valg av tilbehør | 17 | 282 |

Igangsetting

Elektrisk sikkerhet



OBS! Før vedlikeholds- eller rengjøringsarbeid utføres, må du slå av hageredskapet og trekke ut støpselet. Det samme gjelder hvis strømlinjen er skadet, kuttet eller oppviklet.

Hageredskapet er til sikkerhet dobbeltisolert og trenger ingen jording. Driftsspenningen er 230 V AC, 50 Hz (for ikke-EU-land også 220 V eller 240 V).

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

Nett- og skjøtekabler skal regelmessig kontrolleres for tegn på skader og må bare brukes i feilfri tilstand.

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkopplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Bruk bare godkjente skjøtekabler.



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

Bruk bare skjøtekabler, skjøteledninger eller kabeltromler som er i samsvar med standardene EN 61242 / IEC 61242 eller IEC 60884-2-7.

Hvis du vil bruke en skjøtekabel for drift av redskapet, er det nødvendig med følgende ledertverrsnitt:

- Ledertverrsnitt 1,5 mm² for skjøtekabler inntil en maksimal lengde på 20 m

Ledningsforbindelser (nettstøpsel og stikkontakter) bør være tørre og ikke ligge på bakken.

Vi anbefaler til dette formålet å bruke en kabeltrommel hvis stikkontakt er minst 60 mm over bakken.

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

Følg bruksanvisningen fra produsenten av skjøtekabelen eller kabeltrommelen samt de nasjonale bestemmelsene til deres bruk.

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

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

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

84 | Norsk

Bruk

Innkopling

Vannslangen (medleveres ikke) forbindes med vannkoblingen og maskinen.

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

Skru opp vannkranen.

Betjen innkoplingssperren (bakre bryter på pistolhåndtaket) for å frigi avtrekkeren. Trykk avtrekkeren helt ned til vannet renner jevnt og det ikke lenger befinner seg luft i maskinen og i høytrykksslengen. Slipp avtrekkeren. Betjen innkoplingssperren (fremre bryter på pistolhåndtaket).

Drei nettbryteren. Rett sprøtepipstolen nedover. Betjen innkoplingssperren for å frigi avtrekkeren. Trykk avtrekkeren helt ned.

Autostopp-funksjon

Maskinen kople ut motoren så snart avtrekket på pistolgrepet slippes.

Arbeidshenvisninger

Generelt

Pass på at høytrykksspyleren står på en plan undergrunn.

Gå ikke med høytrykksslengen for langt fremover hhv. ikke trekk høytrykksspyleren i slangen. Dette kan føre til at høytrykksspyleren ikke lenger står stabilt og velter.

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

- Bruk aldri rotasjonsdysen eller punktstrålen til rengjøring av motorkjøretøy.

Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

- **Bruk bare rengjøringsmidler som uttrykkelig er egnet for høytrykksspylere.**

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

Høytrykk-skumdysen som leveres sammen med dette produktet har en regulator for innstilling av rengjøringsmiddelet. Reguleringen skjer etter behov.

Feilsøking

| Symptomer | 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 |
| | Skjøteledningen er skadet | Forsøk uten skjøteledning |
| | Motorvernet er utløst | La motoren avkjøles i 15 min |
| | Frosset | La pumpe, vannslange eller tilbehør tine opp |

Anbefalt rengjøringsmetode

Skritt 1: Still viftestrålen inn på 3 i 1 dysen og fjern dermed grov smuss.

Skritt 2: Monter flasken for rengjøringsmiddel og påfør dermed litt rengjøringsmiddel.

Skritt 3: Spyl av løsnet smuss og rengjøringsmiddel med viftestrålen til 3 i 1 dysen.

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

Bruk på alternative kilder

Denne høytrykksspyleren er selvsugende og muliggjør innsugingen av vann fra beholdere eller naturlige kilder. Det er **VIKTIG**, at Bosch-filteret er rengjort og satt inn på vanninnløpet og at det bare suges inn rent vann.

Åpne tanker/beholdere og naturlige vassdrag

Bruk tilbehøret for selvsuging bestående av:

- Innsugingssil med tilbakeslagsventil
- 3 m forsterket sugeslange
- Universalkobling til høytrykksspyleren

Med dette tilbehøret kan høytrykksspyleren suge opp vann 0,5 m høyt over vannflaten. Dette kan vare omtrent 15 sekunder.

Dypp 3 m slange helt under vann for å fortrenge luften. Koble 3 m sugeslange til høytrykksvaskeren og sørg for at suge sil fortsatt under vann.

La høytrykksspyleren gå mens sprøtepipstolen er tatt av til vannet renner jevnt ut av høytrykksslengen. Hvis det etter 25 sekunder fremdeles ikke renner ut vann, slå av og kontroller alle tilkoblinger. Når vann renner ut, slå av høytrykksspyleren og tilkoble sprøtepipstolen og sprøtelansen for å arbeide.

Det er viktig at slange og koblinger har god kvalitet, er tett forbundet og pakningene er uskadede og er satt inn rett. Utette tilkoblinger kan hindre innsugningen.

Vannbeholder med tømmekean

Hvis høytrykksspyleren skal koples til en tank med en passende tømmekean, må først en vannslange (ikke medlevert) koples til kranen. Åpne kranen for å fortrenge all luft ut av slangen og kople den så til høytrykksspyleren.

| Symptomer | Mulig årsak | Utbedring |
|---|--|---|
| 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 |
| | Feil nettspenning | Kontroller om nettspenningen er i samsvar med angivelsene på typeskiltet |
| Sikringen utløses | Sikringen er for svak | Tilkobles til strømkrets som er sikret tilsvarende høytrykkspylers effekt |
| Motoren går, men det finnes intet trykk | Dysen er delvis tettet | Rengjør dysen |
| Motorstøy finnes, men ingen funksjon | Utilstrekkelig nettspenning | Kontroller at strømmnettets 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 |
| | Problemer med TSS-innretningen (Total Stop System) | Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice |
| Pulserende trykk | Luft i vannslangen eller pumpen | La høytrykkspyleren gå med åpen sprøytepipstol, åpen vannkran og med dysen innstilt på lavtrykk, til et jevnt arbeidstrykk er oppnådd |
| | Vanntilførselen er ikke korrekt | Kontroller om vannkoblingen tilsvarende 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 |
| | Høytrykkslangen er for lang | Ta av høytrykkslange-forlengelsen, max. vannslangelengde 7 m |
| Jevnt, men for lavt trykk | Slitt dyse | Skift dysen |
| Merk: Bestemt tilbehør forårsaker lavt trykk | Slitt start-/stoppventil | Trykk avtrekket 5 ganger etter hverandre |
| Motoren går men trykket er begrenset eller intet arbeidstrykk | Vann er ikke tilkoblet | Vann tilkobles |
| | Tettet filter | Rengjøring av filteret |
| | Tettet dyse | Rengjør dysen |
| Høytrykkspyleren starter av seg selv | Pumpe eller sprøytepipstol 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 | Renjøringsmiddel for viskøst | Fortynn med vann |
| | Rester eller innsnevring i rengjøringsmiddeldysen | 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 strømstøpelet 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.

86 | Suomi

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkopplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Etter bruk/oppbevaring

Slå av på-/av-bryteren og betjen avtrekkeren for å tømme høytrykkslangen.

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 ventilasjons-sprekkene 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.

Lagre maskinen i frostfrie omgivelser.

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

Kundeservice og rådgivning ved bruk

www.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 avsprøytet 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 vesisuihkua ihmisiin, eläimiin, itse laitteeseen tai sähköosiin.

Huom: Painesuihku voi väärin käytettynä olla vaarallinen.



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

► **Vesi, joka virtaa takaiskuventtiin kautta ei enää ole juomavettä.**

Painepesurien turvallisuusohjeet

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

Laitteeseen kiinnitetyt varoitus- ja ohjekilvet antavat tärkeää tietoa turvallisuudesta käytöstä.

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

Sähköliitäntä

► Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja.

- ▶ Suositellaan, että tämä laite liitetään vain pistorasiaan, jota suojaa 30 mA vikavirtasuojakytkin.
- ▶ Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos jätät laitteen edes vähäksi aikaa ilman valvontaa.
- ▶ Sähköliitännän tulee vastata IEC 60364-1 määräyksiä.
- ▶ Jos liitäntäjohto on vaihdettava, työ täytyy antaa valmistajan, valtuutetun huollon tai ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi, jotta välttyttäisiin turvallisuusriskiltä.
- ▶ Älä koskaan tartu pistotulppaan käsi- en 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 verkkojohto tai muu tärkeä osa kuten paineletku, suihkupistooli tai turvalaite on vahingoittunut.
- ▶ Huom: sääntöjenvastaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia.
- ▶ Jos käytät jatkojohtoa, tulee pistotulpan ja liitännän olla vesitiiviit. Jatkojohdon poikkipinnan on vastattava käyttöohjeessa annettuja arvoja ja sen on oltava roiskevesisuojattu. Pistokeliitäntä ei saa olla vedessä.
- ▶ Jos verkkojohdon tai jatkojohdon pistotulppa vaihdetaan täytyy varmistaa, että roiskevesitiiviys ja mekaaninen vakavuus säilyy.

Vesiliitäntä

- ▶ Ota huomioon vesihuoltoyrityksesi ohjeet.
- ▶ Kaikkien liitäntäletkujen liitokset tulee olla tiiviitä.
- ▶ Käytä ainoastaan lujitettua letkua, jonka halkaisija on 12,7 mm (1/2").
- ▶ Laitetta ei koskaan saa liittää juomavesipisteeseen ilman takavirtausventtiiliä. Vesi, joka on kulkenut takavirtausventtiilin läpi, pidetään juotavaksi kelpaamattomana.
- ▶ Paineletku ei saa olla vaurioitunut (halkeamisvaara). Vaurioitunut paineletku on välittömästi vaihdettava uuteen. Vain valmistajan suosittelema letkuja ja liittimiä saadaan käyttää.
- ▶ Paineletkut, kalusteet ja liittimet ovat tärkeitä osia laitteen turvallisuutta. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelema letkuja, kalusteita ja liittimiä.
- ▶ Vesiliitäntään saa käyttää vain puhdasta tai suodatettua vettä.

Käyttö

- ▶ Laitteen ja sen lisätarvikkeiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus tulee tarkistaa ennen käyttöä. Ellei kunto ole moitteeton, ei laitetta saa käyttää.
- ▶ Älä suuntaa vesisuihkua itseesi tai toisiin, vaatteiden tai jalkineiden puhdistamiseksi.
- ▶ Liotinpitoisia nesteitä, laimentamattomia happoja, asetonitai liuottimia, bensiiniä, maalinhönnettä ja lämmitysöljyä mukaanluettuna ei saa imeä, koska niiden ruiskutussumu on

helposti syttyvä, räjähdysaltis ja myrkyllinen.

- ▶ Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. bensiiniasemat) on noudatettava vastaavia turvaohjeita. Käyttö räjähdysalttiissa tilassa on kiellettyä.
- ▶ Laitteen tulee seistä tukevalla alustalla.
- ▶ Huolehdi suljetussa tilassa käytettäessä riittävästä tuuleuksesta. Varmista, että ajoneuvojen moottorit on sammutettu puhdistuksen ajaksi.
- ▶ Painepesurin käyttö vaatii kahta kättä. Älä työskentele tikkailla. Varmista töissä parvekkeilla tai muissa korkeissa paikoissa, että koko ajan näet kaikki reunat.
- ▶ Käytä ainoastaan laitteen valmistajan suosittelemia puhdistusaineita ja ota huomioon puhdistusaineiden valmistajan käyttö-, hävitys- ja varo-ohjeet.
- ▶ Kaikkien työalueella sijaitsevien jännitteisten osien täytyy olla roiskevesisuojattuja.
- ▶ Suihkupistoolin liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.
- ▶ Käytä tarkoitukseen soveltuvia roiskevedeltä suojaavia työvaatteita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojavaatetusta.
- ▶ Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta (PSA) suojaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojanaamaria jne., suojaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimpoaa esineistä.
- ▶ **Paineppureita käytettäessä voi muodostua aerosoleja.** Aerosolien hengitys on haitallista terveydelle.
- ▶ 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 suositeltuja puhdistusaineita laimentamattomina. Tuotteet ovat sikäli turvallisia, etteivät sisällä happoja, lipeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suosittelemme säilyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne välittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jos ainetta tulee nieltä on välittömästi otettava yhteys lääkäriin.
- ▶ **Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta, likaisella suodattimella tai vaurioituneella suodattimella.** Jos painepesuria käytetään ilman tai likaisella tahi vaurioituneella suodattimella, takuu raukeaa.
- ▶ Metalliosat voivat kuumeta pitkän käytön seurauksena. Käytä tarvittaessa suojakäsineitä.
- ▶ Älä työskentele painepesurin kanssa huonoissa sääolosuhteissa, 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 saattavat 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 aikaansaa vastavoiman. Pidä siksi suihkupistoolia ja suihkuvartta kaksin käsin.
- ▶ Älä koskaan käytä tehosuutinta tai pistemäistä suihkua moottoriajoneuvojen puhdistukseen

Kuljetus

- ▶ Pysäytä laite ja varmista se ennen kuljetusta.

Huolto

- ▶ Sammuta laite ennen kaikkia puhdistus- tai huoltotöitä sekä tarvikkeiden vaihdon ajaksi. Irrota pistotulppa pistorasasta, 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 tulkinta auttaa sinua käyttämään sähkötyökaluasi paremmin ja turvallisemmin.

| Tunnusmerkki | Merkitys |
|---|----------------|
|  | Liikesuunta |
|  | Reaktiosuunta |
|  | Paino |
|  | Käynnistys |
|  | Pysäytys |
|  | Lisätarvikkeet |

Määräyksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu pintojen ja esineiden puhdistukseen ulko-tilassa sekä laitteita, ajoneuvoja ja veneitä varten edellyttäen sopivien tarvikkeiden ja Boschin hyväksymien puhdistusaineiden käyttöä.

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

Tämä tuote ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

90 | Suomi

Tekniset tiedot

| Painepesuri | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|-------------------------------------|-------|---|--------------------------|--------------------------|
| Tuotenumero | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nimellisoteho | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Lämpötila, tulo maks. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Vesimäärä, tulo väh. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Sallittu paine | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nimellispaine | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Virtausmäärä | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Suurin sisäänmenopaine | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop-toiminta | | ● | ● | ● |
| Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Suojausluokka | | □/II | □/II | □/II |
| Sarjanumero | | Katso sarjanumero painepesurin tyyppikilvestä | | |

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

Kytkenätapahtumat aiheuttavat lyhytaikaisia jännitepudotuksia. Heikossa sähköverkossa saattaa tämä häiritä muita verkkoon kytkettyjä sähkölaitteita. Verkkoimpedanssin ollessa alle 0,153 ohmia ei häiriötä ole odotettavissa. Käänny epävarmoissa tapauksissa sähkötoimittajasi puoleen.

Melu-/tärinätiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 60335-2-79 mukaan.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Laitteen tyyppillinen A-painotettu melutaso on: | | | | |
| Äänen painetaso | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Äänen tehotaso | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Epävarmuus K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Käytä kuulonsuojaimia! | | | | |
| Värähtelyn yhteisarvo a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60335-2-79 mukaan: | | | | |
| Värähtelyemissioarvo a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Epävarmuus K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Asennus ja käyttö

| Tehtävä | Kuva | Sivu |
|--|-------------|---------|
| Vakiovarusteet | 1 | 272 |
| Käännä kahva alas | 2 | 273 |
| Kahvan säätö | 3 | 273 |
| Vesiliitäntä | 4 | 274 |
| Suihkupistoolin suihkuputken asennus/irrotus | 5 | 274 |
| Paineletkun/suihkupistoolin asennus | 6 | 275 |
| Paineletkun/suihkupistoolin irrotus | 7 | 275 |
| Käynnistys ja pysäytys | 8 | 276 |
| Suuttimen kiinnitys | | |
| Suuttimen suihkun säätö | 9–10 | 277–278 |
| Pesuainepullon liitäntä | 11 | 279 |
| Puhdista suutin | 12 | 280 |
| Puhdista suodatin | 13 | 280 |
| Aseta letku letkunkipitimeen | 14 | 281 |

| Tehtävä | Kuva | Sivu |
|---|-----------|------|
| Varastointi | 15 | 281 |
| Pistoolin/putken/suuttimen säilytys käytön aikana | 16 | 281 |
| Lisälaitteen valinta | 17 | 282 |

Käyttöönotto

Sähköturvallisuus



Huom! Pysäytä puutarhalaitte ja irrota pistotulppa pistorasiasta ennen huolto- ja puhdistustöitä. Sama sääntö pätee, jos verkkojohto on vaurioitunut, katkennut tai sotkeutunut.

Puutarhalaitte on turvallisuussyistä suojaeristetty, eikä sitä tarvitse maadoittaa. Käyttöjännite on 230 V AC, 50 Hz (ei-EU maita varten myös 220 V tai 240 V).

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

On säännöllisesti tarkistettava, että verkko- ja jatkojohdossa ei ole merkkejä vaurioista, ainoastaan moitteettomassa kunnossa olevia johtoja saa käyttää.

Jos liitäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden vaarantamisen välttämiseksi.

Käytä vain sallittuja jatkojohtoja.



VAROITUS: Sääntöjenvastaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia. Jatkojohdon, pistotulpan ja liittimen tulee olla vesitiiviitä ulkokäyttöön hyväksytyä mallia.

Käytä ainoastaan jatkojohtoja tai kaapelikeloja, jotka vastaavat standardeja EN 61242 / IEC 61242 tai IEC 60884-2-7

Jos tahdot käyttää jatkojohtoa laitteen kanssa, tulee johtimien poikkipintojen olla:

- Johtimien poikkipinta 1,5 mm² korkeintaan 20 m pituiselle jatkojohdolle

Johdon liitoskohtien (pistotulpat ja pistorasiat) tulee olla kuivat eivätkä ne saa maata maassa.

Suosittelimme tähän tarkoitukseen käyttämään kaapelikelaa, jonka pistorasija sijaitsee vähintään 60 mm maapinnan yläpuolella.

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

Ota huomioon jatkojohdon tai kaapelikelan valmistajan käyttöohje sekä kansalliset määräykset niiden käytöstä.

Kysy epävarmoissa tapauksissa sähkömieheltä tai lähimmästä Bosch-sopimushuollosta.

Ohjeita tuotteille, joita **ei myydä alueella GB:**

HUOMIO: Turvallisuutesi takia on välttämätöntä, että puutarhalaitteen pistotulppa kiinnitetään jatkojohtoon. Jatkojohdon liitin on oltava roiskevesisuojaattu, kumia tai kumipäällysteinen. Jatkojohdossa on oltava vedonpoistin.

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 (pistoolinkahvan taempi kytkin) liipaisimen vapauttamiseksi. Paina liipaisin pohjaan asti, kunnes vesi virtaa tasaisesti, eikä laitteessa tai paineletkussa enää ole ilmaa. Päästä liipaisin vapaaksi. Paina käynnistysvarmistinta (pistoolinkahvan etumaisempi kytkin).

Kierrä verkkokytkintä. Suuntaa suihkupistooli alaspäin. Paina käynnistysvarmistinta, jotta liipaisin vapautuu. Paina liipaisinta pohjaan.

Autostop-toiminta

Laitteen moottori pysähtyy heti, kun pistoolinkahvassa olevaa liipaisinta vapautetaan.

Työskentelyohjeita

Yleistä

Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.

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

Älä taita paineletkua äläkä aja sen yli ajoneuvolla. Suojaa paineletkua teräviltä reunoilta ja kulmilta.

- ▶ Älä koskaan käytä tehosuutinta tai pistemäistä suihkua moottoriajoneuvojen puhdistukseen

Työskentelyohjeita työskentelyyn puhdistusainesten kanssa

- ▶ Käytä ainoastaan puhdistusaineita, jotka on tarkoitettu nimenomaan painepesuria varten.

Suosittelimme käyttämään puhdistusainetta säästeliäästi ympäristönsuojelun takia. Noudata säiliöön merkityt laimennussuositukset.

Tämän tuotteen kanssa toimitetussa korkeapaineahtosuuttimessa on säädin puhdistusaineen säätöä varten. Säätö tehdään tarvittaessa.

Suosittelut puhdistusmenetelmä

Vaihe 1: Aseta viuhkasuihku kolmitoimisuuttimeen ja poista sillä karkea lika.

Vaihe 2: Asenna huuhteluainepullo ja levitä sillä vähän puhdistusainetta.

Vaihe 3: Huuhtele pois irronnut lika ja puhdistusaine kolmitoimisuuttimen viuhkasuihkulla.

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

Käyttö vaihtoehtoisissa vesipaikoissa

Tämä painepesuri on itseimevä ja se sallii veden imun säiliöistä tai luonnossa olevista lähteistä. On **TÄRKEÄÄ**, että Bosch-suodatintuloaukossa on puhdistettu ja asennettu sekä, että ainoastaan puhdasta vettä imetään.

Avoimet astiat/säiliöt ja luonnossa olevat vesistöt

Käytä itseimulisätarviketta, johon kuuluu:

- takaiskuventtiilillä varustettu imusihti
- 3 m lujitettu imuletku
- painepesurin yleisliitin

Tämän lisätarvikkeen avulla painepesuri voi imeä vettä 0,5 m vedenpinnan yläpuolelle. Tämä saattaa kestää noin 15 sekuntia.

Upota 3 m letku kokonaan veteen syrjäyttämiseksi. Liitä 3 m letku painepesuriin ja varmista, että imusihti pysyy veden alla.

92 | Suomi

Anna painepesurin toimia irrotetulla suihkupistoolilla, kunnes vesi virtaa tasaisesti paineletkusta. Jos 25 sekunnin kuluttua ei vettä vielä tule, pysäytä laite ja tarkista kaikki liittännät. Jos vettä tulee, pysäytä painepesuri ja liitä suihkupistooli ja suihkuputki työskentelyä varten.

On tärkeää, että letku ja liittimet ovat hyvälaatuisia ja tiiviisti liitettyjä sekä, että tiivisteet ovat ehjät ja suoraan asennettuja. Vuotavat liittokset voivat estää imun.

Tyhjennysshanalla varustettu vesisäiliö

Jos painepesuri tulee liittää sopivalla tyhjennysshanalla varustettuun säiliöön, täytyy hanaan ensin liittää vesiletku (ei kuulu toimitukseen). Avaa hana kaiken ilman syrjäyttämiseksi letkusta ja liitä se sitten painepesuriin.

Vianetsintä

| Vian oire | Mahdolliset vialähteet | Korjaus |
|--|--|---|
| Moottori ei käynnisty | Pistotulppaa ei olla liitetty pistorasiaan | Liitä pistotulppa pistorasiaan |
| | Pistorasia on viallinen | Käytä toista pistorasiaa |
| | Sulake on lauennut | Vaihda sulake |
| | Jatkojohto on vaurioitunut | Kokeile ilman jatkojohtoa |
| | Moottorin suojakytkin on lauennut | Anna moottorin jäähtyä 15 min. |
| | Jäätynyt | Anna pumpun, vesiletkun tai lisätarvikkeen sulata |
| Moottori pysähtyy | Sulake on lauennut | Vaihda sulake |
| | Verkköjännite on väärä | Tarkista verkköjännite, sen tulee vastata tyyppikilven merkintää |
| | Moottorin suojakytkin on lauennut | Anna moottorin jäähtyä 15 min. |
| | Väärä verkköjännite | Tarkista, että verkköjännite vastaa tyyppikilven spesifikaatioita |
| 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 verkköjännite | Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa tyyppikilven tietoja |
| | Liian alhainen jännite jatkojohdon takia | Tarkista, että jatkojohto on sopiva |
| | Laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan | Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen |
| | Autostop-toiminto aiheuttaa ongelmia | Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen |
| | Ongelmia TSS-laitteen (Total Stop System) kanssa | Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen |
| Sykkivä paine | Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa | Anna painepesurin käydä avoimella suihkupistoolilla, avatulla vesihanalla ja pienellä paineella, kunnes tasainen työpaine on saavutettu |
| | Veden syöttö ei ole kunnossa | Tarkista, että vesiliitäntä vastaa merkintöjä teknisissä tiedoissa. Pienimmät vesiletkut, joita saa käyttää ovat 1/2" tai Ø 13 mm |
| | Vedensuodatin tukossa | Puhdista vedensuodatin |
| | Vesiletku litistetty tai taitettu | Suorista vesiletku |
| | Paineletku on liian pitkä | Poista paineletkun pidennys, suurin sallittu pituus on 7 m |
| | Paine on tasainen, mutta liian pieni | Suutin on loppuun käytetty |
| Huomautus: joku lisätarvike aiheuttaa alhaisen paineen | Käynnistys-/pysäytysventtiili loppuun käytetty | Paina liipaisinta 5 kertaa nopeasti peräkkäin |

| Vian oire | Mahdolliset vialähteet | Korjaus |
|--|---|---|
| Moottori käy, mutta paine on pieni tai puuttuu | Vesiliitäntä puuttuu | Liitä vedentulo |
| | Suodatin on tukossa | Puhdista suodatin |
| | Suutin on tukossa | Puhdista suutin |
| Painepesuri käynnistyy itsestään | Pumppu tai suihkupistooli vuotaa | Käänny Bosch-sopimushuollon puoleen |
| Laite vuotaa | Pumppu vuotaa | Pienet vuodot ovat sallittuja; suurempien vuotojen esiintyessä on otettava yhteys huoltopalveluun |
| Puhdistusainetta ei imeydy | Puhdistusaine on liian sitkeäjuoksuista | Ohenna vedellä |
| | Jäännöksiä tai supistuma puhdistusainesuuttimessa | Huuhtele puhtaalla vedellä ja poista supistus. Kysy neuvoa Bosch-huollosta jos ongelma edelleen jatkuu. |

Hoito ja huolto

Huolto

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja veden tuloletku vesiliitännästä ennen kaikkia töitä.**

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

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

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

Jos liitäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden vaarantamisen välttämiseksi.

Käytön jälkeen/säilytys

Kytke käynnistyskytkin pois päältä ja paina liipaisinta paineletkun tyhjentämiseksi.

Puhdista painepesuri ulkoa pehmeällä harjalla ja rievulla. Vettä, liuotinta tai kiillotusainetta ei saa käyttää. Poista kaikki lika, etenkin moottorin tuuletusaukoista.

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

Älä aseta muita esineitä laitteen päälle.

Säilytä laite pakkaselta suojassa.

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

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

www.bosch-do-it.com

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy sähkölaitteen 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, jokiin jne.

Puhdistusaineita käytettäessä on tarkasti noudatettava pakkausohjeita ja määrättyä laimennusta.

Moottoriajoneuvoja 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 elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakien muunnosten mukaan, tulee käyttökeltottomat 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 ίδια 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 ΒΑ. Το νερό που ρέει μέσα από το διαχωριστή συστήματος δεν είναι πλέον πόσιμο.

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 ατυχημάτων.

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 μηχανήμα κήπου στην πρίζα δικτύου μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής 30 mA.
- ▶ Να βγάζετε το φως 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 φως του ηλεκτρικού καλωδίου με υγρά χέρια.
- ▶ Να μην βγάλετε το φως 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 μηχανήμα 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 φικ 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 φικ του ηλεκτρικού καλωδίου ή της μπαλαντέζας, το νέο φικ πρέπει να 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.
 - ▶ Χρησιμοποιήστε έναν ενισχυμένο σωλήνα με διάμετρο 12,7 mm (1/2").
 - ▶ 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 η χρήση σωλήνων και συνδέσμων (ρακόρ) που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
 - ▶ Οι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι σπλισμοί και οι συνδετήρες είναι υψηλής σημασίας για την ασφάλεια της συσκευής. Να χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνες υψηλής πίεσης, σπλισμούς 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 αραιωμένα οξέα, ακετόνης ή άλλους διαλύτες, συμπεριλαμβανομένων της βενζίνης, 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.
- ▶ Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους πρέπει να υπάρχει επαρκής αερισμός. Όταν καθαρίζετε οχήματα αυτά πρέπει να βρίσκονται εκτός λειτουργίας (η μηχανή σβηστή).
- ▶ Ο χειρισμός του πλυντικού υψηλής πίεσης απαιτεί και τα δυο χέρια. Μην εργάζεστε ανεβασμένος/η επάνω σε σκάλες. Όταν εργάζεστε επάνω σε μπαλκόνια ή σε άλλες, ανυψωμένες επιφάνειες πρέπει να μπορείτε να βλέπετε όλες τις ακμές.
- ▶ 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 προφυλαχτείτε από το εκτοξευόμενο νερό. Να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν στην εμβέλειά της βρίσκονται πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
- ▶ Αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) από νερό ψεκασμού, π. χ. προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστική μάσκα κτλ. για να προστατευτείτε από το νερό, τα σωματίδια ή/και το αεροζόλ που αναπηδούν.
- ▶ **Κατά τη χρήση πλυντικών υψηλής πίεσης μπορεί να δημιουργηθούν αερολύματα (αεροζόλ).** Η εισπνοή αερολυμάτων είναι ανθυγιεινή.
- ▶ 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 αμιάντο ή άλλα ανθυγιεινά υλικά.
- ▶ Να 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

συμβουλευόμαστε 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 χρησιμοποιήσετε ποτέ το πλυντικό υψηλής πίεσης χωρίς φίλτρο ή με λερωμένο ή χαλασμένο φίλτρο.** Όταν χρησιμοποιήσετε το πλυντικό υψηλής πίεσης χωρίς ή με λερωμένο ή χαλασμένο φίλτρο λήγει η εγγύηση.
- ▶ 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 επικείται 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, 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 παίξουν με το μηχάνημα κήπου.
- ▶ Να μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή ανεπιτήρητη όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.
- ▶ Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προκαλεί ένα κλότσημα/Γι' αυτό να κρατάτε και το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης γερά και με τα δυο σας χέρια.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το περιστρεφόμενο ακροφύσιο ή τη σημειακή δέσμη στον καθαρισμό οχημάτων

Μεταφορά

- ▶ Να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και να την ασφαλίσετε 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 βγάξετε το φως από την πρίζα όταν η συσκευή λειτουργεί με τάση δικτύου.

98 | Ελληνικά







- ▶ 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 |
|  | Κατεύθυνση αντίδρασης |
|  | Βάρος |
|  | On |
|  | Off |
|  | Εξαρτήματα |

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Η συσκευή προορίζεται για τον καθαρισμό επιφανειών και έργων σε εξωτερικούς χώρους και τον καθαρισμό συσκευών, οχημάτων και λέμβων, σε συνδυασμό με τα κατάλληλα εξαρτήματα και μέσα καθαρισμού εγκεκριμένα από την Bosch.

Η σύμφωνα με τον προορισμό χρήση της συσκευής αναφέρεται σε θερμοκρασία του περιβάλλοντος μεταξύ 0 °C και 40 °C.

Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Πλυντικό υψηλής πίεσης | | Universal | Universal | Universal |
|---|-------|--|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Αριθμός ευρετηρίου | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Ονομαστική ισχύς | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Μέγ. θερμοκρασία στην είσοδο | °C | 40 | 40 | 40 |
| Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Επιπρεπή πίεση | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Ονομαστική πίεση | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Ροή | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Μέγιστη πίεση στην είσοδο | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης | | ● | ● | ● |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Κατηγορία μόνωσης | | □/II | □/II | □/II |
| 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. Όταν έχετε αμφιβολίες συμβουλευτείτε τη σχετική ηλεκτρική εταιρεία.

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος κήπου εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε: | | | | |
| Στάθμη ακουστικής πίεσης | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Στάθμη ακουστικής ισχύος | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Ανασφάλεια μέτρησης K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Φοράτε ωτασπίδες! | | | | |
| Οι ολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και η ανασφάλεια μέτρησης K εξακριβώθηκαν κατά EN 60335-2-79: | | | | |
| Τιμή εκπομπής κραδασμών a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Ανασφάλεια μέτρησης K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Συναρμολόγηση και λειτουργία

| Στόχος ενέργειας | Εικόνα | Σελίδα |
|---|--------|---------|
| Περιεχόμενο συσκευασίας | 1 | 272 |
| Διπλώστε τη λαβή προς τα κάτω. | 2 | 273 |
| Ρύθμιση λαβής | 3 | 273 |
| Σύνδεση νερού | 4 | 274 |
| Συναρμολόγηση/Αποσυναρμολόγηση της κάννης στο πιστόλι | 5 | 274 |
| Συναρμολόγηση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού | 6 | 275 |
| Αποσυναρμολόγηση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού | 7 | 275 |
| Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας | 8 | 276 |
| Τοποθέτηση ακροφυσίων | | |
| Ρύθμιση δέσμης ακροφυσίου | 9-10 | 277-278 |
| Σύνδεση φιάλης του μέσου ξεπλύματος | 11 | 279 |
| Καθαρίστε το ακροφύσιο | 12 | 280 |
| Καθαρίστε το φίλτρο | 13 | 280 |
| Τοποθέτηση του σωλήνα στο διακόπτη σωλήνα | 14 | 281 |
| Αποθήκευση | 15 | 281 |
| Αποθήκευση του πιστολιού/της κάννης/του ακροφυσίου κατά τη διάρκεια της περιόδου χρήσης | 16 | 281 |
| Επιλογή εξαρτημάτων/παρελκόμενων | 17 | 282 |

Εκκίνηση

Ηλεκτρική ασφάλεια



Προσοχή! Θέστε το μηχανήμα κήπου εκτός λειτουργίας και βγάλτε το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης και/ή καθαρισμού. Το ίδιο ισχύει και όταν το ηλεκτρικό καλώδιο χαλάσει, κοπεί ή μπερδεύεται.

Το μηχανήμα κήπου διαθέτει για λόγους ασφαλείας μια προστατευτική μόνωση κι έτσι δε χρειάζεται να γειωθεί. Η τάση λειτουργίας ανέρχεται σε 230 V AC, 50 Hz (σε χώρες εκτός ΕΕ επίσης και σε 220 V ή 240 V).

Για να αυξήσετε την ασφαλεία σας συνιστάμε τη χρήση ενός αυτόματου διακόπτη διαρροής διακόπτης (FI/RCD) 30 mA. Ο διακόπτης πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση της συσκευής.

Τα ηλεκτρικά καλώδια και τα καλώδια επιμήκυνσης πρέπει να ελέγχονται τακτικά, μήπως παρουσιάζουν ζημιές και να χρησιμοποιούνται μόνο όταν αυτά βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.

Μια τυχόν αναγκασία αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφαλείας.

Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καλώδια επιμήκυνσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αντικανονικά καλώδια επιμήκυνσης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Το καλώδιο επιμήκυνσης, το φως και ο συνδετήρας πρέπει να είναι στεγανά και εγκεκριμένα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια και αγωγούς επιμήκυνσης ή/και τύμπανα καλωδίων που αντιστοιχούν στα πρότυπα EN 61242 / IEC 61242 ή IEC 60884-2-7.

Όταν για τη χρήση του μηχανήματος απαιτείται καλώδιο επιμήκυνσης τότε οι αγωγοί πρέπει να διαθέτουν τις εξής διατομές:

- Διατομή αγωγού 1,5 mm² για καλώδια επιμήκυνσης μήκους έως 20 m

Οι συνδέσεις των καλωδίων (φως και πρίζες) πρέπει να είναι στεγνές και να μην ακουμπούν στο έδαφος.

Γι' αυτό προτείνουμε τη χρήση ενός τυμπάνου καλωδίου με πρίζα τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος.

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 φως με τον προστατευτικό αγωγό της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Να λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης του καλωδίου επιμήκυνσης ή και του τυμπάνου καλωδίου.

100 | Ελληνικά

Σε αμφίβολες περιπτώσεις ρωτήστε έναν εκπαιδευμένο ηλεκτρολόγο ή το πλησιέστερο κατάστημα Service της Bosch. Υπόδειξη για προϊόντα που **δεν πωλούνται στη Μεγάλη Βρετανία:**

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το φως του μηχανήματος κήπου πρέπει να είναι συνδεδεμένο με την μπαλαντέζα. Έτσι συμβάλλετε στην ασφάλειά σας. Η πρίζα της μπαλαντέζας πρέπει να αντέχει στον ψεκασμό με νερό, να είναι λαστιχένια ή επιστρωμένη με λάστιχο. Η μπαλαντέζα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα σφικτήρα καλωδίου.

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 ακολουθήστε συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα.

Ανοίξτε τη βρύση.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (πίσω διακόπτης στο πιστόλι εκτόξευσης) για να αποδεσμεύσετε τη σκανδάλη. Πατήστε τη σκανδάλη τέρμα μέχρι το νερό να ρέει ομοιόμορφα και να μην υπάρχει άλλος αέρας στη συσκευή και το σωλήνα υψηλής πίεσης. Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη. Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (μπροστινός διακόπτης στο πιστόλι εκτόξευσης).

Γυρίστε το διακόπτη δικτύου Κατευθύνετε το πιστόλι εκτόξευσης προς τα κάτω. Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης για να αποδεσμεύσετε τη σκανδάλη. Πατήστε τέρμα τη σκανδάλη.

Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης

Η συσκευή διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του κινητήρα μόλις αφεθεί ελεύθερη η σκανδάλη στη λαβή του πιστολιού.

Υποδείξεις εργασίας

Γενικά

Φροντίστε, το πλυντικό υψηλής πίεσης να βρίσκεται πάντοτε επάνω σε ένα επίπεδο υπόβαθρο.

Μην τεντώνετε υπερβολικά το σωλήνα υψηλής πίεσης και μην χρησιμοποιείτε το σωλήνα για να τραβήξετε τη συσκευή γιατί το πλυντικό υψηλής πίεσης μπορεί να αποσταθεροποιηθεί και να ανατραπεί.

Να μην τσακίζετε το σωλήνα υψηλής πίεσης και να μην περνάτε με οχήματα πάνω απ' αυτόν. Να προστατεύετε το σωλήνα υψηλής πίεσης από κοφτερές ακμές και/ή γωνίες.

- ▶ Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το περιστρεφόμενο ακροφύσιο ή τη σημαϊκή δέσμη στον καθαρισμό οχημάτων

Υποδείξεις για εργασία με απορρυπαντικά

- ▶ **Να χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά που είναι κατάλληλα για το πλυντικό υψηλής πίεσης.**

Να καταναλώνετε τα απορρυπαντικά με μέτρο. Έτσι προστατεύετε το περιβάλλον. Να τηρείτε τις προτάσεις αραίωσης που αναγράφονται στο δοχείο.

Το ακροφύσιο εκτόξευσης αφρού υψηλής πίεσης που παραδίδεται μαζί με το παρόν προϊόν διαθέτει ένα ρυθμιστή ο οποίος ρυθμίζει το μέσο καθαρισμού. Η ρύθμιση εκτελείται ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες.

Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

Βήμα 1: Ρυθμίστε τη δέσμη εκτόξευσης στο 3 του ακροφυσίου 1 και αφαιρέστε τις χοντρές βρομιές.

Βήμα 2: Συναρμολογήστε τη φιάλη απορρυπαντικού και ψεκάστε λίγο απορρυπαντικό.

Βήμα 3: Ξεπλύνετε τις χαλαρές/αφαιρεμένες βρομιές με τη δέσμη εκτόξευσης στο 3 του ακροφυσίου 1.

Υπόδειξη: Κάθετες επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται από κάτω προς τα πάνω και να ξεπλένονται από πάνω προς τα κάτω.

Χρήση εναλλακτικών πηγών νερού

Αυτό το πλυντικό υψηλής πίεσης αναρροφά αυτόματα και επιτρέπει έτσι την αναρρόφηση νερού από δοχεία ή φυσικές πηγές. Είναι **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**, να είναι καθαρό και τοποθετημένο το φίλτρο της Bosch στην είσοδο του νερού και να αναρροφάτε μόνο καθαρό νερό.

Ανοιχτές δεξαμενές/Δοχεία και φυσικά νερά

Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα αυτόματης αναρρόφησης που αποτελούνται:

- Πλέγμα αναρρόφησης με ανεπίστροφη βαλβίδα
- 3 m ενισχυμένος σωλήνας αναρρόφησης
- Συνδετήρας γενικής χρήσης για σύνδεση στο πλυντικό υψηλής πίεσης

Μ' αυτά τα εξαρτήματα το πλυντικό υψηλής πίεσης μπορεί να αναρροφήσει νερό 0,5 m πιο ψηλά από την επιφάνεια του νερού. Αυτό μπορεί να διαρκέσει 5 περίπου.

Βυθίστε ολόκληρο το σωλήνα μήκους 3 m στο νερό για να βγει ο αέρας. Συνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης μήκους 3 m στο πλυντικό υψηλής πίεσης και φροντίστε να παραμείνει μέσα στο νερό το πλέγμα αναρρόφησης.

Αφήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης να λειτουργήσει χωρίς το πιστόλι εκτόξευσης μέχρι το νερό να εξέρχεται ομοιόμορφα από το σωλήνα υψηλής πίεσης. Όταν μετά από 25 δευτερόλεπτα δεν τρέχει ακόμη νερό διακόψτε η λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης και ελέγξτε τις συνδέσεις. Όταν το νερό τρέχει διακόψτε η λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης και για να εργαστείτε συνδέστε το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης.

Είναι σημαντικό ο σωλήνας και οι συνδέσεις να είναι καλής ποιότητας, στεγανά συνδεδεμένες και οι φλάντζες να είναι άθικτες και ίσια τοποθετημένες. Η στεγανής συνδέσεις μπορεί να εμποδίσουν την αναρρόφηση.

Δοχείο νερού με βάνα εκροής

Σε περίπτωση που το πλυντικό υψηλής πίεσης πρέπει να συνδεθεί σε μια δεξαμενή με βάνα εκροής πρέπει στη βάνα να συνδεθεί πρώτα ένας σωλήνας (δε συνοδεύει πλυντικό υψηλής πίεσης). Ανοίξτε τη βάνα για να βγει ο αέρας από το σωλήνα και ακολουθήστε τον στο πλυντικό υψηλής πίεσης.

Αναζήτηση σφαλμάτων

| Συμπτώματα | Πιθανή αιτία | Θεραπεία |
|---|---|---|
| Ο κινητήρας δεν ξεκινάει | Το φως δεν είναι στην πρίζα | Βάλτε το φως στην πρίζα |
| | Η πρίζα είναι χαλασμένη | Βάλτε το φως σε άλλη πρίζα |
| | «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια | Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια |
| | Χαλασμένο καλώδιο επιμήκυνσης | Δοκιμάστε χωρίς καλώδιο επιμήκυνσης |
| | Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα | Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει |
| | Πάγωμα | Ξεπαγάστε την αντλία, το σωλήνα νερού ή τα εξαρτήματα |
| Ο κινητήρας διακόπτει τη λειτουργία του | «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια | Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια |
| | Λάθος τάση δικτύου | Ελέγξτε την τάση δικτύου, πρέπει να εκπληρώνει τα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή |
| | Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα | Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει |
| | Λάθος τάση δικτύου | Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή |
| «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια | Πολύ αδύνατη ασφάλεια | Συνδέστε το πλυντικό υψηλής πίεσης σε ένα άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα επαρκώς ασφαλισμένο |
| 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 επάνω στην πινακίδα του κατασκευαστή |
| | Πολύ υψηλή πτώση τάσης στο καλώδιο επιμήκυνσης | Ελέγξτε 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 |
| | Προβλήματα με τη διάταξη TSS (Total Stop System) | Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch |
| Παλμική τάση | Αέρας 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 ρυθμιζόμενο για χαμηλή πίεση |
| | Η παροχή νερού δεν είναι άψογη | Ελέγξτε αν βρύση εκπληρώνει 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 | Ελέγξτε/Αφαιρέστε την επιμήκυνση του σωλήνα υψηλής πίεσης, μέγιστο μήκος σωλήνα νερού 7 m |
| Η πίεση είναι σταθερή αλλά πολύ χαμηλή Υπόδειξη: Κάποιο εξάρτημα προκαλεί πτώση της πίεσης | Φθαρμένο ακροφύσιο εκκίνησης/διακοπής | Ανεβάστε/Αλλάξτε ακροφύσιο |
| | | Πατήστε τη σκανδάλη 5 φορές γρήγορα και αλληπάλληλα |
| Ο κινητήρας λειτουργεί μεν, η πίεση όμως είναι περιορισμένη ή λείπει η πίεση λειτουργίας | Δεν συνδέθηκε νερό | Συνδέστε νερό |
| | Βουλωμένο φίλτρο | Καθαρίστε το φίλτρο |
| | Βουλωμένο ακροφύσιο | Καθαρίστε το ακροφύσιο |

102 | Ελληνικά

| Συμπτώματα | Πιθανή αιτία | Θεραπεία |
|--|--|--|
| Το πλυντικό υψηλής πίεσης ξεκινά από μόνο του Η συσκευή δεν είναι στεγανή | Η αντλία ή/και πιστόλι εκτόξευσης δεν είναι στεγανή/ό Η αντλία δεν είναι στεγανή | Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch Επιτρέπονται μόνο ελάχιστες διαρροές νερού. Απευθυνθείτε στο Service όταν οι διαρροές είναι μεγάλες |
| Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται | Το απορρυπαντικό είναι πολύ παχύρευστο Κατάλοιπα ή στένωση στο ακροφύσιο του απορρυπαντικού | Αραιώστε το με νερό Ξεπλύνετε το σωλήνα με καθαρό νερό και εξουδετερώστε τη στένωση. Όταν το πρόβλημα δεν εξουδετερωθεί συμβουλευτείτε το Bosch Service Center. |

Συντήρηση και Service

Συντήρηση

- **Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία στην ίδια τη συσκευή να βγάξετε το φως από την πρίζα και να αποσυνδέετε το νερό.**

Υπόδειξη: Να διεξάγετε τακτικά τις παρακάτω εργασίες συντήρησης για να εξασφαλίσετε την αξιόπιστη και μακρόχρονη χρήση του μηχανήματος.

Να ελέγχετε τακτικά το μηχανήμα, μήπως παρουσιάζει εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις ή/και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

Να ελέγχετε, αν οι καλύπτρες και οι προστατευτικές διατάξεις είναι άσφorges και σωστά συναρμολογημένες. Τυχόν απαραίτητες επισκευές ή εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται πριν τη χρήση του μηχανήματος.

Μια τυχόν αναγκία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

Μετά τη χρήση/Διαφύλαξη

Θέστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση OFF και πατήστε τη σκανδάλη για να αδειάσει ο σωλήνας υψηλής πίεσης.

Να καθαρίζετε το πλυντικό υψηλής πίεσης εξωτερικά με τη βοήθεια μιας μαλακής βούρτσας και ενός πανιού. Δεν επιτρέπεται η χρήση νερού, διαλυτών ή/και μέσων στίλβωσης. Να αφαιρείτε όλες τις βρωμιές, 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. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο απρόσιτο στην παγωνιά.

Να βεβαιώνετε, ότι κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης τα καλώδια δεν έχουν αφηνώσει πουθενά. Μην τσακίζετε το σωλήνα υψηλής πίεσης.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

www.bosch-do-it.com

Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά σας παρακαλούμε να αναφέρετε οποιαδήποτε το 10 ψηφίο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματός σας.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχειάς 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 οδηγίες που υπάρχουν επάνω στη συσκευασία καθώς και την προβλεπόμενη αναλογία μείξης.

Όταν καθαρίζετε κινητήρες οχημάτων πρέπει να τηρείτε τις εκάστοτε τοπικές διατάξεις. Πρέπει να αποφευχθεί η 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/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα 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.

Yüksek basınçlı temizleyiciler için güvenlik talimatı



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.

Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara 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.
- ▶ Aleti kısa süreli de olsa denetiminiz dışında bırakmadan önce fişi 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 gerekir.
- ▶ 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, yağdan ve keskin kenarlı cisimlerden koruyun.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosu ve yüksek basınç hortumu, püskürtme tabancası veya güvenlik donanımları gibi önemli parçalar hasarlı ise aleti kullanmayın.
- ▶ Dikkat: Yönetmeliklere uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir.

104 | Türkçe

- ▶ Uzatma kablosu kullanılırken fiş ve kuplaj su sızdırmaz nitelikte olmalıdır. Uzatma kablosu kullanım kılavuzunda belirtilen verilere uygun bir iletken kesitine sahip ve püskürme suyuna karşı korunmalı olmalıdır. Fiş bağlantısı su içinde bulunmamalıdır.
- ▶ Akım ikmal şebekesinin veya uzatma kablosunun fişi değiştirilirken püskürme suyuna karşı korumanın ve mekanik stabilitenin sağlanması gerekir.

Su bağlantısı

- ▶ Su ikmal şirketinin hükümlerine uyun.
- ▶ Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırmaz olmalıdır.
- ▶ Sadece 12,7 mm (1/2") çapında takviyeli bir hortum kullanın.
- ▶ Alet geri akış valfi 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 kuplajlar aletin güvenliği açısından önem taşır. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen hortumlar, armatürler ve kuplajlar kullanın.
- ▶ Su bağlantısında sadece temiz veya filtre edilmiş su kullanılabilir.

Kullanım

- ▶ Kullanıma başlamadan önce aletin ve aksesuarın usulüne uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işleme 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, inceltilmiş asitler, aseton veya benzin, boya inceltici ve ısıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler emdirilmemelidir, çünkü bunların püskürtme 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.
- ▶ Kapalı mekanlarda kullanırken yeterli havalandırmanın sağlanmasına dikkat edin. Temizlik çalışmaları esnasında araçların kapalı olduğundan emin olun (motoru kapatın).
- ▶ Yüksek basınçlı temizleyiciyi iki elle kullanmak gerekir. Merdiven üzerinde çalışmayın. Balkonlarda veya diğer yüksek yüzeylerde çalışırken bütün kenarları görebileceğiniz bir konumda bulunun.

- ▶ Sadece üretici tarafından tavsiye edilen temizlik maddeleri kullanın ve üreticinin kullanım, tasfiye ve güvenlik uyarılarına uyun.
- ▶ Çalışma yerindeki bütün akım ileten parçalar püskürme suyuna karşı korunmuş olmalıdır.
- ▶ Tetik ve püskürtme tabancası işletme esnasında "ON" (açık) konumunda sabitlenmemelidir.
- ▶ Püskürme suyuna karşı uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyu giysisi bulunmayan kişilerin yakınında aleti kullanmayın.
- ▶ Ortamdaki nesnelere geri yansıyabilecek olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözlük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
- ▶ **Yüksek basınçlı temizleyiciler kullanılırken aerosoller oluşabilir.** Aerosollerin solunması sağlığa zararlıdır.
- ▶ Yüksek basınç nesnelere fırlatabilir ve çarpıtırabilir. 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 içermedikleri 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.
- ▶ Metal parçalar uzun süreli kullanım durumunda ısınabilir. Gerekiyorsa koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle fırtınaların ve sağanak yağışların beklendiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayın.

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.

106 | Türkçe

- ▶ Çocukların ve fiziksel, duyuşsal 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 yönetmelikler kullanıcıların yaşını sınırlayabilir.
- ▶ Bahçe aleti ile oynamaları 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.
- ▶ Taşıt araçlarını temizlerken hiçbir zaman rotasyonlu memeyi veya noktasal huzmeyi kullanmayın.
- ▶ Enerjiden tasarruf etmek için bahçe aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

Nakliye

- ▶ Taşımadan önce aleti kapatın ve emniyete alın.

Bakım


- ▶ Her türlü temizlik ve bakım işlerinden ve aksesuar deęiştirirmeden önce aleti kapatın. Alet şebeke gerilimi ile çalışıyorsa fişini 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. Sembolleri ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi ve daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

| Sembol | Anlamı |
|---|----------------|
|  | Hareket yönü |
|  | Reaksiyon yönü |
|  | Ağırlığı |
|  | Açık |
|  | Kapalı |
|  | Aksesuar |

Usulüne uygun kullanım

Bu alet, uygun aksesuar ve Bosch tarafından kullanımına izin verilen temizlik maddeleri kullanmak koşulu ile, açık alanlardaki yüzeylerin ve nesnelerin, aletlerin, taşıt araçlarının ve teknelerin temizlenmesi için tasarlanmıştır.

Bu alet usulüne uygun olarak 0 °C ve 40 °C derece arasındaki çevre ısısında kullanılır.

Bu ürün profesyonel kullanıma uygun değildir.

Teknik veriler

| Yüksek basınçlı temizleyici | | Universal Aquatek 125 | Universal Aquatek 130 | Universal Aquatek 135 |
|--|--------|---|--------------------------|--------------------------|
| Ürün kodu | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Giriş gücü | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Maksimum giriş sıcaklığı | °C | 40 | 40 | 40 |
| Minimum su miktarı girişi | lt/dak | 6 | 7 | 7,5 |
| İzin verilen basınç | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Anma basıncı | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Akış | lt/dak | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimum giriş basıncı | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop-fonksiyonu | | ● | ● | ● |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Koruma sınıfı | | □/II | □/II | □/II |
| 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 çıkmaz. Kuşku duvarlarında lütfen elektrik şirketiniz ile iletişime geçin.

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri EN 60335-2-79 uyarınca belirlenmektedir.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir: | | | | |
| Ses basıncı seviyesi | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Gürültü emisyonu seviyesi | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Tolerans K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Koruyucu kulaklık kullanın! | | | | |
| Toplam titreşim değeri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K | | | | |
| EN 60335-2-79'e göre belirlenmektedir: | | | | |
| Titreşim emisyon değeri a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Tolerans K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaj ve işletim

| İşlemin amacı | Şekil | Sayfa |
|--|-------|---------|
| Teslimat kapsamı | 1 | 272 |
| Tutamağı aşağı katlayın | 2 | 273 |
| Tutamağın ayarlanması | 3 | 273 |
| Su bağlantısı | 4 | 274 |
| Ucun püskürtme tabancasına takılması/ sökülmesi | 5 | 274 |
| Yüksek basınç hortumunun/püskürtme tabancasının takılması | 6 | 275 |
| Yüksek basınç hortumunun/püskürtme tabancasının sökülmesi | 7 | 275 |
| Açma/kapama | 8 | 276 |
| Memenin takılması | | |
| Meme huzmesinin ayarlanması | 9-10 | 277-278 |
| Yıkama maddesi şişesinin bağlanması | 11 | 279 |
| Memeyi temizleyin | 12 | 280 |

| İşlemin amacı | Şekil | Sayfa |
|---|-------|-------|
| Filtreyi temizleyin | 13 | 280 |
| Hortumu hortum mesnedine takın | 14 | 281 |
| Depolama | 15 | 281 |
| Kullanım esnasında tabancanın/ucun/ memenin saklanması | 16 | 281 |
| Aksesuar seçimi | 17 | 282 |

Çalıştırma

Elektrik güvenliği



Dikkat! Bakım ve temizlik işlemlerinden önce bahçe aletini kapatın ve şebeke bağlantı fişini prizden çekin. Akım kablosu hasar gördüğünde, kesildiğinde veya karıştığında da aynı işlemi uygulayın.

Bahçe aletiniz güvenlik için koruyucu izolasyona sahiptir ve topraklama gerektirmez. İşletme gerilimi 230 V AC, 50 Hz'dir (AB üyesi olmayan ülkeler için 220 V veya 240 V da olabilir).

108 | Türkçe

Güvenliği artırmak için maksimum 30 mA'lık hatalı akım korumalı bir FI şalter (RCD) kullanın. Bu FI şalter her kullanımdan sonra kontrol edilmelidir.

Şebeke ve uzatma kabloları düzenli olarak hasar belirtileri açısından kontrol edilmeli ve sadece kusursuz durumda iseler kullanılmalıdır.

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Sadece kullanılmasına izin verilen uzatma kablolarını kullanın.



DİKKAT: Usulüne uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Uzatma kablosu, fiş ve kuplaj su sızdırmaz ve açık havada kullanılmaya müsadeleli olmalıdır.

Sadece EN 61242 / IEC 61242 veya IEC 60884-2-7 standartlarına uygun uzatma kablolarını, iletkenleri veya kablo makaralarını kullanın.

Aleti çalıştırmak için bir uzatma kablosu kullanmak istiyorsanız, aşağıdaki iletken kesitleri gereklidir:

- Maksimum uzunluğu 20 m'ye kadar olan uzatma kablosu için iletken kesiti 1,5 mm²

Kablo bağlantıları (şebeke fişleri ve prizler) kuru olmalı ve yere bırakılmamalıdır.

Bu amaçla prizi yerden en azından 60 mm yukarıda olan bir kablo kasnağı (makarası) kullanmanızı tavsiye ederiz.

Uyarı: Bir uzatma kablosu kullanılırken, bu kablo – güvenlik talimatında belirtildiği gibi – fiş üzerinden elektrik sisteminize bağlı bir koruyucu iletkene sahip olmalıdır.

Uzatma kablosunun veya kablo kasnağının üreticilerinin kullanma talimatına ve bunların kullanılmasına ilişkin ulusal mevzuata uyun.

Emin olmadığınız durumlarda eğitilmiş bir elektrik teknisyenine veya en yakınınızda bulunan Bosch servis temsilcisine danışın.

İngiltere'de satılmayan ürünler için uyarı:

DİKKAT: Güvenliğiniz için bahçe aletinize monte edilmiş olan fişin bağlantı kablosuna bağlanması gereklidir. Uzatma kablosunun kuplajı püskürme suyuna karşı korunmalı olmalı, kauçuktan yapılmış olmalı veya kauçuk kaplı olmalıdır. Uzatma kablosu bir gerginlik giderme tertibatı ile kullanılmalıdır.

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 (kabzanın arka tarafındaki şalter) basarak tetiği serbest bırakın. Su düzenli olarak çıkıncaya ve alet ve yüksek basınç hortumu içinde hiç hava kalmıncaya kadar tetiğe sonuna kadar basın. Tetiği bırakın. Kapama emniyetine (kabzanın ön tarafındaki şalter) basın.

Şebeke şalterini çevirin. Püskürtme tabancasını aşağı doğrultün. Tetiği serbest bırakmak için kapama emniyetine basın. Tetiğe sonuna kadar 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.

- ▶ Taşıt araçlarını temizlerken hiçbir zaman rotasyonlu memeyi veya noktasal huzmeyi kullanmayın.

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 uyun.

Bu ürün ekinde teslim edilen yüksek basınç köpük memesi temizlik maddesinin ayarlanmasına yarayan bir regülatöre sahiptir. Bu regülasyon ihtiyaca göre yapılır.

Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

Adım 1: Yelpaze biçimli huzmeyi memede 3'te 1'e ayarlayın ve kaba kirleri temizleyin.

Adım 2: Deterjan şişesini takın ve bununla az miktarda temizlik maddesi sürün.

Adım 3: Çözülen kirleri ve deterjanı memedeki 3'e 1 yelpaze biçimli huzme ile yıkayın.

Not: Dik yüzeyleri temizlerken temizlik maddesi uygulamasına alttan başlayın ve yukarı doğru hareket edin. Durulama esnasında ise yukarıdan başlayarak aşağıya doğru çalışın.

Alternatif su kaynaklarında kullanma

Bu yüksek basınçlı temizleyici kendinden emişlidir ve kaplardan veya doğal kaynaklardan su emilmesine olanak sağlar. Bosch filtresinin su girişinde temiz ve takılı olması ve **sadece** temiz suyun emdirilmesi önemlidir.

Açık tanklar/kaplar ve doğal su kaynakları

Şu bileşenlerden oluşan otomatik emme aksesuarını kullanın:

- Çek valfli emme süzgeci
- 3 m takviyeli emme hortumu
- Yüksek basınçlı temizleyici için üniversal kuplaj

Yüksek basınçlı temizleyici bu aksesuarla suyu su seviyesinin 0,5 m üstüne emebilir. Bu işlem yaklaşık 15 saniye sürebilir.

Havayı tahliye etmek için 3 m uzunluğundaki hortumu tam olarak su içine daldırın. 3 m uzunluğundaki emme hortumunu yüksek basınçlı temizleyiciye bağlayın ve emme süzgecinin su altında kaldığından emin olun.

Püskürtme tabancası çıkarılmış durumdaki yüksek basınçlı temizleyici su yüksek basınç hortumundan düzenli biçimde akıncaya kadar çalıştırın. Eğer 25 saniye içinde hortumdan su çıkmazsa, cihazı kapatın ve bütün bağlantıları kontrol edin. Hortumdan su çıkınca yüksek basınçlı temizleyiciyi kapatın ve çalışmak üzere püskürtme tabancasını ve püskürtme ucunu takın.

Hortumun ve kuplajın iyi kalitede olması, sızdırmaz olması ve contaların hasarsız ve doğru takılmış olması önemlidir. Sızdırma yapan bağlantılar emme işlemini önleyebilir.

Boşaltma vanalı su kapları

Yüksek basınçlı temizleyici uygun boşaltma vanalı bir tanka bağlanacaksa, önce su hortumu (teslimat kapmasında değildir) vanaya bağlanmalıdır. Hortumdaki bütün havayı tahliye etmek için vanayı açın ve daha sonra hortumu yüksek basınçlı temizleyiciye takın.

Hata arama

| Hata göstergesi | Olası neden | Giderilme yolu |
|---|---|---|
| Motor çalışmıyor | Fiş takılı değil | Fişi 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 |
| Motor stop ediyor | Donma | Pompanın, su hortumunun veya aksesuarın çözülmesini bekleyin |
| | Sigorta atmış durumda | Sigortayı değiştirin |
| | Şebeke gerilimi doğru değil | Şebeke gerilimini kontrol edin, gerilim aletin tip etiketindeki gerilime uymalıdır |
| Sigorta atıyor | Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda | Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin |
| | Yanlış şebeke gerilimi | Şebeke geriliminin tip etiketi üzerindeki özelliklere uygun olup olmadığını kontrol edin |
| Sigorta atıyor | Sigorta çok zayıf | Yüksek basınçlı temizleyicinin gücüne uygun olarak sigortalanan bir akım devresine bağlantı yapın |
| Motor çalışıyor fakat basınç yok | Meme kısmen tıkalı | Memeyi temizleyin |
| Motor gürültüsü var fakat fonksiyon yok | Şebeke gerilimi yetersiz | Akım 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 |
| | Alet uzun süre kullanım dışı kalmış | Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun |
| | Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar | Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun |
| Darbeli (pulsu) basınç | TSS donanımı (Total Stop System) ile ilgili sorunlar | Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun |
| | Su hortumunda veya pompada hava var | Düzenli bir çalışma basıncı oluşuncaya kadar yüksek basınçlı temizleyiciyi püskürtme tabancası ve su musluğu açık durumda ve meme de düşük basınca ayarlı iken çalıştırın |
| | Su ikmalinde hata var | Su bağlantısının teknik veriler bölümünde belirtilen verilere uygun olup olmadığını kontrol edin. Kullanılabilecek en küçük su hortumu 1/2" veya Ø 13 mm'dir |
| | Su filtresi tıkalı | Su filtresini temizleyin |
| | Su hortumu ezilmiş veya kırılmış | Su hortumunu düz hale getirin |
| Yüksek basınç hortumu çok uzun | Yüksek basınç hortumu uzatmasını alın, maksimum su hortumu uzunluğu 7 m | |

110 | Türkçe

| Hata göstergesi | Olası neden | Giderilme yolu |
|--|---|---|
| Basınç düzenli fakat çok düşük | Meme aşınmış durumda | Memeyi değiştirin |
| Not: Belirli aksesuar düşük basınca neden olur | 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 basınçlı 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 kaçaklarda müşteri servisine başvurun |
| Temizlik maddesi emilmiyor | Temizlik maddesi çok kıvamlı | Su ile inceltin |
| | Deterjan memesinde kalıntılar veya daralma | 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 olmadığını 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 işlemlerini gerçekleştirin.

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Kullanımdan sonra/saklama

Açma/kapama şalterini kapalı konuma getirin ve yüksek basınç hortumunu boşaltmak için tetiğe basın.

Yüksek basınçlı temizleyicinin dışını yumuşak bir fırça ve bezle temizleyin. Temizlik yaparken su, çözücü madde ve polisaj maddesi kullanmayın. Özellikle motorun havalandırma aralıklarındakiler olmak üzere bütün kirleri temizleyin.

Sezon sonunda depolama: Motoru çalıştırıp tetiğe basarak pompadaki bütün suyu boşaltın.

Aletin üzerine başka nesnelere koymayın.

Aleti donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.

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 belirtiniz.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 5 yıl hazır tutar.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Elektrikli El Aletleri
Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe-İstanbul
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ankara
Tel.: +90 312 3415142
Tel.: +90 312 3410302
Fax: +90 312 3410203
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Körfez Elektrik
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/2
Erzincan
Tel.: +90 446 2230959
Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C
Şahinbey/Gaziantep
Tel.: +90 342 2316432
Fax: +90 342 2305871
E-mail: degerisbobinaj@hotmail.com

Tek Çözüm Bobinaj
Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A
Şehitkamil/Gaziantep
Tel.: +90 342 2351507
Fax: +90 342 2351508
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahaelektrik@ttmail.com

Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir
Tel.: +90232 3768074
Fax: +90 232 3768075
E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir
Tel.: +90 232 4571465
Tel.: +90 232 4584480
Fax: +90 232 4573719
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43 Kocasinan
Kayseri
Tel.: +90 352 3364216
Tel.: +90 352 3206241
Fax: +90 352 3206242
E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C
Samsun
Tel.: +90 362 2289090
Fax: +90 362 2289090
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com

Marmara Elektrik
Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
İstanbul
Tel.: +90 212 2974320
Fax: +90 212 2507200
E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik
Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9 Selçuklu
Konya
Tel.: +90 332 2354576
Tel.: +90 332 2331952
Fax: +90 332 2363492
E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Çevre koruma

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, göletlere, nehirlere ve benzeri su kaynaklarına ulaşmamalıdır. Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyun. Motorlu araçları kullanırken mahalli yönetmelik hükümlerine uyun: 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 evsel 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.

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.
- ▶ 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 najeżdzać na przewód sieciowy lub na przedłużacz, zginać go lub szarpać, gdyż mogłoby to spowodować jego uszkodzenie. Chronić 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 bryzgoszczelne i mają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

Podłączenie wody

- ▶ Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- ▶ Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.
- ▶ Należy stosować wyłącznie węże wzmocnione o średnicy wynoszącej 12,7 mm (1/2").
- ▶ Nie wolno podłączać urządzenia do źródła zaopatrzenia w wodę pitną bez zaworu zwrotnego. Woda, która przepłynęła przez zawór zwrotny nie nadaje się do picia.
- ▶ 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, nierozcieńczonych kwasów, acetonu lub rozpuszczalników (m. in. benzyny, rozcieńczalników farb lub oleju opałowego). Wytryskiwane 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.
- ▶ Podczas użytkowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zadbać o odpowiednią wentylację. Należy

upewnić się, że czyszczony pojazd ma wyłączony silnik.

- ▶ Myjkę wysokociśnieniową należy obsługiwać oburącz. Nie wolno pracować stojąc na drabinie. Podczas pracy na balkonie lub podwyższonej platformie należy zadbać o to, aby widoczne były wszystkie jego/jej krawędzie.
- ▶ 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.
- ▶ Jeżeli okaże się to konieczne należy podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną (PSA) chroniącą przed rozbryzgami wody, na przykład okulary ochronne, maskę przeciwpyłową itp., aby uzyskać ochronę przed rozbryzgami wody, drobnymi cząstkami lub aerozolami, które mogą zostać odbite od różnych przedmiotów.
- ▶ **Podczas pracy myjek wysokociśnieniowych mogą tworzyć się lotne cząsteczki wodne (aerozole).** Wdychanie aerozoli jest szkodliwe dla zdrowia.
- ▶ 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 wygasa gwarancja.

- ▶ Podczas dłuższej 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.
- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku stosować dyszy rotacyjnej ani strumienia punktowego do czyszczenia pojazdów samochodowych.

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.

116 | Polski

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 użytkownikowi elektronarzędzia.

| Symbol | Znaczenie |
|---|------------------|
|  | Kierunek ruchu |
|  | Kierunek reakcji |
|  | Masa |
|  | Wł. |

| Symbol | Znaczenie |
|---|-----------|
|  | Wył. |
|  | Osprzęt |

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia powierzchni oraz przedmiotów znajdujących się poza pomieszczeniami zamkniętymi, narzędzi, pojazdów i łodzi, przy zastosowaniu odpowiednich akcesoriów oraz atestowanych przez firmę BOSCH preparatów czyszczących.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem dotyczy temperatury otoczenia leżącej między 0 °C a 40 °C.

Urządzenia tego nie należy używać do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne

| Myjka wysokociśnieniowa | | Universal | Universal | Universal |
|--|-------|---|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Numer katalogowy | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Moc nominalna | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura dopływu maks. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Ilość wody dopływającej min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dopuszczalne ciśnienie | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Ciśnienie nominalne | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Przepływ | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksymalne ciśnienie na wejściu | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funkcja AutoStop | | ● | ● | ● |
| Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Klasa ochrony | | □/II | □/II | □/II |
| 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 do zakłóceń pracy innych urządzeń. W przypadku impedancji źródła zasilania mniejszej niż 0,153 omów, nie należy się liczyć z żadnymi zakłóceniami. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do punktu zaopatrzenia energią elektryczną.

Informacja na temat hałasu i wibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. | |
|---|-----------|------------------|---------|---------|-----|
| Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: | | | | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Poziom natężenia dźwięku | | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Niepewność pomiaru K | | dB | 3 | 3 | 3 |
| 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: | | | | | |
| Wartość emisji drgań a_h | | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Niepewność pomiaru K | | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaż i praca

| Planowane działanie | Rysunek | Strona |
|---|---------|-----------|
| Zakres dostawy | 1 | 272 |
| Składanie uchwytu | 2 | 273 |
| Regulacja uchwytu | 3 | 273 |
| Podłączenie wody | 4 | 274 |
| Montaż/demontaż lancy do pistoletu | 5 | 274 |
| Montaż węża wysokociśnieniowego/ pistoletu natryskowego | 6 | 275 |
| Demontaż węża wysokociśnieniowego/ pistoletu natryskowego | 7 | 275 |
| Włączanie/wyłączanie | 8 | 276 |
| Nakładanie dysz | | |
| Ustawianie strumienia dyszy | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Podłączanie butli ze środkiem czyszczącym | 11 | 279 |
| Wyczyścić dyszę | 12 | 280 |
| Wyczyścić filtr | 13 | 280 |
| Osadzanie węża w uchwycie węża | 14 | 281 |
| Przechowywanie | 15 | 281 |
| Przechowywanie pistoletu/lancy/ dyszy podczas pracy | 16 | 281 |
| Wybór osprzętu | 17 | 282 |

Uruchomienie urządzenia

Bezpieczeństwo elektryczne



Uwaga! Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych lub czyszczenia, należy wyłączyć narzędzie ogrodowe i wyjąć przewód z gniazda. Powyższe zalecenie dotyczy również przypadków, gdy przewód zasilający jest przecięty, uszkodzony lub splątany.

Nabyte narzędzie ogrodowe jest zaopatrzone w izolację ochronną i nie wymaga uziemienia. Napięcie robocze wynosi 230 V AC, 50 Hz (dla krajów nie należących do UE 220 V lub 240 V).

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.

Przewód sieciowy i przedłużacze należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Przewody te wolno użytkować wyłącznie w nienagannym stanie.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Stosować wolno jedynie atestowane przedłużacze.



UWAGA: Przedłużacze niezgodne z przepisami mogą stanowić zagrożenie. Przedłużacz, wtyczka i łącznik wtykowy powinny mieć wodoszczelną budowę i być przeznaczone do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń.

Stosować wolno wyłącznie przedłużacze, przewody i bębny na kable odpowiadające normom EN 61242 / IEC 61242 lub IEC 60884-2-7.

Jeżeli do pracy z urządzeniem konieczne jest użycie przedłużacza, wymagane są następujące przekroje przewodu:

- średnica przewodu 1,5 mm² kabel przedłużający o długości maks. 20 m

Połączenia przewodów (wtyczki i gniazda) powinny znajdować się w stanie suchym i nie mogą leżeć na ziemi.

Zaleca się zastosowanie bębna, którego gniazdo wtykowe umieszczone jest nie niżej niż 60 mm nad podłożem.

Wskazówka: Jeśli stosowany jest przedłużacz, powinien on być – zgodnie z przepisami bezpieczeństwa – uziemiony i podłączony za pomocą wtyczki z przewodem uziemiającym instalacji elektrycznej.

Należy stosować się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi producenta przedłużacza oraz bębna, a także przestrzegać obowiązujących w danym kraju przepisów lokalnych.

W razie wątpliwości należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem albo zwrócić się do najbliższego punktu serwisowego firmy Bosch.

Wskazówka dla produktów, nie sprzedawanych w Wielkiej Brytanii:

UWAGA: Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika wymagane jest, aby wtyk znajdujący się przy narzędziu ogrodowym połączony był z kablem przedłużającym. Złącza przewodu przedłużającego powinny być zabezpieczone przed bryzgami wody, a także być wykonane z gumy lub posiadać osłonę gumową. Przedłużacz musi być zaopatrzony w uchwyt kablowy odciążający (z zabezpieczeniem przed wyrwaniem).

Praca urządzenia

Włączanie

Wąż doprowadzający wodę (nie wchodzi w skład dostawy) podłączyć do kranu z wodą i do urządzenia.

Upewnić się, czy wyłącznik sieciowy znajduje się w pozycji „0” i podłączyć urządzenie do źródła zasilania.

Odkręcić kurek z wodą.

Uruchomić blokadę włącznika (tylny włącznik na rękojeści), aby odstąpić spust. Nacisnąć spust do końca, aż do uzyskania równomiernego przepływu wody. W urządzeniu i wężu wysokociśnieniowym nie powinno się znajdować powietrze. Zwolnić spust. Uruchomić blokadę włącznika (przedni włącznik na rękojeści).

Przekręcić wyłącznik sieciowy. Pistolet natryskowy skierować w dół. Uruchomić blokadę włącznika, aby odstąpić spust. Wcisnąć całkowicie spust.

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 zbyt daleko do przodu. Nie należy też ciągnąć myjki wysokociśnieniowej za wąż. Może to spowodować niestabilną pozycję myjki wysokociśnieniowej lub jej upadek.

Nie zaginać węża wysokociśnieniowego i nie jeździć po nim pojazdami silnikowymi. Wąż wysokociśnieniowy należy chronić przed ostrymi krawędziami oraz rogami.

- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku stosować dyszy rotacyjnej ani strumienia punktowego do czyszczenia pojazdów samochodowych.

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 rozcieńczenia.

Wchodząca w zakres dostawy myjki wysokociśnieniowej dysza do piany posiada regulator, służący do ustawiania ilości nakładanego środka myjącego. Regulacji można dokonywać w przypadku zaistnienia takiej potrzeby.

Zalecana metoda czyszczenia

1 etap: W dyszy 3 w 1 ustawić strumień płaski i usunąć większe zanieczyszczenia.

2 etap: Podłączyć butelkę z preparatem czyszczącym i nałożyć niewielką ilość środka.

3 etap: Spłukać rozpuszczony brud i środek myjący przy użyciu dyszy o płaskim strumieniu lub dyszy 3 w 1.

Wskazówka: Przy czyszczeniu pionowych powierzchni należy rozpocząć nakładanie środka czyszczącego od dołu i stopniowo przesuwając się ku górze. Spłukiwać od góry do dołu.

Korzystanie z alternatywnych miejsc poboru wody

Niniejsza myjka wysokociśnieniowa jest samozasysająca i umożliwia czerpanie wody ze zbiorników lub naturalnych źródeł wody. Jest bardzo **WAŻNE**, aby (czysty) filtr Bosch mocowany był przy wlocie wody i aby zasysana woda była czysta.

Otwarte zbiorniki/pojemniki i naturalne zasoby wodne

Należy stosować osprzęt do samozasysania składający się z następujących elementów:

- sito z zaworem zwrotnym
- trzymetrowy wzmocniony wąż
- złącze uniwersalne do myjki wysokociśnieniowej

Za pomocą tych akcesoriów myjka wysokociśnieniowa jest w stanie zasysać wodę na 0,5 m nad poziomem wody. Czynność ta może trwać ok. 15 sekund.

Zanurzyć trzymetrowy wąż całkowicie w wodzie, aby wypuścić z niego powietrze. Podłączyć trzymetrowy wąż do myjki wysokociśnieniowej i upewnić się, że sito leży poniżej poziomu wody.

Zdjąć pistolet natryskowy i uruchoić myjkę na tak długo, aż woda zacznie równomiernie płynąć z węża wysokociśnieniowego. Jeżeli po upływie 25 sekund woda nie zacznie płynąć, urządzenie należy wyłączyć i sprawdzić wszystkie przyłącza. Jeżeli woda płynie, wyłączyć myjkę wysokociśnieniową i przed przystąpieniem do pracy zamocować pistolet natryskowy i lancę zraszającą.

Ważne jest, aby wąż i złączki były wysokiej jakości, prawidłowo połączone, a uszczelki nieuszkodzone i równo zamocowane. Nieszczelne przyłącza mogą uniemożliwić zasysanie wody.

Zbiornik wody wraz z zaworem opróżniającym

Jeżeli myjka wysokociśnieniowa ma zostać podłączona do zbiornika z pasującym zaworem opróżniającym, należy najpierw podłączyć wąż wody (nie wchodzi w zakres dostawy) do zaworu. Otworzyć zawór, aby wypuścić całe powietrze z węża, a następnie podłączyć go do myjki wysokociśnieniowej.

Lokalizacja usterek

| Symptomy | Możliwa przyczyna | Usunięcie usterki |
|--|---|--|
| Brak rozruchu silnika | Odłączona wtyczka | Podłączyć wtyczkę |
| | Gniazdko jest uszkodzone | Podłączyć urządzenie do innego gniazdka |
| | Zadziałał bezpiecznik | Wymienić bezpiecznik |
| | Przedłużacz jest uszkodzony | Spróbować uruchomić urządzenie bez przedłużacza |
| | Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika | Chłodzić silnik 15 min. |
| | Zamarznięty | Rozmrozić pompę, wąż doprowadzający wodę lub osprzęt |
| Silnik zatrzymuje się | Zadziałał bezpiecznik | Wymienić bezpiecznik |
| | Nieprawidłowe napięcie zasilania | Sprawdzić napięcie sieci – musi ono odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia |
| | Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika | Chłodzić silnik 15 min. |
| | Nieprawidłowe napięcie sieci | Skontrolować, czy napięcie sieci jest zgodne ze specyfikacją podaną na tabliczce znamionowej |
| 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 |
| Słyszeć pracę silnika, ale nie widać działania | Niewystarczające napięcie sieciowe | Skontrolować, czy napięcie sieciowe odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej |
| | Zbyt niskie napięcie spowodowane zastosowaniem przedłużacza | Sprawdzić, czy użyty został odpowiedni przedłużacz |
| | Urządzenie było nieużywane przez dłuższy okres czasu | Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch |
| | Problemy z funkcją AutoStop | Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch |
| | Problemy z systemem TSS (Total Stop System) | Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch |
| 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 spleciony wąż doprowadzający wodę |
| | Zbyt długi wąż wysokociśnieniowy | Odłączyć przedłużacz węża wysokociśnieniowego (maksymalna jego długość to 7 m) |
| Ciśnienie jest stabilne, ale zbyt niskie Wskazówka: Niektóre akcesoria mogą spowodować spadek ciśnienia | Zużyta dysza | Wymienić dyszę |
| | Zużyty zawór włączający/wyłączający | Nacisnąć spust pięciokrotnie w krótkich odstępach czasu |

120 | Polski

| Symptomy | Możliwa przyczyna | Usunięcie usterki |
|---|--|---|
| Silnik pracuje, ale ciśnienie jest niskie lub nie występuje w ogóle ciśnienie robocze | Brak dopływu wody | Podłączyć dopływ wody |
| | Zatkany filtr | Wyczyścić filtr |
| | Zatkana dysza | 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 zaspany jest środek czyszczący | Środek czyszczący jest zbyt gęsty | Rozcieńczyć wodą |
| | Osady lub przewężenie dyszy do środka myjącego | Przepłukać czystą wodą i usunąć zwięźnięcie. 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 podłączenie 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.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Po zakończeniu użytkowania/Przechowywanie

Uruchomić włącznik/wyłącznik, a następnie spust, aby opróżnić wąż wysokociśnieniowy.

Przy pomocy miękkiej szczotki i szmatki dokładnie wyczyścić zewnętrzne elementy myjki wysokociśnieniowej. Nie wolno używać wody, rozpuszczalników i nabyłszczaczy. 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.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem.

Upewnić się, że przewód nie zakleszczył się podczas magazynowania. Nie zginać węża wysokociśnieniowego.

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.

BSC

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: +48 227 154460

Faks: +48 227 154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Ochrona środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania 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 zgodnie 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 niezdatne do użycia narzędzia elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

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.

Česky

Bezpečnostní upozornění

Vysvětlivky obrázkových symbolů



Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Vodní paprsek nikdy nesměřujte 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.

Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe



Čtete všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání

při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

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.
- ▶ 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 nadržte mokřými rukama.
- ▶ Síťovou zástrčku během práce se strojem nevytahujte.
- ▶ Připojovací síťový kabel nebo prodlužovací kabel nepřejíždějte, nepřiskřípněte nebo jím neškubejte, poněvadž jinak by se mohl poškodit. Kabel chraňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

122 | Česky

- ▶ Stroj nepoužívejte, pokud jsou síťový kabel nebo důležité díly, jako vysokotlaká hadice, stříkácí 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 stříkájící 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 stříkájící vodě a mechanická stabilita.

Připojení vody

- ▶ Dbejte předpisů firmy zásobující Vás vodou.
- ▶ Šroubení všech připojovacích hadic musí těsnit.
- ▶ Používejte pouze zesílenou hadici průměru 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Nemiřte 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 vysoce 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.
- ▶ Při použití v uzavřených prostorech dbejte na dostatečné větrání. Zajistěte, aby vozidla byla během čištění vypnutá (vypnutý motor).
- ▶ Obsluha vysokotlakého čističe vyžaduje obě ruce. Nepracujte na žebříku. Při práci na balkónech nebo jiných zvýšených plochách dbejte na to, abyste neustále viděli všechny okraje.

- ▶ 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.
- ▶ 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 odrážejí.
- ▶ **Při používání vysokotlakých čističů se mohou vytvářet aerosoly.** Vdechování aerosolů je zdraví škodlivé.
- ▶ 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.
- ▶ Kovové díly mohou být po delším používání horké. Je-li to nutné, noste ochranné rukavice.
- ▶ Při špatných povětrnostních podmínkách, zejména při nastupující bouři, 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 nářadí používat dětem, osobám s omezenými fyzickými, smyslovými

124 | Česky

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 měly 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 stříkací pistolí a kopí pevně oběma rukama.
- ▶ Nikdy nepoužívejte rotační trysku či bodový paprsek k čištění motorových vozidel.

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.

Symboły

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 |
|  | Směr reakce |
|  | Hmotnost |
|  | Zapnuto |
|  | Vypnuto |
|  | Příslušenství |

Určené použití

Stroj je určen k čištění ploch a objektů venku, pro zařízení, vozidla a čluny, jestliže se použije vhodné příslušenství a firmou Bosch schválený čisticí prostředek.

Určující použití se vztahuje na teplotu okolí mezi 0 °C a 40 °C. Tento výrobek není vhodný pro průmyslové použití.

Technická data

| Vysokotlaký čistič | | Universal | Universal | Universal |
|-------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Objednací číslo | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Jmenovitý příkon | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Teplota přítoku vody max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Množství vody na přítoku min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dovolený tlak | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Jmenovitý tlak | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |

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 nepříznivých podmínkách sítě se může vyskytovat omezení jiných strojů. Při impedanci sítě menší než 0,153 ohmů se žádné rušení neočekává. Ve sporném případě se prosím obraťte na Vašeho dodavatele elektrické energie.

Česky | 125

| Vysokotlaký čistič | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---------------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Průtok | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maximální vstupní tlak | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funkce Autostop | | ● | ● | ● |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Třída ochrany | | □/II | □/II | □/II |

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 nepříznivých podmínkách sítě se může vyskytovat omezení jiných strojů. Při impedanci sítě menší než 0,153 ohmů se žádné rušení neočekává. Ve sporném případě se prosím obraťte na Vašeho dodavatele elektrické energie.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky: | | | | |
| hladina akustického tlaku | | | | |
| hladina akustického výkonu | | | | |
| nepřesnost K | | | | |
| Noste ochranu sluchu! | | | | |
| Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K zjištěny podle EN 60335-2-79: | | | | |
| Hodnota emise vibrací a_h | | | | |
| Nepřesnost K | | | | |

Montáž a provoz

| Cíl počínání | Obrázek | Strana |
|--|---------|---------|
| Obsah dodávky | 1 | 272 |
| Rukojeť překlápěte dolů. | 2 | 273 |
| Nastavení rukojeti | 3 | 273 |
| Připojení vody | 4 | 274 |
| Montáž/demontáž kopí na stříkací pistolí | 5 | 274 |
| Montáž vysokotlaké hadice/stříkací pistole | 6 | 275 |
| Demontáž vysokotlaké hadice/stříkací pistole | 7 | 275 |
| Zapnutí/vypnutí | 8 | 276 |
| Nastrčení trysek | | |
| Nastavení paprsku trysky | 9–10 | 277–278 |
| Připojení láhve s mycím prostředkem | 11 | 279 |
| Trysku vyčistěte | 12 | 280 |
| Filtr vyčistěte | 13 | 280 |
| Vložení hadice do držáku hadice | 14 | 281 |
| Skladování | 15 | 281 |
| Uložení pistole/kopí/trysky během obsluhy | 16 | 281 |
| Volba příslušenství | 17 | 282 |

Uvedení do provozu

Elektrická bezpečnost



Pozor! Před údržbou nebo čištěním zahradní nářadí vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. Totéž platí, když je elektrický kabel poškozený, nařiznutý nebo zamotaný.

Vaše zahradní nářadí má z důvodu bezpečnosti ochrannou izolaci a nevyžaduje žádné uzemnění. Provozní napětí činí 230 V AC, 50 Hz (pro země mimo EU též 220 V nebo 240 V).

Pro zvýšení bezpečnosti použijte proudový chránič FI (RCD) s vybavovacím proudem maximálně 30 mA. Tento proudový chránič FI by měl být před každým použitím překontrolován.

Síťové a prodlužovací kabely se musejí pravidelně kontrolovat na znaky poškození a smějí se používat pouze v bezvadném stavu.

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Použijte pouze schválené prodlužovací kabely.



POZOR: Prodlužovací kabely nevyhovující předpisu mohou být nebezpečné. Prodlužovací kabel, zástrčka a spojka musejí být vodotěsné a v provedení přípustném pro použití venku.

Použijte jen takové prodlužovací kabely, prodlužovací elektrická vedení nebo kabelové bubny, jež odpovídají normám EN 61242 / IEC 61242 nebo IEC 60884-2-7.

126 | Česky

Pokud chcete k provozu nářadí použít prodlužovací kabel, jsou zapotřebí následující průřezy vodičů:

- Průřez vodiče 1,5 mm² pro prodlužovací kabely do maximální délky 20 m

Kabelové spoje (síťové zástrčky a zásuvky) by měly být suché a neměly by ležet na zemi.

Doporučujeme k tomu účelu použít kabelový buben, jehož zásuvka se nachází nejméně 60 mm nad zemí.

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.

Dbejte návodu k obsluze od výrobce prodlužovacího kabelu nebo kabelového bubnu a též národních předpisů k jejich používání.

Ve sporných případech se zeptejte vyškoleného elektrikáře nebo v nejbližším servisním zastoupení firmy Bosch.

Upozornění pro výrobky prodávané **mimo Velkou Británii:**

POZOR: pro Vaši bezpečnost je nutné, aby byla zástrčka, umístěná na zahradním nářadí, spojena s prodlužovacím kabelem. Spojka prodlužovacího kabelu musí být chráněná proti stříkající vodě, musí sestávat z gumy nebo být gumou potažena. Prodlužovací kabel se musí používat s odlehčením tahu.

Provoz**Zapnutí**

Vodovodní hadici (není v obsahu dodávky) spojte s vodovodní přípojkou a se strojem.

Zajistěte, aby byl síťový spínač v poloze „0“ a stroj připojte do zásuvky.

Otevřete vodovodní kohout.

Stiskněte blokování zapnutí spouště (zadní spínač na pistolové rukojeti), aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlačte až voda rovnoměrně vytéká a ve stroji ani ve vysokotlaké hadici se už nenachází žádný vzduch. Spoušť uvolněte. Stiskněte blokování zapnutí spouště (přední spínač na pistolové rukojeti).

Otočte síťový spínač. Stříkací pistolí nasměrujte dolů. Stiskněte blokování zapnutí spouště, aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlačte.

Funkce Autostop

Stroj vypne motor, jakmile se uvolní spoušť na rukojeti pistole.

Pracovní pokyny**Všeobecně**

Zajistěte, aby vysokotlaký čistič stál na rovném podkladu.

Nechodte 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.

- ▶ Nikdy nepoužívejte rotační trysku či bodový paprsek k čištění motorových vozidel.

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 nádrže umístěných doporučení k ředění.

S tímto výrobkem dodávaná vysokotlaká pěnová tryska má regulátor pro nastavení čisticího prostředku. Regulace se děje podle potřeby.

Doporučená čisticí metoda

Krok 1: na trysce 3 v 1 nastavte vějířový paprsek a pomocí něj odstraňte hrubou nečistotu.

Krok 2: namontujte láhev s čisticím prostředkem a takto naneste trochu čisticího prostředku.

Krok 3: uvolněnou nečistotu a čisticí prostředek opláchněte pomocí vějířového paprsku trysky 3 v 1.

Upozornění: Při čištění svislých ploch začněte s čisticím prostředkem dole a pracujte směrem nahoru. Při oplachování pracujte shora dolů.

Používání na alternativních zdrojích vody

Tento vysokotlaký čistič je samonasávací a dovoluje nasávání vody z nádob nebo přírodních zdrojů. Je **DŮLEŽITÉ**, aby byl na vstupu vody vycištěný a vložený filtr Bosch a nasávala se pouze čistá voda.

Otevřené nádrže/nádoby a přírodní vodní zdroje

Používejte samonasávací příslušenství sestávající z:

- sací síto se zpětným ventilem
- 3 m zesílená sací hadice
- univerzální spojka pro vysokotlaký čistič

S tímto příslušenstvím může vysokotlaký čistič nasávat vodu z výšky 0,5 m nad vodní hladinou. To může trvat přibližně 15 sekund.

Ponořte 3 m hadici zcela pod vodu, aby se vytěsnil vzduch. 3 m sací hadici připojte na vysokotlaký čistič a zajistěte, aby sací síto zůstalo pod vodou.

Nechte vysokotlaký čistič s odejmutou stříkací pistolí běžet až z vysokotlaké hadice rovnoměrně teče voda. Pokud po 25 sekundách ještě žádná voda nevytéká, vypněte zařízení a zkontrolujte všechny přípoje. Pokud voda vytéká, vysokotlaký čistič vypněte a pro práci připojte stříkací pistolí a stříkací kopí.

Je důležité, aby hadice a spojky byly dobré kvality, těsně spojené a těsnění nepoškozená a rovně nasazená. Netěsné přípoje mohou bránit nasávání.

Nádoby na vodu s vypouštěcím kohoutem

Pokud se má vysokotlaký čistič připojit na nádrž s vhodným vypouštěcím kohoutem, musí se nejprve vodovodní hadice

(není v dodávce) připojit na kohout. Otevřete kohout, aby se vytěsnil všechen vzduch z hadice a poté ji připojte na vysokotlaký čistič.

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 rozmraznout |
| Motor zůstává stát | Vypnula pojistka | Pojistku vyměňte |
| | Nesprávné napětí sítě | Zkontrolujte napětí sítě, musí odpovídat údajům na typovém štítku |
| | Projevila se motorová ochrana | Motor nechte 15 min vychladnout |
| | Nesprávné napětí sítě | Zkontrolujte, zda napětí sítě odpovídá specifikacím na typovém štítku |
| Vypnula pojistka | Příliš slabá pojistka | Připojte se na okruh el. proudu, který je vhodné jištěn vzhledem k výkonu vysokotlakého čističe |
| Motor běží, ale není k dispozici žádný tlak | Částečně ucpaná tryska | Trysku vyčistěte |
| 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 | Obraťte se na autorizovaný servis Bosch |
| | Problémy s funkcí Autostop | Obraťte se na autorizovaný servis Bosch |
| | Problémy s TSS vybavením (Total Stop System) | Obraťte se na autorizovaný servis Bosch |
| Pulzující tlak | Vzduch ve vodovodní hadici nebo v čerpadle | Vysokotlaký čistič s otevřenou stříkací pistolí, otevřeným vodovodním kohoutem a při trysce nastavené na nízký tlak nechte běžet, až se dosáhne rovnoměrného pracovního tlaku |
| | Nekorektní zásobování vodou | Zkontrolujte, zda vodovodní přípojka 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 rovnoměrný, ale příliš nízký Upozornění: určité příslušenství způsobuje nízký tlak | Opotřebovaná tryska | Trysku vyměňte |
| | Opotřebovaný start/stop ventil | Spoušť 5x za sebou rychle stiskněte |
| Motor běží, ale tlak je omezený nebo není žádný pracovní tlak | Není připojena voda | Připojte vodu |
| | Ucpaný filtr | Filtr vyčistěte |
| | Ucpaná tryska | Trysku vyčistěte |

128 | Česky

| Příznaky | Možná příčina | Náprava |
|---|--|--|
| Vysokotlaký čistič startuje sám od sebe | Netěsnící čerpadlo nebo stříkací pistole | Obratě se na autorizovaný servis Bosch |
| Stroj není těsný | Netěsnící čerpadlo | Nepatrné úniky vody jsou přípustné; u větších úniků kontaktujte zákaznický servis |
| Čistící prostředek se nenasává | Čistící prostředek je příliš hustý Usazeniny nebo zúžení v trysce čistícího prostředku | Rozředte vodou Vypláchněte čistou vodou a odstraňte zúžení. Pokud problém nadále existuje, obraťte se pro radu na servisní středisko Bosch. |

Údržba a servis

Údržba

- **Před všemi pracemi na stroji vytáhněte síťovou zástrčku a odpojte vodovodní přípojku.**

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 proveďte případně nutnou údržbu a opravy.

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Po použití/uskladnění

Vypněte spínač a stiskněte spoušť, aby se vysokotlaká hadice vyprázdnila.

Zevnějšek vysokotlakého čističe očistěte s pomocí měkkého kartáče a hadříku. 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 stisknete spoušť.

Na stroj nestavte žádné další předměty.

Zařízení skladujte v nezamrzajícím prostředí.

Zajistěte, aby se kabely během skladování nepřiskříply. 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 můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Ochrana životního prostředí


Chemikálie zatěžující životní prostředí nesmějí proniknout do půdy, do spodních vod, do rybníků, vodních toků atd.

Při používání čistících 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 odpadů

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 rozebrána 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 oddeľovač zodpovedajúci predpisu IEC 61770 typ BA. Voda, ktorá pretečie cez systémový oddeľovač, už nie je pitnou vodou.

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 ťažké poranenie.

Výstražné a upozorňujúce štítky umiestnená 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.

Pripojenie na elektrickú sieť

- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Nevyťahujte zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky počas práce s náradím.
- ▶ Neprechádzajte po prívodnej šnúre ani po predlžovacej šnúre motorovým vozidlom, nestláčajte ich nadmieru, ani ich neťahajte, 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.
- ▶ Používajte len zosilnenú hadicu s priemerom 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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 odporúča 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 rozstrekovaná hmla je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.
- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlách) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Živanie prístroja v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.

- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.
- ▶ Pri použití v uzavretých miestnostiach zabezpečte dostatočné vetranie. SPostarajte sa o to, aby boli motorové vozidlá počas čistenia vypnuté (vypnutý motor).
- ▶ Obsluha vysokotlakového čističa si vyžaduje obe ruky. Pri práci na balkónoch alebo iných zvýšených plochách dbajte na to, aby ste v každom čase videli všetky hrany.
- ▶ 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 napätím, 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.
- ▶ 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.
- ▶ **Pri používaní vysokotlakových čističov sa môžu tvoriť aerosóly.** Vdychovanie aerosólov poškodzuje zdravie.
- ▶ Vysoký tlak môže niektoré predmety vymrštiť naspäť. Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Aby ste vysokotlakovým lúčom vody nepoškodili pneumatiky vozidla/ventily, čistite ich len zo vzdialenosti minimálne 30 cm. Prvým príznakom toho je sfarbenie pneumatiky. Poškodené pneumatiky motorového vozidla a poškodené ventily sú životnebezpečné.
- ▶ 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 Vám, aby ste čistiace prostriedky skladovali tak, aby k nim nemali prístup deti. Pri kontakte čistiacich prostriedkov s očami si oči ihneď dôkladne vypláchnite vodou, v prípade prehltnutia 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.

132 | Slovensky

- ▶ 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 vedú 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.
- ▶ Nikdy nepoužívajte rotačnú dýzu ani bodový lúč na čistenie motorových vozidiel.

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.

Symbody

Nasledujúce symboly sú na čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobré 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 |
|  | Smer reakcie |
|  | Hmotnosť |
|  | Zap |
|  | Vyp |
|  | 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 vhodné príslušenstvo a čistiace prostriedky schválené firmou Bosch.

Používanie podľa určenia sa vzťahuje na teplotu okolia medzi 0 °C a 40 °C.

Tento produkt nie je vhodný na profesionálne použitie.

Technické údaje

| Vysokotlakový čistič | | Universal | Universal | Universal |
|---------------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Vecné číslo | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Menovitý príkon | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Teplota pritekajúcej vody max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Množstvo pritekajúcej vody min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dovolený tlak | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Menovitý tlak | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Prietok | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maximálny vstupný tlak | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funkcia Autostop | | ● | ● | ● |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Trieda ochrany | | □/II | □/II | □/II |

Sériové číslo Pozri sériové číslo výrobku (typový štítok) na vysokotlakovom čističi

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napätia. 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. V prípade pochybností sa láskavo obráťte na svojho dodávateľa elektrického prúdu.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Vyhodnotená hladina hluku A tohto náradia je typicky: | | | | |
| Hladina akustického tlaku | | | | |
| Hladina akustického výkonu | | | | |
| Nespojnosť merania K | | | | |
| Používajte chrániče sluchu! | | | | |
| Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zisťované podľa normy EN 60335-2-79: | | | | |
| Hodnota emisie vibrácií a_h | | | | |
| Nepresnosť merania K | | | | |

134 | Slovensky

Montáž a používanie

| Cieľ činnosti | Obrázok | Strana |
|---|---------|---------|
| Obsah dodávky (základná výbava) | 1 | 272 |
| Rukoväť sklopiť smerom dole | 2 | 273 |
| Nastavenie rukoväte | 3 | 273 |
| Vodovodná prípojka | 4 | 274 |
| Montáž/demontáž nástavca na striekaciu pištoľ | 5 | 274 |
| Vysokotlaková hadica/striekacia pištoľ montáž | 6 | 275 |
| Vysokotlaková hadica/striekacia pištoľ demontáž | 7 | 275 |
| Zapnutie/vypnutie | 8 | 276 |
| Nasadenie dýzy | | |
| Nastavenie prúdu dýzy | 9–10 | 277–278 |
| Pripojenie fľaše s oplachovacím prostriedkom | 11 | 279 |
| Vyčistíte dýzu | 12 | 280 |
| Vyčistíte filter | 13 | 280 |
| Vložte hadicu do držiaka hadice | 14 | 281 |
| Skladovanie | 15 | 281 |
| Uloženie pištole/nástavca/dýzy počas používania | 16 | 281 |
| Voľba príslušenstva | 17 | 282 |

Uvedenie do prevádzky

Elektrická bezpečnosť



Dôležité upozornenie! Predtým, ako začnete robiť údržbu alebo záhradnícke náradie čistiť, vypnite ho a vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky. To isté platí v prípade, ak je poškodená, narezaná alebo zauzlená prívodná šnúra.

Vaše záhradné náradie je kvôli bezpečnosti vybavené ochrannou izoláciou a nepotrebuje žiadne uzemnenie. Prevádzkové napätie výrobku je 230 V AC (striedavý prúd), 50 Hz (pre krajiny mimo EÚ 220 V alebo 240 V).

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.

Sieťová a predlžovaciu šnúru treba pravidelne kontrolovať, či nevykazujú znaky poškodenia a smú sa používať len vtedy, keď sú v bezchybnom stave.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

Používajte len schválené predlžovacie šnúry.



BUĎTE OPATRNÝ: Nevhodné predlžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu byť nebezpečné. Predlžovacia šnúra, zástrčka a spojka musia byť na používanie vo vonkajšom prostredí vyrobené vo vodotesnom vyhotovení, ktoré je schválené na používanie vo vonkajšom prostredí.

Používajte len predlžovacie šnúry, vedenia a predlžovacie káblové bubny, ktoré zodpovedajú normám EN 61242 / IEC 61242 alebo IEC 60884-2-7.

Ak chcete používať pri práci s týmto náradím predlžovaciu šnúru, treba dodržať nasledovné prierezy elektrických vodičov:

- Priemer vodiča 1,5 mm² pre predlžovaciu šnúru až do maximálnej dĺžky 20 m

Káblové spojky (sieťové zástrčky a zásuvky) musia byť suché a nesmú ležať na zemi.

Odporúčame používať na tento účel navijací bubon, ktorého zásuvka sa nachádza minimálne 60 mm nad zemou.

Upozornenie: Ak používate pri práci predlžovaciu šnúru, musí byť táto vybavená – ako je to popísané v Bezpečnostných predpisoch – ochranným vodičom, ktorý je prostredníctvom zástrčky prepojený s ochranným vodičom Vašho elektrického zariadenia.

Dodržiavajte Návod na používanie predlžovacej šnúry alebo navijacieho bubna ako aj národné predpisy na ich používanie.

V prípade pochybností prekonzultujte problém s vyučeným elektrikárom alebo s najbližším autorizovaným servisným strediskom Bosch.

Pokyny k produktom, ktoré **sa vo Veľkej Británii** nepredávajú:

UPOZORNENIE: Pre Vašu bezpečnosť je potrebné, aby zástrčka namontovaná na záhradníckom náradí bola spojená s predlžovacou šnúrou. Spojenie predlžovacej šnúry musí byť chránené pred ostrekujúcou vodou, musí byť vyrobené z gúmy, alebo musí byť potiahnuté gumou. Predlžovacia šnúra musí byť vybavená odľahčovacími prípravkami pri namáhaní na ťah.

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 zapnutia (zadný vypínač na pištoľovej rukoväti), aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom, až kým voda tečie rovnomerne, a v prístroji ani vo vysokotlakovej hadici sa nenachádzal žiaden vzduch. Uvoľnite spúšť. Stlačte blokovanie zapnutia (predný vypínač na pištoľovej rukoväti).

Otočte sieťový vypínač Striekaciu pištoľ nasmerujte smerom dole. Stlačte blokovanie zapnutia, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom.

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.

Nechodte s vysokotlakovou hadicou príliš ďaleko, resp. neťahajte prístroj za hadicu. Mohlo by to mať za následok to, že prístroj nebude spoľahlivo stáť a prevráti sa.

Vysokotlakovú hadicu neprelamujte a neprechádzajte cez ňu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hranami a rohmi.

- ▶ Nikdy nepoužívajte rotačnú dýzu ani bodový lúč na čistenie motorových vozidiel.

Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

- ▶ **Používajte len také čistiace prostriedky, ktoré sú výslovne 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.

Vysokotlaková penová dýza, ktorá bola súčasťou balenia tohto produktu, má regulátor na nastavenie čistiaceho prostriedka. Regulácia sa robí podľa potreby.

Odporúčaná metóda čistenia

Krok 1: Nastavte na 3 a odstráňte ním hrubú nečistotu.

Krok 2: Namontujte fľašu na oplachovací prostriedok a trochu čistiaceho prostriedka z nej naneste.

Krok 3: Opláchnite uvoľnenú nečistotu a čistiaci prostriedok pomocou vejárového lúča 3 v dýze 1.

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.

Používanie na alternatívnych miestach s vodou

Tento vysokotlakový čistič je samonasávací a umožňuje nasávanie vody z nádrží alebo z prírodných zdrojov. Je **DÔLEŽITÉ**, aby bol na vstupe vody filter Bosch vyčistený a správne založený, aby sa nasávala len čistá voda.

Otvorené nádrže/zásobníky a prírodné vodné zdroje

Používajte samonasávacie príslušenstvo, ktoré tvoria:

- nasávacie sito so spätným ventilom
- 3 m dlhá zosilnená nasávací hadica
- univerzálna spojka na pripojenie k vysokotlakovému čističu

Pomocou tohto príslušenstva môže vysokotlakový čistič nasávať vodu do výšky 0,5 m nad hladinu vody. To môže trvať približne 15 sekúnd.

Ponorte 3 m hadicu celkom do vody, aby ste z nej vytlačili vzduch. Nasuňte 3 m hadicu na vysokotlakový čistič a postarajte sa o to, aby nasávacie sito zostalo ponorené vo vode.

Nechajte bežať vysokotlakový čistič s demontovanou striekacou pištoľou, až kým bude voda vytekať z vysokotlakovej hadice rovnomerne. Keď ani po 25 sekundách voda nevyteká, vypnite vypínač a skontrolujte všetky prípojky. Keď voda tečie, vysokotlakový čistič vypnite a pripojte striekaciu pištoľ a rozprašovací rúrku, aby ste mohli pracovať.

Je dôležité, aby mala hadica i spojky dobrú kvalitu, spoje boli tesné a tesnenia nepoškodené a presne vložené. Netesné spoje môžu znemožniť nasávanie.

Nádrž na vodu s vypúšťacím ventilom

Keď sa má vysokotlakový čistič pripojiť na nádrž s vhodným vypúšťacím ventilom, treba najprv pripojiť na ventil hadicu na vodu (nie je súčasťou základnej výbavy). Otvorte ventil, aby ste z hadice vypudili všetok vzduch a potom ju pripojte k vysokotlakovému čističu.

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 | Pokúste sa zapnúť prístroj bez predlžovacej šnúry |
| | Motorový istič sa inicioval | Nechajte motor 15 minút vychladnúť |
| | Prístroj zamrzol | Nechajte čerpadlo, vodovodnú hadicu alebo príslušenstvo rozmraziť |

136 | Slovensky

| Symptómy | Možná príčina | Odstránenie príčiny |
|--|--|---|
| 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 |
| | Nesprávne sieťové napätie | Prekontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údajom na typovom štítku |
| Vypadla poistka | Poistka je príliš slabá | Pripojte prístroj na iný prúdový okruh, ktorý je vhodne zaistený poistkou zodpovedajúcou výkonu vysokotlakového čističa |
| Motor beží, ale tlak sa nevytvára | Dýza je čiastočne 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 predĺžovacej šnúry | Prekontrolujte, či je použitá vhodná predĺžovacia šnúra |
| | Prístroj bol dlhší čas nepoužívaný | Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch |
| | Problémy s funkciou Autostop | Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch |
| | Problémy so zariadením TSS (Total Stop System) | 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 s dýzou nastavenou na nízky tlak, kým sa dosiahne rovnomerný pracovný tlak |
| | Napájanie vodou nie je korektné | Prekontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá hodnotám uvedeným v časti 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 |
| | Tlak je rovnomerný, ale príliš nízky | Dýza je opotrebovaná |
| Poznámka: Určité príslušenstvo spôsobuje nízky tlak | Ventil štart/stop je opotrebovaný | Spúšť 5 stlačte rýchlo niekoľkokrát za sebou |
| | | |
| Motor beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak nevytvoril | Voda nie je pripojená | Pripojte prívod vody |
| | Filter je upchatý | Vyčistite filter |
| | Dýza je upchatá | Vyčistite dýzu |
| Vysokotlakový čistič sa spúšťa 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 prípustné. V prípade väčších netesností sa obráťte na autorizované servisné stredisko |
| Čistiaci prostriedok sa nenasáva | Čistiaci prostriedok príliš hustý | Zriediť vodou |
| | Zvyšky alebo zúženina v dýze čistiaceho prostriedku | 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 vyťahnite 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.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

Po použití/uskladnenie

Zapnite vypínač a stlačte spúšť, aby ste vysokotlakovú hadicu vyprázdнили.

Vonkajšok vysokotlakového čističa dôkladne vyčistite pomocou mäkkej kefy a vyutierajte ho nejakou handrou. Nesmiete používať vodu ani žiadne rozpúšťadlá a leštiace prostriedky. Odstráňte všetky nečistoty, predovšetkým tie, ktoré sa usadili na vzduchových štrbinách motora.

Skladovanie po skončení sezóny Vyprázdňte vodu z čerpadla takým spôsobom, že necháte motor niekoľko sekúnd bežať a podržte stlačenú spúšť.

Nekladte na tento elektrický prístroj žiadne iné predmety.

Neskladujte prístroj v priestore, kde môže mrznúť.

Zabezpečte, aby nebola sieťová šnúra počas uskladnenia produktu nejakým spôsobom zacviknutá. Vysokotlakovú hadicu nekrčte a nelámte.

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.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch-pt.sk

Ochrana životného prostredia

Chemikálie, ktoré zafažujú 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 riešenie.

Pri čistení motorových vozidiel dodržiavajte miestne predpisy: Treba zabrániť tomu, aby sa ostriekaný 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 separovane 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 keresztül folyik a rendszerleválasztón, már nem ivóvíz.

Biztonsági útmutató a nagynyomású tisztítók számára



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.

A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhez 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 típus tábláján található adatokkal.
- ▶ Célszerű a berendezést csak olyan dugaszolóaljzathoz csatlakoztatni, amely fel van szerelve egy 30 mA hibaáram védőkapcsolóval.
- ▶ Akkor is húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz, ha a berendezést akár csak rövid ideig felügyelet nélkül hagyja.
- ▶ Az elektromos feszültségellátásnak meg kell felelnie az IEC 60364-1 előírásainak.
- ▶ Ha a csatlakozó vezetékét 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 kábelén, 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 előírás szerű 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 fekszen vízben.
- ▶ A feszültség ellátó vagy hosszabbító kábel csatlakozó dugójának kicserélésekor 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.
 - ▶ Csak egy 12,7 mm (1/2") átmérőjű, megerősített tömlőt használjon.
 - ▶ A berendezést sohasem szabad visszaram szelep nélkül csatlakoztatni az ivózellátáshoz. A visszaram szelepen keresztül folyó 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 előírás szerű 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.
 - ▶ Sohasé szívjon fel oldószert tartalmazó folyadékokat vagy higítatlan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhígítót és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a ködpermete 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.
 - ▶ Zárt helyiségben történő alkalmazás esetén ügyeljen a kielégítő szellőzésre. Gondoskodjon arról, hogy a gépjárművek a tisztítás során ki legyenek kapcsolva (motor KI).
 - ▶ A magas nyomású tisztítóberendezés kezeléséhez mindkét kézre szükség van. Létrán állva ne dolgozzon. Ha erkélyeken, vagy más, magasan elhelyezett felületeken végzett munka esetén ügyeljen arra, hogy mindig lássa valamennyi peremet.
 - ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ **A magasnyomású tisztítók használata során aeroszolok keletkezhetnek.** Az aeroszolok belélegzése egészségkárosító hatású.
- ▶ A magas nyomás következtében tárgyak visszapatlanhatnak. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.
- ▶ A nagynyomású vízszugár által kiváltott megrongálódások megelőzésére a gépjárművek gumiabroncsait és szelepeit csak legalább 30 cm távolságból szabad tisztítani. A megrongálódás első jele a gumiabroncsok elszíneződése. A megrongálódott gumiabroncsok/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 környezetrongáló 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.
- ▶ Fémalkatrészek hosszabb használat során forróvá válhatnak. Szükség esetén viseljen védő kesztyűt.
- ▶ 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 fiatalok nem üzemeltethetik.
- ▶ Sohasse 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 kiegészítőt nem használják. Az Ön országában érvényes előírások lehet, hogy korlátozzák a kezelő korát.

- ▶ A gyerekeket felügyelni kell, hogy garantálni lehessen, hogy a kerti kiegészítővel ne játszanak.
- ▶ A berendezést bekapcsolt állapotban sohasem szabad felügyelet nélkül hagyni.
- ▶ A magas nyomású fúvókából kilépő vízszugár visszalökő hatást hoz létre. Ezért a szórópisztolyt és a permetező lámdzsát mindkét kezével szorosan fogja.
- ▶ Sohasse használja a forgó fúvókát vagy a pontszerű sugarat gépjárművek tisztítására.

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 üzemét.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarzat az Üzemeltetési útmutató elolvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes értelmezése segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

| Jel | Magyarázat |
|---|------------------|
|  | Mozgásirány |
|  | A reakció iránya |
|  | Tömeg |
|  | Be |
|  | Ki |
|  | Tartozékok |

Rendeltetésszerű használat

A készülék felületek és tárgyak szabadban való tisztítására, berendezések, járművek és csónakok tisztítására szolgál, amennyiben megfelelő tartozékok és a Bosch által engedélyezett tisztítószer kerülnek felhasználásra.

A rendeltetésszerű használat egy 0 °C és 40 °C közötti környezeti hőmérsékletre vonatkozik.

Ez a termék ipari méretekben való alkalmazásra nem alkalmas.

142 | Magyar

Műszaki adatok

| Nagynyomású tisztító | | Universal Aquatek 125 | Universal Aquatek 130 | Universal Aquatek 135 |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cikkszám | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Névleges teljesítményfelvétel | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Hozzáfolyási hőmérséklet max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Hozzáfolyási vízmennyiség min. | l/perc | 6 | 7 | 7,5 |
| Megengedett nyomás | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Névleges nyomás | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Átfolyás | l/perc | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maximális bemeneti nyomás | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Automatikus leállítási funkció | | ● | ● | ● |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Érintésvédelmi osztály | | □/II | □/II | □/II |
| Gyári szám | Lásd a nagynyomású tisztítón elhelyezett gyári számot (típustábla) | | | |

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

A bekapcsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségcsökkenést 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. Ha kétségei vannak, forduljon az áramellátó vállalathoz.

Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60335-2-79 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: | | | | |
| Hangnyomásszint | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Bizonytalanság, K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Viseljen fülvédőt! | | | | |
| Az a_{hv} rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás az EN 60335-2-79 értelmében kerültek meghatározásra: | | | | |
| Rezgés kibocsátási érték, a_{hv} | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Szórás, K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Felszerelés és üzemeltetés

| A tevékenység célja | Ábra | Oldal |
|---|------|-------|
| Szállítmány tartalma | 1 | 272 |
| A fogantyú leghajtása | 2 | 273 |
| A fogantyú beállítása | 3 | 273 |
| Vízcsatlakozás | 4 | 274 |
| A lándzsa felszerelése a szórópisztolyra/leszerelése a szórópisztolyról | 5 | 274 |
| A nagynyomású tömlő/szórópisztoly felszerelése | 6 | 275 |
| A nagynyomású tömlő/szórópisztoly leszerelése | 7 | 275 |
| Be-/kikapcsolás | 8 | 276 |

| A tevékenység célja | Ábra | Oldal |
|--|------|---------|
| A fúvókák felhelyezése | | |
| A fúvókasugár beállítása | 9-10 | 277-278 |
| Az öblítőszeres palack csatlakoztatása | 11 | 279 |
| Fúvóka tisztítása | 12 | 280 |
| Szűrő tisztítása | 13 | 280 |
| A tömlő behelyezése a tömlőtartóba | 14 | 281 |
| Tárolás | 15 | 281 |
| A pisztoly/lándzsa/fúvóka tárolása a kezelés során | 16 | 281 |
| Tartozék kiválasztása | 17 | 282 |

Üzembe helyezés

Elektromos biztonsági előírások



Figyelem! A karbantartási vagy tisztítási munkák megkezdése előtt kapcsolja ki a kerti kiegészítőt és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót. Ugyanez érvényes azokra az esetekre is, amikor a hálózati csatlakozó kábel megrongálódott, belevágtak, vagy beakadt valamibe.

Az Ön kerti kiegészítője biztonsági megfontolásból védőszigeteléssel van ellátva és földelésre nincs szüksége. Az üzemi feszültség 230 V AC, 50 Hz (az EU-n kívüli országokban 220 V vagy 240 V is lehetséges).

A biztonság megnövelésére használjon egy legfeljebb 30 mA hibaáramú hibaáram-kapcsolót. Ezt a hibaáramkapcsolót minden egyes használat előtt ellenőrizni kell.

A hálózati és hosszabbító kábel megrongálódásának esetleges jeleit rendszeresen ellenőrizni kell, a kábeleket csak kifogástalan állapotban szabad használni.

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Csak engedélyezett hosszabbító kábeleket használjon.



VIGYÁZAT: A nem előírás szerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek. A hosszabbító kábeleknek, csatlakozó dugóknak és csatlakozásoknak vízhatlan, szabadtéri használatra engedélyezett kivitelűeknek kell lenniük.

Csak olyan hosszabbító kábeleket, vezetéküket és kábeldobokat használjon, amelyek megfelelnek az EN 61242 / IEC 61242 vagy az IEC 60884-2-7 szabványnak.

Ha a készülék üzemeltetéséhez egy hosszabbító kábelt akar használni, akkor a következő vezeték keresztmetszetekre van szükség:

- A vezeték keresztmetszete legfeljebb 20 m hosszúságú hosszabbító kábeleknél 1,5 mm²

A kábelösszeköttetéseket (a csatlakozó dugókat és a dugaszoló aljzatokat) szárazon kell tartani, és nem szabad közvetlenül a földre fektetni.

Azt javasoljuk, hogy használjon erre a célra egy kábeldobot, amelynek a dugaszoló aljzata legalább 60 mm-rel a padló fölött van.

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 védővezetékével.

Vegye tekintetbe a hosszabbító kábel vagy a kábeldob gyártója által kiadott használati utasítást, továbbá az adott országban az ezek használatára vonatkozó előírásokat.

Kétséges esetekben kérdezzen meg erről egy megfelelő képzésű villanyszerelőt vagy a legközelebbi Bosch szerviz képviselőt.

Tájékoztató azon termékekről, amelyek **nem Nagy-Britanniában** kerülnek eladásra:

FIGYELEM: A kerti kiegészítőre szerelt csatlakozó dugót az Ön biztonsága érdekében össze kell kapcsolni a hosszabbító kábellel. A hosszabbító csatlakozójának fröccsenő víz ellen védett kivitelűnek kell lennie, gumiból kell készülnie, vagy gumival kell bevonva lennie. A hosszabbító kábelt csak egy húzásmentesítővel felszerelve szabad használni.

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 dugaszolóaljzathoz.

Nyissa ki a vízcsapot.

Oldja fel a bekapcsolás reteszelését (hátsó kapcsoló a pisztoly fogantyúján), hogy ezzel szabadabbá tegye a ravaszt. Nyomja be teljesen a ravaszt, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő a készülékben és a nagy nyomású tömlőben. Engedje el a ravaszt. Nyomja meg a bekapcsolás reteszelését (első kapcsoló a pisztoly fogantyúján).

Forgassa el a hálózati kapcsoló. Irányítsa lefelé a szűrőpisztolyt. Nyomja meg a bekapcsolás reteszelését, hogy szabadabbá tegye a ravaszt. Nyomja be teljesen a ravaszt.

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 nagy nyomású tisztító sik alapon álljon.

Sohase menjen túl messze előre a nagy nyomású tömlővel, illetve ne húzza maga után a nagy nyomású tisztítót a tömlőnél fogva. Ez ahhoz vezethet, hogy a nagy nyomású tisztító nem áll stabilan és feldől.

Ne törje meg a nagy nyomású tömlőt és ne menjen át rajta egy gépjárművel. Óvja meg a nagy nyomású tömlőt az éles sarkoktól vagy élektől.

- ▶ Sohase használja a forgó fúvókát vagy a pontszerű sugarat gépjárművek tisztítására.

Munkavégzési tanácsok a tisztítószerekkel végzett munkához

- ▶ **Csak olyan tisztítószereket használjon, amelyek kifejezetten a nagy nyomású tisztítókhöz megfelelőek.**

A környezetvédelmi megfontolásokról megfelelően azt javasoljuk, hogy csak takarékosan használja a tisztítószereket. Vegye figyelembe a tartályon megadott higítási javaslatokat.

144 | Magyar

Az ezzel a termékkel kiszállított nagynyomású habfúvóka egy szabályozóval van felszerelve, amely a tisztítószer beállítására szolgál. A szabályozást a szükségesnek megfelelően kell végrehajtani.

A javasolt tisztítási módszer

1. lépés: Állítsa be a 3-1-ben fúvókán a legyezőalakú sugarat és távolítsa el azzal a durva szennyeződések.

2. lépés: Szerelje fel a tisztítószer palackot és vigyen fel egy kevés tisztítószer.

3. lépés: Öblítse le a 3-1-ben fúvóka legyezőalakú sugarával a leoldott szennyeződések és a tisztítószer.

Megjegyzés: A függőleges felületek tisztítását kezdje a tisztítószerrel alul és haladjon a munka során felfelé. A leöblítésnél felülről lefelé haladjon.

Alternatív vízvételi pontokon való használat

Ez a nagy nyomású tisztító berendezés öntöltő és tartályokból vagy természetes forrásokból is fel tudja szívni a vizet. Igen **FONTOS**, hogy a víz bemeneti pontján fel legyen szerelve egy megtisztított Bosch-szűrő, és hogy csak tiszta víz kerüljön beszívásra.

Nyitott tartályok/tankok és természetes vizek

Használja az öntöltő tartozékokat, amelyek a következőkből állnak:

- Szívószita visszacsapó szeleppel
- 3 m megerősített szívótömlő
- Univerzális csatlakozó a nagynyomású tisztító berendezéshez

Ezekkel a tartozékokkal a nagynyomású tisztító berendezés 0,5 m magasságra képes a vizet a vízszint fölé felszívni. Ehhez kb. 15 másodpercre lehet szükség.

Mérítse be teljesen a 3 m tömlőt a vízbe, hogy kiszorítsa belőle a levegőt. Csatlakoztassa a 3 m szívótömlőt a nagynyomású tisztító berendezéshez és gondoskodjon arról, hogy a szívószita a víz alatt maradjon.

Működtesse eltávolított szórópisztoly mellett a nagynyomású tisztító berendezést, amíg a víz egyenletesen kezd folyni a nagynyomású tömlőből. Ha 25 másodperc elteltével még mindig nem lép ki a víz, kapcsolja ki a berendezést és ellenőrizze az összes csatlakozást. Ha már folyik a víz, kapcsolja ki a nagynyomású tisztító berendezést és a munkához csatlakoztassa a szórópisztolyt és a permetező lándzsát.

Igen fontos, hogy csak jó minőségű tömlőt és csatlakozókat használjon, hogy azok tömített módon csatlakozzanak és a tömítések ne legyenek megrongálódva és egyenes helyzetben legyenek behelyezve. A tömítetlen csatlakozók gátolhatják a víz felszívását.

Leeresztő csappal felszerelt víztartály

Ha a nagynyomású tisztító berendezést egy megfelelő leeresztő csappal felszerelt víztartályhoz kell csatlakoztatni, akkor elsőként a víztömlőt (ez nem része a szállítmánynak) kell a csaphoz csatlakoztatni. Nyissa ki a csapot, hogy kiszorítsa az összes levegőt a tömlőből, majd csatlakoztassa a tömlőt a nagynyomású tisztító berendezéshez.

Hibakeresés

| Probléma | Lehetséges ok | Elhárítás módja |
|------------------------------|---|--|
| A motor nem indul el | A csatlakozó dugó nincs bedugva a dugaszolóaljzatba | Csatlakoztassa a csatlakozó dugót |
| | A dugaszolóaljzat hibás | Használjon egy másik dugaszolóaljzatot |
| | A biztosíték leoldott | Cserélje ki a biztosítékot |
| | A hosszabbító kábel megrongálódott | Próbálja meg hosszabbító kábel nélkül |
| | A motorvédelem kioldott | Hagyja a motort 15 percig lehűlni |
| A motor állva marad | Befagyott | Olvassza fel a szivattyút, víztömlőt vagy tartozékok |
| | A biztosíték leoldott | Cserélje ki a biztosítékot |
| | Nem helyes a hálózati feszültség | Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a típustáblán megadott értéknek |
| | A motorvédelem kioldott | Hagyja a motort 15 percig lehűlni |
| Hibás hálózati feszültség | | Ellenőrizze, hogy megfelel-e a hálózati feszültség a típustáblán található adatoknak |
| | | |
| A biztosíték kiold | A biztosíték túl gyenge | Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkörhöz, amely a nagynyomású tisztító teljesítményének megfelelő biztosítókkal van ellátva |
| A motor jár, de nincs nyomás | A fúvóka részlegesen eldugult | Fúvóka tisztítása |

| Probléma | Lehetséges ok | Elhárítás módja |
|---|---|---|
| Motorzaj van, de nincs működés | Nem kielégítő hálózati feszültség | Ellenőrizze, hogy a villamos hálózat feszültsége megfelel-e a típustáblán található adatoknak |
| | Túl alacsony feszültség egy hosszabbító alkalmazása miatt | Ellenőrizze, hogy a hosszabbító megfelelő-e |
| | A berendezést hosszú ideig nem használták | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz |
| | Problémák az autostop-funkcióval | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz |
| | Problémák a TSS-berendezéssel (Total-Stop-System = Totális leállító rendszer) | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz |
| Pulzáló nyomás | Levegő van a víztömlőben vagy a szivattyúban | Járassa nyitott szórópisztoly, nyitott vízcsap és alacsony nyomásra beállított fúvóka mellett a nagynyomású tisztítót, amíg az el nem ér egy egyenletes üzemi nyomást |
| | A vízellátás nem felel meg a követelményeknek | Ellenőrizze, hogy a vízcsatlakozó megfelel-e a műszaki adatokban leírt értékeknek. A legvékonyabb megengedett víztömlő mérete 1/2" vagy Ø 13 mm |
| | A vízsűrő eldugult | Tisztítsa meg a vízsűrőt |
| | A víztömlő meg van törve vagy össze van préselve | Egyenesen fektesse le a víztömlőt |
| | A nagynyomású tömlő túl hosszú | 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 | Cserélje ki a fúvókát |
| | A start-/stoppszelep elhasználódott | 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 vízvezeték csatlakoztatása |
| | A szűrő eldugult | Szűrő tisztítása |
| | A fúvóka eldugult | Tisztítsa meg a fúvókát |
| 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 megengedettek; de nagyobb szivárgások esetén lépjen kapcsolatba a vevőszolgálattal |
| A berendezés nem szívja fel a tisztítószer | A tisztítószer túlságosan sűrűnfolyó | Hígítsa fel vízzel |
| | Maradékok vagy beszűkülések a tisztítószerfúvókában | Tiszta vízzel öblítse ki és szüntesse meg a beszűküléseket. 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.

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserélni csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Használat után/tárolás

Kapcsolja ki a be-/kikapcsolót és nyomja meg a ravaszt, hogy kiürítse a nagynyomású tömlőt.

146 | Русский

Egy puha kefével és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító külső részeit. Víz, oldószer és politúr használata tilos. Távolítsa el minden szennyeződést, különösen alaposan tisztítsa meg a motor szellőzőnyílásait.

Tárolás a szezon vége után: Űrítse ki az összes vizet a szivattyúból, ehhez működtesse néhány másodpercig a motort és működtesse a billentyűt.

Ne tegyen más tárgyakat a berendezésre.

A készüléket fagymentes környezetben tárolja.

Gondoskodjon arról, hogy a kábelek a tárolás során ne csípiódjenek be. Ne törje meg és ne hajtsa be a magas nyomású tömlőt.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

www.bosch-do-it.com

Ha kérdései vannak, vagy pótkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg a berendezés típusabláján található 10-jegyű megrendelési számot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

Környezetvédelem

A környezetre káros vegyi anyagok nem szabad a talajvízbe, tavakba, folyókba, stb. jutniuk.

A tisztítószer 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 szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényeknek való átültetésének megfelelően a már nem használható elektromos és elektronikus berendezéseket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

F 016 L81 568 | (26.4.17)

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 хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Bosch Power Tools

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.

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.
- ▶ 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.

148 | Русский

- ▶ 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.
- ▶ 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

Присоединение воды

- ▶ Учитывайте предписания Вашей организации по водоснабжению.
 - ▶ Резьбовые соединения всех присоединительных шлангов должны быть плотными.
 - ▶ Используйте только усиленный шланг диаметром 12,7 мм (1/2").
- ▶ 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 разбрызгивании туман обладает высокой воспламеняемостью, 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.
 - ▶ Работая в закрытых помещениях, обеспечьте достаточную вентиляцию. Убедитесь, что во время чистки автомобиль выключен (двигатель выключен).
 - ▶ Работать с очистителем высокого давления необходимо двумя руками. Не работайте, стоя на лестнице. Работая на балконах и прочих возвышениях, следите за тем, чтобы всегда видеть все края.
 - ▶ Используйте только рекомендуемые изготовителем моющие средства и соблюдайте указания изготовителя по применению, утилизации и предупреждающие указания.
 - ▶ 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.
 - ▶ 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.
 - ▶ **Во время использования очистителя высокого давления могут образовываться аэрозоли.** Вдыхать аэрозоли вредно для здоровья.
 - ▶ 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 использовании очистителем высокого давления без фильтра или с загрязненным или поврежденным фильтром гарантия утрачивается.

► 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 обращайтесь 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.

► Никогда не используйте вращающееся сопло или точечную струю для чистки автомобилей.

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 |
|  | Направление реакции |
|  | Вес |
|  | Вкл. |
|  | Выкл. |
|  | Принадлежности |

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для чистки поверхностей и объектов на открытом воздухе, для приборов, автомобилей и лодок при условии применения соответствующих принадлежностей и мощных средств, разрешенных компанией Bosch.

Использование по назначению исходит из температуры окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

Настоящее изделие не предусмотрено для профессиональной эксплуатации.

Технические данные

| Очиститель высокого давления | | Universal | Universal | Universal |
|---|-------|--|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Товарный № | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Температура на входе, не более | °C | 40 | 40 | 40 |
| Расход воды на входе, не менее | л/мин | 6 | 7 | 7,5 |
| Допустимое давление | МПа | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Номинальное давление | МПа | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Расход воды | л/мин | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Максимальное давление на входе | МПа | 1 | 1 | 1 |
| Функция Autostop (автоматическое отключение насоса) | | ● | ● | ● |
| Вес согласно ЕРТА-Procedure 01:2014 | кг | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Класс защиты | | □/II | □/II | □/II |
| 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 не ожидается. В случае сомнений, обратитесь, пожалуйста, в предприятие электроснабжения.

152 | Русский

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: | | | | |
| уровень звукового давления | дБ(А) | 77 | 73 | 74 |
| уровень звуковой мощности | дБ(А) | 90 | 86 | 87 |
| погрешность К | дБ | 3 | 3 | 3 |
| Одевайте наушники! | | | | |
| Общая вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность К в соответствии с EN 60335-2-79: | | | | |
| вибрация a_h | м/с ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| погрешность К | м/с ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Монтаж и эксплуатация

| Действие | Рисунок | Страница |
|--|-------------|----------|
| Комплект поставки | 1 | 272 |
| Поворот рукоятки вниз | 2 | 273 |
| Регулировка рукоятки | 3 | 273 |
| Подключение воды | 4 | 274 |
| Трубка на пистолете-распылителе: монтаж/демонтаж | 5 | 274 |
| Высоконапорный шланг/пистолет-распылитель: монтаж | 6 | 275 |
| Высоконапорный шланг/пистолет-распылитель: демонтаж | 7 | 275 |
| Включение/выключение | 8 | 276 |
| Насадка сопел | | |
| Настройка струи сопла | 9–10 | 277–278 |
| Подключение бачка для моющего средства | 11 | 279 |
| Прочистка сопла | 12 | 280 |
| Очистка фильтра | 13 | 280 |
| Установка шланга в крепление шланга | 14 | 281 |
| Хранение | 15 | 281 |
| Расположение пистолета-распылителя/трубки/сопла во время пользования | 16 | 281 |
| Выбор принадлежностей | 17 | 282 |

Включение

Электробезопасность



Внимание! Перед проведением работ по техническому обслуживанию или очистке, выключайте садовый инструмент и вытягивайте штепсельную вилку из розетки. Эти операции необходимо проделывать также и в том случае, если сетевой кабель поврежден, перерезан или запутался.

Из соображений безопасности Ваш садовый инструмент имеет защитную изоляцию и не нуждается в заземлении. Рабочее напряжение составляет 230 В ~, 50 Гц (для стран, не входящих в ЕС, также 220 В или 240 В).

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.

Шнур и удлинитель необходимо регулярно проверять на наличие признаков повреждения, их разрешается использовать только в безупречном состоянии.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Используйте только разрешенные удлинительные кабели.



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.

Используйте только удлинители, удлинительные провода или кабельные барабаны, соответствующие нормам EN 61242 / IEC 61242 или IEC 60884-2-7.

Применяемые при эксплуатации инструмента удлинительные кабели должны иметь следующие значения поперечных сечений проводов:

- поперечное сечение проводов 1,5 мм² для удлинительного кабеля с максимальной длиной до 20 м

Кабельные соединения (штепсели и розетки) должны быть сухими и не должны лежать на земле.

Рекомендуем использовать с этой целью кабельный барабан, розетка которого расположена на высоте не менее 60 мм над землей.

Указание: Кабель-удлинитель должен, по предписаниям техники безопасности, иметь защитный проводник, который соединен через вилку сети с защитным проводником Вашей электрической сети.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации производителя удлинительного кабеля или кабельного барабана, а также национальные предписания по их использованию.

В сомнительных случаях обратитесь к профессиональному электрику или в ближайшую сервисную мастерскую фирмы Bosch.

Указание для продуктов за пределами Великобритании:

ВНИМАНИЕ: В интересах Вашей безопасности необходимо соединить штекер садового инструмента с кабелем-удлинителем. Соединительная муфта кабеля-удлинителя должна быть защищена от водяных брызг, сделана из резины или покрыта резиной. Кабель-удлинитель должен использоваться с приспособлением для разгрузки провода от натяжения.

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 блокиратор включения (задний выключатель на рукоятке пистолета-распылителя), чтобы отпустить спусковой крючок. Полностью прижмите спусковой крючок, чтобы вода выходила равномерной струей и из аппарата и напорного шланга вышел весь воздух.

Отпустите спусковой крючок. Нажмите на блокиратор включения (передний выключатель на рукоятке пистолета-распылителя).

Поверните сетевой выключатель. Направьте пистолет-распылитель вниз. Нажмите на блокиратор включения, чтобы отпустить спусковой крючок. Полностью прижмите спусковой крючок.

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.

- ▶ Никогда не используйте вращающееся сопло или точечную струю для чистки автомобилей.

Рабочие инструкции для работ с мощными средствами

- ▶ **Используйте только моющие средства, специально предназначенные для очистителей высокого давления.**

В целях защиты окружающей среды рекомендуется использовать моющее средство экономно. Выполняйте указания по разбавлению, содержащиеся на этикетке бачка.

Высоконапорная насадка-пенообразователь, входящая в комплект поставки настоящего продукта, имеет регулятор для настройки средства для очистки. Регулировка производится в зависимости от потребности.

Рекомендуемый метод очистки

Шаг 1: Установите веерную струю на сопле «3 в 1» и с его помощью удалите крупную грязь.

Шаг 2: Монтируйте бачок для моющего средства и нанесите небольшое количество моющего средства.

Шаг 3: Смойте растворенную грязь и моющее средство при помощи веерной струи на сопле «3 в 1».

Указание: При очистке вертикальных поверхностей начинайте смывать грязь/моющее средство снизу, работая снизу вверх. При ополаскивании работайте сверху вниз.

Применение с альтернативными источниками воды

Этот очиститель высокого давления работает по принципу самозасасывания и позволяет засасывать воду из емкостей или естественных водоемов. **ВАЖНО**, чтобы на входе воды стоял очищенный фильтр Bosch и чтобы использовалась только чистая вода.

Открытые баки/емкости и естественные водоемы

Используйте принадлежности для самовсасывания в следующем составе:

- сетчатый фильтр с обратным клапаном
- усиленный всасывающий шланг длиной 3 м
- универсальная муфта к очистителю высокого давления

С этими принадлежностями очиститель высокого давления может поднимать воду на высоту 0,5 м над уровнем воды. Это возможно прибл. на протяжении 15 с.

Опустите шланг длиной 3 м полностью в воду, чтобы вытеснить воздух. Подключите всасывающий шланг длиной 3 м к очистителю высокого давления и убедитесь в том, что сетчатый фильтр не выходит из воды.

Включите очиститель высокого давления со снятым пистолетом-распылителем, пока вода не начнет выходить равномерно из высоконапорного шланга. Если через 25 с воды еще не будет, выключите и проверьте все соединения. Если вода выходит, выключите очиститель высокого давления и подключите для работы пистолет-распылитель и распылительную трубку.

154 | Русский

Важно, чтобы шланг и муфты имели хорошее качество, были плотно подключены и прокладки не имели повреждений и были установлены ровно. Негерметичные соединения могут мешать засасыванию.

Резервуары для воды со спускным краном

Если очиститель высокого давления нужно подключить к баку с подходящим спускным краном, сначала к крану нужно подключить шланг для воды (не входит в объем поставки). Откройте кран, чтобы из шланга вышел воздух, и подключите его затем к очистителю высокого давления.

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 оттаять |
| 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. |
| | Неправильное напряжение в сети | Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует спецификациям на заводской табличке |
| 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 |
| | Проблемы с системой полного останова TSS (Total Stop System) | 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 |

| Проблема | Возможная причина | Устранение |
|--|---|---|
| Равномерный, но низкий напор | Изношенное сопло | Замените сопло |
| Указание: Какая-то принадлежность служит причиной низкого напора | 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 |
| 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 | Моющее средство слишком густое | Разбавьте водой |
| | Осадок или перегиб в сопле для моющего средства | Промойте чистой водой и устраните 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.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

После эксплуатации и хранения

Выключите выключатель и нажмите на спусковой крючок, чтобы опорожнить напорный шланг.

С помощью мягкой щетки и тряпки очистите снаружи очиститель высокого давления. Не разрешается применять воду, растворители и полирующие средства. Удалите все загрязнение, особенно с 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.

Храните аппарат в защищенном от мороза месте.

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.

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

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

156 | Українська**Казахстан**

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
Power Tools послепродажное обслуживание
проспект Райымбека 169/1
050050 Алматы
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: service.pt.ka@bosch.com
www.bosch-pt.kz

Охрана окружающей среды

Химические реактивы, 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 учитывайте 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: Струміль під високим тиском може бути небезпечним при неправильному використанні.



У відповідності до чинних приписів прилад не дозволяється під'єднувати до мережі господарсько-питного водопостачання без системного сепаратора. Використовуйте системний сепаратор у відповідності до IEC 61770, тип VA. Вода, що проходить через системний сепаратор, непридатна для пиття.

Вказівки з техніки безпеки для очищувача високого тиску

Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Прикріплені до приладу попереджувальні 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 мА.
- ▶ 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 подовжувальний шнур, оскільки його можна пошкодити. Захищайте шнур від високої температури, масла і гострих країв.
- ▶ Не використовуйте прилад, якщо пошкоджені шнур або важливі деталі, напр., шланг високого тиску, пістолет-розпилювач або захисні пристрої.

- ▶ Увага: Не передбачений подовжувальний кабель може бути небезпечним.
- ▶ При використанні подовжувального кабелю штепсель та муфта повинні мати водонепроникне виконання. Подовжувальний 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 шнури приладу або подовжувачі 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.
- ▶ Використовуйте лише армований шланг з діаметром 12,7 мм (1/2").
- ▶ 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.
- ▶ 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.

158 | Українська

- ▶ 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.
- ▶ Не дозволяється 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 обпираватися на стійку основу.
- ▶ Працюючи у закритих приміщеннях, забезпечуйте достатню вентиляцію. Переконайтеся, що під час чищення автомобіль є вимкненим (двигун вимкнений).
- ▶ З очищувачем високого тиску необхідно працювати обома руками. Не працюйте, стоячи на драбинах. Працюючи на балконах або інших підвищених поверхнях, слідкуйте за тим, щоб завжди бачити усі краї.
- ▶ Використовуйте лише м'які засоби, рекомендовані виробником приладу, та дотримуйтеся інструкцій з використання, вказівок щодо видалення та попереджень виробника.
- ▶ Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризок води.
- ▶ Під час роботи важіль вимикання пістолета-розпилувача не повинен заклинювати у положенні «ON».
- ▶ Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтеся приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- ▶ За необхідністю вдягайте додатне спорядження для захисту від водяних бризок, напр., захисні окуляри тощо, щоб захистити себе від води, частинок та/або аерозолів, які можуть відскакувати від предметів.
- ▶ **Під час використання очищувачів високого тиску можуть утворюватися аерозолі.** Вдихання аерозолів є шкідливим для здоров'я.
- ▶ Предмети можуть відскакувати під дією великого тиску. За необхідністю вдягайте додатне

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 азбест, 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.
- ▶ Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.

- ▶ Не працюйте з очищувачем високого тиску за поганих погодних умов, зокрема, коли збирається гроза.

Експлуатація

- ▶ Обслуговуюча особа повинна використовувати прилад лише за призначенням. Враховуйте 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 увімкненому стані.
- ▶ Струмінь води, що виходить з форсунки високого тиску, створює рикошет. З цієї причини пістолет-

160 | Українська

розпилювач і трубку треба тримати двома руками.

- ▶ Ніколи не використовуйте сопло для вихрового струменя або точковий струмінь для чищення автомобілів.

Транспортування

- ▶ Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

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 сервісних майстерень Bosch.

Приладдя та запчастини

- ▶ Дозволяється використовувати лише приладдя та запчастини, дозволені виробником.

Технічні дані

| Очищувач високого тиску | | Universal | Universal | Universal |
|------------------------------|---------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Товарний номер | | 3 600 NA7 A.. | 3 600 NA7 B.. | 3 600 NA7 C.. |
| Ном. споживана потужність | кВт | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Температура на вході макс. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Кількість води на вході мін. | л/хвил. | 6 | 7 | 7,5 |
| Допустимий тиск | МПа | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Ном. тиск | МПа | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Пропускна здатність | л/хвил. | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Максимальний тиск на вході | МПа | 1 | 1 | 1 |







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 короточасні 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. Якщо є сумніви, зверніться, будь ласка, в підприємство енергопостачання.

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 |
|  | Напрямок реакції |
|  | Вага |
|  | Вкл. |
|  | Викл. |
|  | Приладдя |

Призначення приладу

Електроінструмент призначений для очищення поверхонь і об'єктів надворі, а також приладів, автомобілів та човнів за умови використання відповідного приладдя і миючих засобів, що дозволені компанією Bosch.

Використання за призначенням розраховане на температуру зовнішнього середовища від 0 °C до 40 °C.

Цей продукт не призначений для промислового використання.

Українська | 161

| Очищувач високого тиску | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| Функція автостоп | ● | ● | ● |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 | кг | 6,8 | 7,8 |
| Клас захисту | □/II | □/II | □/II |
| Серійний номер | Див. серійний номер (заводська табличка) 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 короточасні падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,153 Ом переключення не очікуються. Якщо є сумніви, зверніться, будь ласка, в підприємство енергопостачання.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| А-зважений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: | | | | |
| звукове навантаження | дБ(А) | 77 | 73 | 74 |
| звукова потужність | дБ(А) | 90 | 86 | 87 |
| похибка К | дБ | 3 | 3 | 3 |
| Вдягайте навушники! | | | | |
| Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка К відповідно до EN 60335-2-79: | | | | |
| вібрація a_h | м/с ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| похибка К | м/с ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Монтаж та експлуатація

| Дія | Малюнок | Сторінка |
|--|---------|----------|
| Обсяг поставки | 1 | 272 |
| Повертання рукоятки донизу | 2 | 273 |
| Регулювання рукоятки | 3 | 273 |
| Патрубок для води | 4 | 274 |
| Трубка на пістолеті-розпилювачі: монтаж/демонтаж | 5 | 274 |
| Рукав високого тиску/пістолет-розпилювач: монтаж | 6 | 275 |
| Рукав високого тиску/пістолет-розпилювач: демонтаж | 7 | 275 |
| Вмикання/вимкання | 8 | 276 |
| Насаджування насадок | | |
| Налаштування струменя з сопла | 9–10 | 277–278 |
| Під'єднання бачка для мийного засобу | 11 | 279 |
| Прочистіть форсунку | 12 | 280 |
| Очищення фільтра | 13 | 280 |
| Встромляння шланга в кріплення шланга | 14 | 281 |
| Зберігання | 15 | 281 |
| Розташування пістолета-розпилювача/трубки/насадки під час використання | 16 | 281 |
| Вибір приладдя | 17 | 282 |

Початок роботи

Електрична безпека



Увага! Перед роботами з технічного обслуговування або очищення вимикайте садовий інструмент та витягуйте штепсель з розетки. Це саме має чинність і якщо електрокабель пошкоджений, надрізаний або заплутався.

З міркувань техніки безпеки Ваш садовий інструмент має захисну ізоляцію і не потребує заземлення. Робоча напруга становить 230 В~, 50 Гц (для країн, що не належать до ЄС також 220 В або 240 В).

З метою збільшення безпеки використовуйте пристрій захисного вимкнення зі струмом спрацювання макс. 30 мА. Цей пристрій захисного вимкнення слід перевіряти перед кожним використанням.

Шнур і подовжувач необхідно регулярно перевіряти на наявність ознак пошкодження, їх дозволяється використовувати лише у бездоганному стані.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Використовуйте лише дозволені подовжувачі.



ОБЕРЕЖНО: Не передбачений подовжувальний кабель може бути небезпечним. Подовжувальний кабель, штекер та муфта повинні мати водонепроникне, дозволене для використання надворі виконання.

162 | Українська

Використовуйте лише подовжувачі, подовжувальні дроти або кабельні барабани, які відповідають нормам EN 61242 / IEC 61242 або IEC 60884-2-7.

Якщо Ви хочете користуватися інструментом через подовжувальний кабель, він повинен мати такий поперечний переріз дроту:

- поперечний переріз дроту 1,5 мм² для подовжувального кабелю з максимальною довжиною до 20 м

Кабельні з'єднання (штепселі та розетки) мають бути сухими і не повинні лежати на землі.

Рекомендуємо з цією метою використовувати кабельний барабан, розетка якого знаходиться на висоті не менше 60 мм від землі.

Вказівка: якщо використовується подовжувальний кабель, він повинен мати захисний провід, який через штекер поєднаний з захисним проводом Вашої електромережі (як описано в правилах техніки безпеки).

Дотримуйтеся інструкції з експлуатації виробника подовжувального дроту або кабельного барабана, а також національних приписів щодо їхнього використання.

При сумнівах запитайте кваліфікованого електрика або найближче представництво компанії Bosch, що здійснює сервісне обслуговування.

Вказівка щодо продуктів, що були куплені **за межами Великобританії**:

УВАГА: З міркувань техніки безпеки потрібно, щоб штепсель садового інструменту був з'єднаний з подовжувальним кабелем. З'єднувальна муфта подовжувального кабелю повинна бути захищена від водяних бризок, зроблена з гуми або покрита гумою. Подовжувальний кабель має використовуватися з елементом, що компенсує натяг.

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 «0» і підключіть прилад до розетки.

Відкрийте водопровідний кран.

Натисніть на фіксатор вимикача (задній вимикач на рукоятці пістолета-розприскувача), щоб розблокувати спусковий гачок. Притисніть спусковий гачок до упора, поки вода не потече рівномірно і з приладу та із шланга високого тиску не вийде все повітря. Відпустіть спусковий гачок. Натисніть на фіксатор вимикача (передній вимикач на рукоятці пістолета-розприскувача).

Поверніть мережний вимикач. Направте пістолет-розпилювач донизу. Натисніть на фіксатор вимикача, щоб розблокувати спусковий гачок. Притисніть спусковий гачок до упора.

Функція автостоп

Прилад відключає двигун при відпусканні пістолета-розприскувача.

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 призвести до того, що очищувач високого тиску втратить стійкість та перекинеться.

Не згинайте шланг високого тиску і не переїжджайте через нього на автомобілі. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів.

- ▶ Ніколи не використовуйте сопло для вихрового струменя або точковий струмінь для чищення автомобілів.

Вказівки щодо роботи з миючими засобами

- ▶ **Використовуйте лише мийні засоби, що спеціально призначені для очищувача високого тиску.**

З метою захисту навколишнього середовища рекомендуємо користуватися мийними засобами ощадливо. Виконуйте інструкції щодо розведення, що зазначені на етикетці.

На високонапірній насадці для піни, що додається до очищувача високого тиску, є регулятор для налаштування засобу для очищення. Регулювати можна за потребою.

Рекомендований метод очищення

Крок 1: Встановіть віялоподібний струмінь на соплі «3 в 1» і видаліть з його допомогою великий бруд.

Крок 2: Змонтуйте бачок для мийного засобу і нанесіть за його допомогою невелику кількість мийного засобу.

Крок 3: Змийте розчинений бруд і мийний засіб за допомогою віялоподібного струменя на соплі «3 в 1».

Вказівка: Змиваючи бруд/мийний засіб з вертикальних поверхонь, починайте знизу і працюйте у напрямку вгору. Під час ополіскування працюйте у напрямку згори донизу.

Використання альтернативних джерел води

Цей очищувач високого тиску працює за принципом самовсмоктування і дозволяє засмоктувати воду з ємностей або природних водоймищ. **ВАЖЛИВО**, що на вході для води був встановлений чистий фільтр Bosch і щоб засмоктувалась лише чиста вода.

Відкриті баки/ємності і природні водоймища

Використовуйте приладдя для самовсмоктування в такому складі:

- Сітчастий фільтр із зворотнім клапаном
- посилений всмоктувальний шланг довжиною 3 м
- універсальна муфта до очищувача високого тиску

З цим приладдям очищувач високого тиску може піднімати воду на висоту 0,5 м над рівнем води. Це можливо протягом прибл. 15 с.

Повністю занурьте шланг довжиною 3 м у воду, щоб з нього вийшло повітря. Під'єднайте всмоктувальний шланг довжиною 3 м до очищувача високого тиску і впевніться, що сітчастий фільтр не виходить з води.

Увімкніть очищувач високого тиску із знятим пістолетом-розприскувачем, поки вода не буде витікати з високонадірного шланга рівномірно. Якщо через 25 с води не буде, вимкніть і перевірте всі з'єднання. Якщо вода витікає, вимкніть очищувач високого тиску і під'єднайте для роботи пістолет-розприскувач і трубку для розприскування.

Важливо, щоб шланг і муфти мали високу якість, були щільно під'єднані і прокладки не мали пошкоджень і були вставлені рівно. Нещільні з'єднання можуть перешкоджати всмоктуванню.

Ємності для води із спускним краном

Якщо очищувач високого тиску треба під'єднати до бака із спускним краном, спочатку до крана треба під'єднати шланг для води (не входить в обсяг поставки). Відкрийте кран, щоб із шланга вийшло все повітря, і під'єднайте його до очищувача високого тиску.

Пошук несправностей

| Симптоми | Можлива причина | Що робити |
|---|---|---|
| Мотор не запускається | Штепсель не встроений в розетку | Встроміть штепсель в розетку |
| | Несправна розетка | Користуйтеся іншою розеткою |
| | Спрацював запобігач | Замініть запобігач |
| | Пошкоджений подовжувальний кабель | Спробуйте без подовжувального кабелю |
| | Спрацював захисний автомат мотора | Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв. |
| Мотор зупиняється | Прилад замерз | Дайте насосу, шлангу для води або приладу відтанути |
| | Спрацював запобігач | Поміняйте запобіжник |
| | Неправильна напруга в мережі | Перевірте напругу в мережі, вона повинна відповідати напрузі, зазначеній на заводській таблиці |
| | Спрацював захисний автомат мотора | Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв. |
| Спрацює запобіжник | Неправильна напруга в мережі | Перевірте, чи відповідає напруга у мережі специфікаціям на заводській таблиці |
| | Занадто слабкий запобіжник | Підключіть до електричного кола, яке захищене 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 | Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає даним на заводській таблиці |
| | Занадто низька напруга через використання подовжувача | Перевірте відповідність подовжувача |
| | Прилад довгий час не використовувався | Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch |
| | Проблеми з функцією Autostop | Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch |
| | Проблема із системою повної зупинки TSS (Total Stop System) | Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch |

164 | Українська

| 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 $\varnothing 1/2"$ або 13 мм |
| | Забився водяний фільтр | Прочистіть водяний фільтр |
| | Здавлений або зігнутий шланг для води | Розпряміть 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 Вказівка: Якесь приладдя спричиняє низький тиск | Сопло зносилося | Замініть форсунку |
| | Пусковий/стопорний клапан зносився | Швидко натисніть 5 разів п'ядра на курок |
| 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 засмокується | Мийний засіб занадто густий | Розбавте водою |
| | Осад або перегин у соплі для миючого засобу | Промийте чистою водою і усуньте перегин. Якщо проблема не зникла, зверніться за порадою до сервісного центра 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 нижчезазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгу і надійну експлуатацію приладу.

Регулярно перевіряйте прилад на предмет явних недоліків, як напр., послаблення кріплення і спрацювання або пошкодження деталей.

Перевіряйте, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрої і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Після використання/зберігання

Вимкніть вимикач і натисніть на спусковий гачок, щоб спорожнити шланг високого тиску.

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.

Зберігайте прилад в захищеному від морозу місці.

Впевніться, що кабель не затиснутий під час зберігання.

Не згинайте шланг високого тиску.

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 табличці 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

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Крайня 1
02660 Київ 60
Тел.: +380 44 490 2407
Факс: +380 44 512 0591
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Захист навколишнього середовища

Не дозволяється, щоб екологічно шкідливі хімікати потрапляли в землю, ґрунтову воду, ставки, річки тощо.

При використанні миючих засобів точно дотримуйтеся даних на упаковці та запропонованої концентрації.

При очищенні транспортних засобів з двигуном зважайте на місцеві приписи: Потрапляння розбризаного масла у ґрунтові води не допускається.

Утилізація

Очишувач високого тиску, приладдя 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- і електронні прилади і її перетворення в національному законодавстві електро- і електронні прилади, що вийшли з використання повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндіру мерзімі нұсқаулықтың соңғы бетінде көрсетілген. Импорттаушыға қатысты байланыс мәліметі қаптамада берілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

166 | Қазақша

Қауіпсіздік нұсқаулары Белгілердің мағынасы



Қауіптер бойынша жалпы нұсқаулар.



Су ағымын адамдарға, жануарлар мен аңдарға, электрбұйымдарға

немесе электр бөлшектеріне бағыттамаңыз.

Назар аударыңыз: жоғары қысым ағымын қате мақсатта қолданғанда ол қауіп тудыра алады.



Күште болған ережелер мен заңдарға сай, жүйе бөлүшісі жоқ болған электрбұйымды

су беру жүйесіне қосуға болмайды. IEC 61770 стандартының VA түріне сай болатын жүйе бөлүшісін қолданыңыз.

Жүйе бөлүшісі арқылы аққан су ішуге жарамсыз болады.

Жоғары қысым тазалағыш үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға апаруы мүмкін.

Электрбұйымда көрсетілген қауіпсіздік және анықтама белгілердің бәрі электрбұйымның қауіпсіз түрде жұмыс істеуі үшін нұсқау береді.

Қолдану нұсқаулығында берілген нұсқаулармен қатар Жалпы қауіпсіздік және апаттарды болдырмау бойынша ережелерде берілген нұсқауларына да назар аударып жүруіңіз керек.

Электр тоқ жүйесіне қосу

- ▶ Электр тоқ беру ауызының кернеуі электрбұйымның тақташасындағы техникалық мәліметтеріне сай болуы керек.
- ▶ Осы электрбұйымды тек қана 30 mA қате тоқтан қорғау тежегіші арқылы қауіпсіздірілінген электррозеткасына қосуыңызды ұсынамыз.
- ▶ Электрбұйымды тек қысқа уақыт бойы қараусыз қалдырсаңыз да, электрбұйым ашасын электррозеткасынан шығарып қойыңыз.
- ▶ Электр тоқ кернеуін беру жүйесі IEC 60364-1 талаптарына сай болуы керек.
- ▶ Қосалқы біріктіруші кабелінің ауыстырылуы керек болғанда, қауіпсіздік үшін қауіп тудырғызбау үшін осы жұмыстарды арнайы рұқсаты бар қызмет көрсету жерінің қызметкерлері немесе осы жұмыстарды өткізу үшін лайықты білімі бар тұлғалар арқылы өткізуіңіз керек.
- ▶ Кабель ашасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз.
- ▶ Электрбұйыммен жұмыс істеп жүргеніңізде кабель ашасын тартып шығармаңыз.

- ▶ Тоқ беру жүйесіне қосу кабелі немесе біріктіруші кабелінің үстінен басып жүрмеңіз, оны жаншып кетпеңіз немесе оны ұстап тартпаңыз - кабелдің зақымданып және бұзылып кетуі мүмкін. Кабелді ыстықтан, майлы және өткір бұрыштардан қорғаңыз.
- ▶ Электрбұйымның желі кабелі немесе жоғары қысым шлангі, бүріккіш атқышы сияқты маңызды бөлшектері, немесе қауіпсіздік жүйе бөлшектері зақымданып бұзылған қалыпта болғанда электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Назар аударыңыз: Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған біріктіргіш кабелдер қауіп тудыра алады.
- ▶ Ұзарту кабелін қолданғанда электр тоқ розеткалары мен біріктіру бөлшектерінің су өткізбейтін болуы керек. Ұзарту кабелінде өткізгіштің көлденең қимасы қолдану нұсқаулығында берілген мәліметтерге сай бар болып, шашылып тұратын суға қарсы қауіпсіздендірілуі қажет. Ашаның біріктіргіш қосылуы суда жатпау тиіс.
- ▶ Электр тоқ беру жүйесіне қосу кабеліндегі немесе біріктіргіш кабеліндегі ашаны ауыстырғанда оның шашылатын судан қорғау қабілетінің және механикалық тұрақтылығының сақталуы тиіс.

Су беру жүйесіне қосу

- ▶ Өзіңіздің сумен камтамасыз ету мекемеңіздің ережелері мен нұсқауларына назар аударыңыз.
- ▶ Бүкіл қосу шлангтерін бұрандалармен бекітуі тығыз болуы керек.
- ▶ Диаметрі 12,7 мм (1/2") болған күшейтілген шлангісін ғана қолданыңыз.
- ▶ Электрбұйымды ешқашан кері тетіксіз су беру жүйесіне қосуға болмайды. Кері тетігі арқылы ағып шыққан су ішу үшін жарамсыз болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангі зақымданып бұзылған қалыпта болмауы тиіс (жарылып бөлініп кету қауіп). Зақымдалып бұзылған жоғары қысым шлангісін дереу ауыстыруыңыз керек. Тек қана шығарушы тарапынан ұсынылған шлангтер мен біріктіру бөлшектерін қолдануға болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангтер, арматура мен біріктірушілер электрбұйым қауіпсіздігі үшін өте маңызды. Тек қана шығарушы тарапынан ұсынылған шлангтерін, арматура мен біріктірушілерді қолданыңыз.
- ▶ Су беру жүйесіне қосу үшін тек қана таза немесе фильтрмен тазартылған суды қолдануға болады.

Қолдану

- ▶ Электрбұйымды қолдану алдынан оның жұмысқа лайықты қалыпта болуын және жұмыс қауіпсіздігін тексеру керек. Лайықсыз қалыпта

168 | Қазақша

болғанында оны қолдануға болмайды.

- ▶ Су ағымын ешқашан өзіңізге немесе басқа адамдарға қарай, киім немесе аяқ киімге бағыттамаңыз.
- ▶ Бүріккіш буларының жанып кету, жарылу және улау қауібі өте жоғары болу себебінен құрамында еріткіш заттар бар сұйықтық, араластырылмаған қышқыл, ацетон немесе еріткіш бұйымдарын, оның ішінде бензин, бояу сұйылтқышын және жылыту үшін сұйық майларын сорып тартқызуға болмайды.
- ▶ Электрбұйымды қауіпті аймақтарда қолданғанда (мысалы жанармай құю жерлерінде) лайықты қауіпсіздік нұсқауларын қолдану керек. Жарылу қауібі бар бөлмелерде қолдануға болмайды.
- ▶ Электрбұйым тұрақты тірек үстінен қойылуы тиіс.
- ▶ Жабық бөлмелерде қолданған жағдайларда желдетудің жеткілікті болуына назар аударыңыз. Тазалау жұмыстарын өткізу барысында жылжымалы электр бұйымдары мен көліктердің өшірілу болуын (қозғалтқышы өшірілу боолуын) тексеріп алыңыз.
- ▶ Жоғары дәрежелі қысыммен істейтін тазартқышты екі қолмен ұстап басқара отырып жұмыс істеу керек. Ешқашан баспалдақта тұрып жұмыс істемеңіз. Балкондарда немесе жоғары деңгейлерде болған басқа үстілерде жұмыс істегеніңізде бұрыштардың

барлығы әрқашан көрініп тұра алатындығына назар аударыңыз.

- ▶ Тек қана электрбұйым шығарушы тарапынан ұсынылған тазалау бұйымдарын қолданыңыз және шығарушының қолдану, кәдеге жарату және ескерту нұсқауларына назар аударыңыз.
- ▶ Жұмыс аймағында болған электр тоғын өткізетін бөлшектерінің бәрі шашылатын суға қарсы қорғалуы тиіс.
- ▶ Бүріккіш атқыштын іске қосу тұтқышы жұмыс барысында «ON» позициясында бекітіліп қалмауы керек.
- ▶ Шашылатын суға қарсы қорғайтын арнайы лайықты киім киіп жүруіңіз керек. Лайықты қорғау киімін киіп жүрмеген адамдардың жанында электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Керек болса, заттардан кері келетін су, бөлшектер және/немесе аэрозольдардан қорғану үшін қорғаныс көзәйнек, шанға қарсы маска және т.б. сияқты, шашылатын суға қарсы лайықты арнайы қорғау жабдығын (PSA) киіп жүріңіз.
- ▶ **Жоғары қысыммен жұмыс істейтін тазалағыштарды қолдану барысында аэрозольдардың пайда болуы мүмкін.** Аэрозольдарды демге тарту денсаулық үшін қауіпті болады.
- ▶ Жоғары қысым арқылы заттардың кері атып кетілулері мүмкін. Керек болса, арнайы лайықты жеке

қорғану жабдығын киіп жүріңіз, мысала қорғау көзәйнегін.

- ▶ Жоғары қысым ағымы арқылы зақымдауларды болдырмау үшін көлік шиналарын/түтіктерін тек қана ең азында 30 см ұзақтықтан тазалаңыз. Осының ең алғашқы белгісі болып шина түсінің өзгерілуі көрінеді. Зақымданып бұзылған көлік шиналары/түтіктері өмірге қауіп тұдыра алады.
- ▶ Құрамында асбест және басқа да денсаулыққа зиян тигізетін материалдар бар заттарды бүріктіруге болмайды.
- ▶ Ұсынылған тазалау бұйымдары араластырмай қолданбаңыз. Құрамына қышқылдар, сілті немесе қоршаған ортаға зиян келтіретін заттар қосылмағандықтан осы тазалау бұйымдар қауіпсіз болып саналады. Тазалау бұйымдарын балалар қолы жетпес жерде сақтауыңызды ұсынамыз. Тазалау бұйымның көзге тиіп қалғанында көзді дереу сумен жуып, тазалау бұйымын жұтып қалғанда дереу дәрігермен хабарласуыңыз қажет.
- ▶ **Жоғары қысым тазалағышын ешқашан фильтрсіз, кір фильтрмен немесе зақымданып бұзылған фильтрмен қолданбаңыз.** Жоғары қысым тазалағышын фильтрсіз немесе кір не зақымданып бұзылған фильтрмен қолданғанда кепілдеменің күші жоғалады.
- ▶ Металл бөлшектерінің ұзақ қолданудан кейін ыстық болып

кетуі мүмкін. Керек болса, қорғау қолғаптарын киіп жүріңіз.

- ▶ Ауа райы нашар болғанда, әсіресе боран мен найзағай басталып жатқанда жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істемеңіз.

Басқару

- ▶ Электрбұйымды басқаратын тұлға оны тек қана белгіленіп көрсетілген мақсаттарымен қолдануға тиісті. Жергілікті айырықшылықтарға назар аударылуы керек. Жұмыс барысында басқа адамдарға, әсіресе балаларға, назар аударып әрекет ету керек.
- ▶ Бұл электр бұйым онымен жұмыс істеу бойынша арнайы үйретілген адамдар немесе осы электр бұйымын қолдана алатындары бойынша дәлелдері бар адамдар арқылы ғана қолдана алынады. Бұл электр бұйым балалар немесе жасөспірімдер арқылы қолданбауы тиіс.
- ▶ Балаларға, дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген болған адамдарға немесе осындай бұйымдармен жұмыс тәжірибесі жеткіліксіз болған және/немесе білімі жеткіліксіз болған және/немесе осы қолдану нұсқаулықпен таныс болмаған адамдарға ешқашан осы бақ электр бұйымымен жұмыс істеуге рұқсат етпеңіз. Электр бұйым қолданушының жасы бойынша мәліметтер бұйым қолданылатын елдегі ұлттық ережелер арқылы шектелуі мүмкін.

170 | Қазақша

- ▶ Балалардың бақ электр бұйымымен ойнамауын қамтамасыз ету үшін балаларға қарап жүруіңіз керек.
- ▶ Электрбұйымды қосылып тұрған қалпында ешқашан қараусыз қалдырмау керек.
- ▶ Жоғары қысым қақпағынан шығатын су ағымы кері түрткінің пайда болуына апарады. Сондықтан бүріккіш атқышы мен бүріккіш түтігін екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз.
- ▶ Көліктерді немесе жылжымалы бұйымдарды тазалау үшін ешқашан айналып тұратын ротациялық шүмегін немесе нүктелі ағым таратушысын қолданбаңыз.

Тасымалдау

- ▶ Тасымалдау алдынан электрбұйымды өшіріп алып, лайықты түрде бекітіп қорғап қойыңыз.

Техникалық қызмет көрсету





- ▶ Бүкіл тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстары және қосалқы бөлшектерін ауыстыру алдынан электрбұйымды өшіріп алыңыз. Электрбұйым желі кернеуі арқылы жұмыс істесе, кабель ашасын шығарып алыңыз.
- ▶ Жөндеу жұмыстары тек қана арнайы рұқсаты бар Бош тұтынушыларына қызмет көрсету жөндеу жерлері тарапынан өткізіледі.

Қосымша және қосалқы бөлшектері

- ▶ Тек қана шығарушы тарапынан рұқсат етілген қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануға болады. Шығарушының өз тарапынан шығарған қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануы электрбұйымның қатесіз немесе бұзылусыз жұмыс істеуін мүмкін етеді.

Белгілер

Төмендегі белгілер пайдалану нұсқаулықтарын оқып түсіну үшін маңызды. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

| Белгі | Мағына |
|---|-----------------|
|  | Қозғалыс бағыты |
|  | Реакция бағыты |
|  | Салмағы |
|  | Қосу |
|  | Өшіру |
|  | Керек-жарақтар |

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр бұйым, оған арналған лайықты қосалқы бөлшектері мен Бош фирмасы арқылы рұқсат етілген тазалау бұйымдары қолданғанда, үйден тыс сыртқы жерлер мнe объектерді, электр өнімдерін, жылжымалы бұйымдар мен көлік пен қайықтарды тазалау үшін мақсатталған.

Лайықты мақсаттарымен қолдануы ортаның жылылық температурасы 0 °C және 40 °C деңгейінде болуын білдіреді.

Бұл электрбұйым өнеркәсіптік мақсаттары үшін жарамсыз.

Техникалық мәліметтер

| Жоғары қысым тазалағыш | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Өнім нөмірі | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Номиналдық тұтылатын қуаты | кВ | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Температура Берілуі макс. | °С | 40 | 40 | 40 |
| Су көлемі Берілуі мин. | л/мин | 6 | 7 | 7,5 |
| Ұйғарынды қысым | МПа | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Номиналдық қысымы | МПа | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Өткізгіштік қабілеті | л/мин | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Ең жоғары кіріс қысымы | МПа | 1 | 1 | 1 |
| Автостоп функциясы | | ● | ● | ● |
| ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы | кг | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Сақтық сыныпы | | □/II | □/II | □/II |
| Сериялық нөмірі | Жоғары қысым тазалағышындағы (тақташада) сериялық нөмірін қараңыз. | | | |

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Берілістерді ауыстыру қысқа тоқ азаюын тудырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылғылар зақымдануы мүмкін. Желі кедергісі 0,153 Омнан аз болса ешқандай ақаулық күтілмейді. Бұл мәселе бойынша шүбәларыңыз бар болса, электр қуатымен қамтамасыз ететін мекемеңізбен хабарласыңыз.

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндері EN 60335-2-79 бойынша есептелген.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Электрбұйымның «А» белгісімен белгіленген деңгейі әдетте төменгідей болады: | | | | |
| Дыбыстық қуат деңгейі | дБ(А) | 77 | 73 | 74 |
| Дыбыс қаттылығы деңгейі | дБ(А) | 90 | 86 | 87 |
| Дәлсіздік К | дБ | 3 | 3 | 3 |
| Қорғау құлаққаққабын киіп жүріңіз! | | | | |
| Теңселудің жалпы көрсеткіштері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К терістігі EN 60335-2-79 сәйкес белгіленді: | | | | |
| Теңселудің шығарылу көрсеткіші a_h | м/с ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| К терістігі | м/с ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Монтаж және пайдалану

| Әрекет мақсаты | Сурет | Бет |
|---|-------|---------|
| Жеткізу көлемі | 1 | 272 |
| Тұтқаны төменге қарай қайырыңыз | 2 | 273 |
| Тұтқану реттеу | 3 | 273 |
| Су беру жүйесіне қосу | 4 | 274 |
| Бүріккіш пистолетіндегі сүңгісін орнату/бөліп шығару | 5 | 274 |
| Жоғары қысыммен істейтін шлангісін/бүріккіш пистолетін орнату | 6 | 275 |
| Жоғары қысыммен істейтін шлангісін/бүріккіш пистолетін бөліп шығару | 7 | 275 |
| Қосу-/өшіру | 8 | 276 |
| Шүмекті қондыру | | |
| Қақпақ ағымын орнату | 9-10 | 277-278 |

| Әрекет мақсаты | Сурет | Бет |
|---|-------|-----|
| Шаю бұйым шишасын біріктіріп қосу | 11 | 279 |
| Қақпақты тазалау | 12 | 280 |
| Фильтрді тазалау | 13 | 280 |
| Шлангі шланг ұстағышына енгізіңіз | 14 | 281 |
| Сақтау | 15 | 281 |
| Электрбұйымды қолдану уақытында атқышты/түтікті/қақпақты сақтау | 16 | 281 |
| Керек-жарақтарды таңдау | 17 | 282 |

Іске қосу

Электр қауіпсіздігі



Назарыңызда болсын! Жөндеу немесе тазалау жұмыстарын өткізу алдында бақ электрбұйымын өшіріп, электр тоқ айырын розеткадан шығарып алыңыз. Электр тоққа қосу кабелінің зақымданып, кесіліп немесе оралып қалғанында да жоғарыдағыдай әрекеттеніңіз.

Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін Өзіңіздің бақ құралыңыз қорғау оқшалануымен жабдықталған. Жұмыс кернеуі – 230 В ауыспалы тоғы, 50 Гц (Еуропа Одағына кірмейтін елдер үшін 220 В немесе 240 В).

Қауіпсіздікті арттыру үшін бұліну тоғының ең жоғары деңгейі 30 мА болған FI қосқышын (RCD) қолданыңыз. Осы FI қосқышын әр қолдану алдынан тексеріп алу қажет. Желі және ұзарту кабелдерін әрдайым оларда бұзылып қалуын білдіретін белгілерінің жоқ болуына көз жеткізу үшін тексеріп, оларды тек қана ақаусыз қалыпта болғанда қолдануыңыз laзым.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікті төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Тек қана шығарушы тарабынан рұқсат етілген ұзарту кабелдердін қолданыңыз.



САҚТАНДЫРУ: Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған ұзарту кабелдер қауіп тұдыра алады. Ұзарту кабелі, электррозеткасы және біріктіруші су өткізбейтін, сыртқы орталар үшін рұқсат етілген болуы керек.

EN 61242/IEC 61242 немесе IEC 60884-2-7 нормаларына сай болатын ұзарту кабелдерін, ұзарту сымдары мен кабель атанақтарын ғана қолданыңыз.

Электр бұйымымен жұмыс істеу барысында ұзарту кабелін қолданғыңыз келсе, ол үшін төмендегідей сым көлденең қима мөлшерлері талап етіледі:

- Ұзындығы 20 м аспайтын ұзарту кабельдері үшін өткізгіштің көлденең қимасы – 1,5 мм²

Кабелмен біріктірілетін бөлшектері (штепсель айыры мен электр розеткалары) құрғақ түрде болып, жерде жатпаулары тиіс.

Осы мақсаттар үшін жерден 60 мм төменірек болмай орналастырылған розеткасы бар кабель барабанын қолдануыңыз laзым.

Нұсқау: Ұзарту кабелі қолданғанда, оның – қауіпсіздік бойынша нұсқаулықта көрсетілгендей – электррозетка арқылы өзіңіздің электржүйеңіздің қорғау сымымен жапсарланған лайықты қорғау сымы бар болуы керек.

Ұзарту кабелі немесе кабель барабан шығарушысының қолдану нұсқаулығын, сонымен қатар, осындай құралдарды қолдану бойынша ұлттық нұсқамаларына назар аударыңыз.

Дүдәмал не сурақтарыңыз бар болғанда арнайы білімі бар электррикті немесе жағындағы Bosch сервис орталығында сураңыз.

Ұлы Британияда (ҰБ) сатылмайтын бұйымдар үшін анықтама:

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Өз қауіпсіздігіңіз үшін бақ электрбұйымындағы айырының ұзарту кабелімен біріктіріліп тұрғаны талап етіледі. Ұзарту кабелінің біріктіргіші шашылатын суға қарсы қорғанылып, резеңкеден жасалып немесе резеңкемен қапталған болуы керек. Ұзарту кабелін лайықты кернеуден жеңілдетушімен қолдану қажет.

Пайдалану

Қосу

Су үшін шлангісін (бұйыммен бірге сатылмайды) су беру жүйесі мен электрбұйыммен біріктіріп қосыңыз.

Электртоққа қосу қосқышының «0» позициясында болғанын тексеріп, электрбұйымды розеткаға қосыңыз.

Сутартқық шүмегін ашыңыз.

Атқыш шаппасын босату үшін қосу кедергісін (атқыш тұтқасындағы ішкі қосқышы) басыңыз. Атқыш шаппасын толығымен, судың біркелкі ағуына дейін және электрбұйым мен жоғары қысым шлангісінде ауа қалмағанына дейін басыңыз. Атқыш шаппасын босатып жіберіңіз. Қосу кедергісі (атқыш тұтқасындағы алдыңғы қосқыш) басыңыз.

Қосқышты бұрыңыз. Бүріккіш атқышын төменге қаратып бағыттаңыз. Атқыш шаппасын босату үшін қосу кедергісін басыңыз. Атқыш шаппасын толығымен басыңыз.

Автостоп функциясы

Атқыш тұтқасындағы шаппа босатылған сәтте электрбұйым өз қозғалтқышын өшіреді.

Пайдалану нұсқаулары

Жалпы мәліметтер

Жоғары қысым тазалағышының тегіс үсті үстінде тұрғанын тексеріп алыңыз.

Жоғары қысым шлангісімен алдыға қарай тым ұзақ кетпеңіз немесе жоғары қысым тазалағышты шлангісінен тартпаңыз. Бұл әрекеттер арқылы жоғары қысым тазалағышының тұруы тұрақсыз болып кетіп, аударылып кетуіне апара алады.

Жоғары қысым шлангісін бүкпеңіз, оның үстінен көлекпен жүрмеңіз. Жоғары қысым шлангісін өткір бұрыштарға тигізбей қорғап жүріңіз.

- ▶ Көліктерді немесе жылжымалы бұйымдарды тазалау үшін ешқашан айналып тұратын ротациялық шүмегін немесе нүктелі ағым таратушысын қолданбаңыз.

Жұмыс бойынша нұсқаулар тазалау бұйымдармен жұмыс істеу үшін

► Тек жоғары қысым тазалағыш үшін жарамды тазалау бұйымдарын ғана қолданыңыз.

Қоршаған ортаны қорғау үшін біз тазалау бұйымдарын үнемдеп қолдануыңызды ұсынамыз. Араластыру бойынша шишада жазылған нұсқаулар мен ұсыныстарға назар аударыңыз.

Осы бұйыммен бірге қорапта ұсынылатын жоғары қысым көбік өшіруші бүріккіші тазалау бұйымды реттеу үшін реттегішпен жабдықталған. Реттелуі қажеттілігіне қарай өткізіледі.

Ұсынылатын тазалау тәсілі

1-ші қадам: Желпуіш ағымын 1де 3 шүмегіне реттеп орнатып қойып, осы шүмекпен ірі кір мен ласты тазалаңыз.

2-ші қадам: Тазалау бұйымы үшін арналған шисасын орнатып, осы шишамен біраз тазалау бұйымын құйып жағыңыз.

3-ші қадам: Одан кейін жібітіліп қалған кір мен ласты және тазалау бұйымын 1де 3 шүмегімен шайып алыңыз.

Ескертпе: Тік үстілерді тазалағанда кір кетіру жіне тазалау бұйымдарын қолданып төменгі жерлерден бастап жоғарыға қарай тазалай беріңіз. Шаю барысында жоғарыдан төменге қарай әрекеттеніңіз.

Баламалы сумен қамтамасыз ету жерлерінде қолдану

Бұл жоғары қысыммен жұмыс істейтін тазалағыштың құралы өз-өзімен сору қабілеті бар болып, осының арқасында ол суды суқоймалардан немесе табиғи қайнар көздерден сорып тартуын мүмкін етеді. **МАҢЫЗДЫ:** Бош компаниясының сүзгісін су құю алдында тазаланып алып, дұрыс орнатылып, және тек қана таза суды соруы керек.

Ашық қоймалар/суқоймалар және табиғи суаттар

Құрамына төмендегілер кіретін, өз-өзімен сору толымдауыштарын қолданыңыз:

- кері клапаны бар сору сүзгісі
- ұзындығы 3 м күшейтілген сору шлангісі
- жоғары қысыммен істейтін тазалау құралы үшін әмбебап ілінісу муфтасы

Осы толымдауыштар арқасында жоғары қысыммен істейтін тазалау құралы су деңгейінен 0,5 м биік болып жатқан суды сора алады. Осы жұмыстар 15 секунд ішінде өткізіле алынады.

Ұзындығы 3 м шлангті ауаны шығарып кетіру үшін су астына салыңыз. Ұзындығы 3 м болған сору шлангісін жоғары қысыммен істейтін тазалағышты біріктіріп қосып, оның сору сүзгісінің су астында болуын тексеріп алыңыз.

Судың жоғары қысым шлангісінен біркелкі түрде ағып шыға бастағанынша дейін жоғары қысыммен істейтін тазалағышты, бүріккіш пистолетін алып қойып, іске қосыңыз. 25 секундтен кейін әлі де су шыға бастамаса, оны өшіріп, біріктіріп қосылатын жерлерін тексеріңіз. Су аға бастағанда жоғары қысыммен істейтін тазалағышты өшіріңіз де, жұмысты бастай алу үшін бүріккіш пистолеті мен бүріккіш түтігін біріктіріп қосыңыз.

Шлангі мен ілінісу муфтасының сапасы жоғары болуы, олардың бекітілуі тығыз болуы және төсеулерінің бұзылмаған қалыпта болуы өте маңызды. Біріктірілетін жерлердің тығыз болмауы соруға бөгет бола алады.

Босату шүмегі бар суқоймасы

Жоғары қысыммен істейтін тазалағыш лайықты босату шүмегі бар суқоймасына біріктіріліп қосылуы керек болса, алдымен су шлангісін (бөлек ұсынылады) шүмекке біріктіріп қосу керек. Ауаны шлангтен шығару үшін алдымен шүмекті ашыңыз, одан кейін оны жоғары қысыммен істейтін тазалағышқа біріктіріп қосыңыз.

Қателерді белгілеу

| Симптомдар | Мүмкін болған себептер | Көмек |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Қозғалтқыш іске қосылмай тұр | Қосқыш қосылмай тұр | Қосқышты қосыңыз |
| | Электррозетка бұзылған қалыпта | Басқа электррозеткасын қолданыңыз |
| | Тежегіш қосылып кетті | Тежегішті ауыстырыңыз |
| | Ұзарту кабелі зақымданып бұзылған | Ұзарту кабелсіз жұмыс істеп көріңіз |
| Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті | Қозғалтқышты 15 минут бойынша суытып алыңыз | |
| Мұздатылып кетті | Сорғыш, су шлангісін немесе қосымща бөлшектерін ерітіп алыңыз | |

174 | Қазақша

| Симптомдар | Мүмкін болған себептер | Көмек | |
|---|--|---|---|
| Қозғалтқыш тұрып қалды | Тежегіш қосылып кетті | Тежегішті ауыстырыңыз | |
| | Желі кернеуі дұрыс емес | Желі кернеуін тексеріңіз, ол тақташадағы мәліметтерге сай болуы керек | |
| | Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті | Қозғалтқышты 15 минут бойынша суытып алыңыз | |
| | Желі кернеуі лайықсыз деңгейде | Желі кернеуі электрбұйым тақташасында берілген спецификация мәліметтеріне сай болуын тексеріңіз. | |
| Тежегіш қосылып тұр | Тежегіш тым әлсіз | Жоғары қысым тазалағыштың жұмысы үшін лайықты электр қуат контурына қосыңыз | |
| Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым жоқ болып тұр | Қақпағы біраз бітеліп қалды | Қақпақты тазалау | |
| Қозғалтқыш дыбыстары бар, бірақ жұмыс істемей тұр | Желі кернеуі жеткіліксіз | Электр желі кернеуінің тақташадағы мәліметтеріне сай болып тұруын тексеріп алыңыз | |
| | Ұзарту кабелін қолдану себебінен кернеу деңгейі тым төмен | Ұзарту кабелінің жарамды және лайықты болуын тексеріңіз | |
| | Электрбұйым ұзақ уақыт бойынша қолданбаған | Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз | |
| | Автостоп функциясындағы кедергілер мен қателер | Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз | |
| | TSS-жүйесінде (Total Stop System) қателердің бар болуы | Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз | |
| | Жүріп тұрған қысым | Су шлангісінде немесе сорғышта ауа бар | Біркелкі жұмыс қысымы пайда болғанынша дейін жоғары қысым тазалағышты бүріккіш атқышын ашып, су шлангісін ашып және төмен қысыммен орнатылған қақпағымен жұмыс істете беріңіз |
| | | Су берілуі дұрыс емес | Су беру жүйесінің техникалық мәліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз. Қолдануға рұқсат етілген ең шағын су шлангілердің көлемі 1/2" немесе Ø 13 мм |
| Су фильтрі бітеліп қалды | | Су фильтрін тазалаңыз | |
| Су шлангісі басылып немесе бүгіліп қалды | | Су шлангісін тегіс қылып орналастырыңыз | |
| Жоғары қысымы тым ұзын | | Жоғары қысым шлангісін ұзартуын қысқартыңыз, ең ұзын макс. су шланг ұзындығы 7 м | |
| Қысым біркелкі, бірақ тым төмен | Қақпақ тозып кеткен | Қақпақты ауыстырыңыз | |
| Нұсқау: Кейбір қосымша бөлшектер төмен қысымның пайда болуына апарады | Бастау/Тоқтату тетігі тозып кеткен | Атқыш шаппаын 5 рет бірінен кейін бірін тездетіп басыңыз | |
| | Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым шектеулі немесе жұмыс қысымы жоқ | Су беру жүйесіне қосылмаған | Су беру жүйесіне қосыңыз |
| | | Фильтр бітеліп қалды | Фильтрді тазалау |
| Жоғары қысым тазалағыш өз-өзімен іске қосылып кетті | Қақпақ бітеліп қалды | Қақпақты тазалаңыз | |
| | Сорғыш немесе бүріккіш атқышы тығыз емес | Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз | |
| Электрбұйым тығыз емес | Сорғыш тығыз емес | Шағын су шығып кету көлемі ұйғарынды; Су шығып кету көлемі жоғары болса қызмет көрсету орнымен хабарласыңыз | |

| Симптомдар | Мүмкін болған себептер | Көмек |
|-----------------------------|---|---|
| Тазалау бұйымы сорылмай тұр | Тазалау бұйымы тым тұтқыр Тазалау шүмегінде қалдықтар немесе бунақтардың бар болуы | Сумен араластырыңыз Таза сумен шайып, тарылуды кетіріңіз. Кедергі кетпей, әріғарай бар болып тұрса Бош фирмасының қызмет көрсету орталығымен хабарласып кеңес сураңыз. |

Техникалық күтім және қызмет

Техникалық қызмет көрсету

- ▶ **Электрбұйымда бүкіл жұмыстарын өткізу алдынан электр ашасын тоқ жүйесінен шығарып, суға қосу бөлшегін босатып шығарыңыз.**

Ескертпе: Электрбұйымды ұзақ уақыт бойы айнымас түрде қолдана алу үшін төмендегі күтім жұмыстарын үнемі өткізіңіз.

Электрбұйымда көзбен көрінетін ақаулықтарының бар болуын тексеріңіз, мысалы бос бекітулер мен тозып кеткен немесе зақымданып бұзылған бөлшектері.

Электрбұйымның жапқыштары мен қорғау жүйелерінің бұзылмаған қалыпта болып, дұрыс орналастырылғандарын тексеріңіз. Керек болса, қолдану алдынан керекті күту немесе жөндеу жұмыстарын өткізіңіз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Қолданудан/сақтаудан кейін

Жоғары қысым шлангісін босату үшін Қосу/Өшіру қосқышын өшіріп, атқыш шаппасын басыңыз.

Жоғары қысым тазалағыштың сыртын жұмсақ қылшақ және жүберекпен тазалаңыз. Су, еріткіш бұйымдар мен ысып жылтырататын бұйымдарды қолдануға болмайды. Кірленген жерлердің бәрін кетіріп, әсіресе қозғалтқыштың ауалау саңылауын тазалаңыз.

Қолдану сезоны аяқталғаннан кейін сақтау: Қозғалтқышты бірнеше секунд бойынша жұмыс істете отырып және атқыш шаппасын баса отырып суды сорғыштан шығарып алыңыз.

Электрбұйым үстінен басқа заттарды қоймаңыз.

Электрбұйымды аяз және қырау түспейтін жерде сақтаңыз.

Сақтау уақытында кабелдердің қыстырылып қалмауын тексеріп алыңыз. Жоғары қысым шлангісін бүгіп қоймаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

www.bosch-do-it.com

Сурақтарыңыз және қосалқы бөлшектеріне тапсырыс бергеніңізде әрдайым тақташада жазылған 10 саннан тұратын бұйым нөмірін хабарлауыңыз керек.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек «Роберт Бош» фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Роберт Бош Пауэр Тулс ЖШС
Қызмет көрсету орталығы
Райымбек даңғылы, 169/1
050050 Алматы қ.
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: service.pt.ka@bosch.com
www.bosch-pt.kz

Қоршаған ортаны қорғау

Қоршаған ортаға зиян келтіретін химиялық заттарының жерге, жер асты суына, тоғандарға, өзендерге ж.т.б. түспеуі керек.

Тазалау бұйымдарын қолданғанда қорапшалардағы мәліметтерге назар аударып, белгіленген концентрацияларына сай дозалалу керек.

Қозғалтқышы бар көліктерді тазалағанда жергілікті ережелер мен заңдарға назар аударыңыз: Шашырылып шығатын майлардың жер асты суларына түсуін болдырмау керек.

Кәдеге жарату

Жоғары қысым тазартқыш, қосымша бөлшектер мен қорапшаларды қоршаған ортаға зиян келдірмейтін кәдеге жарату қажет.



Жоғары қысым тазартқышын тұрмыстық үй қалдықтар контейнеріне салмаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Ескі электр және электроника бұйымдары бойынша Еуропалық 2012/19/EU директивасына сәйкес, және оның ЕО елдердің мемлекеттік Заңдарына еңгізуі бойынша, қолданылуға жарамсыз ескі электр және электроника бұйымдарын іріктеп жинап, қоршаған ортаға зиян келдірмейтін кәдеге жарату қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni 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.

Instrucțiuni de siguranță 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 întrerupător automat de protecție de 30 mA.
- ▶ 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 striviți sau nu trageți de cablul de alimentare sau de cablul prelungitor deoarece acesta s-ar putea deteriora. Feriți cablul 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 de asemenea 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 înșurubare a furtunurilor de racordare trebuie să fie etanșă.
- ▶ Folosiți numai un furtun întărit cu diametrul de 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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 racorduri 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 accesoriile 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 îmbrăcăminții sau a încălțăminteii.
- ▶ Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solvenți, de acizi nediluți, de acetonă sau solvenți inclusiv benzină, 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 benzină) trebuie respectate aceleași prescripții privind siguranța. Este interzisă exploatarea în spații cu pericol de explozie.
- ▶ Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă.

178 | Română

- ▶ În cazul utilizării în spații închise aveți grijă să aerisiți corespunzător. Asigurați-vă că vehiculele sunt oprite (motorul oprit) în timpul curățării lor.
- ▶ Pentru manevrarea mașinii de curățat cu înaltă presiune sunt necesare ambele mâini. De aceea, nu lucrați fiind suiți pe o scară. Atunci când lucrați pe balcoane sau pe alte suprafețe proeminente, asigurați-vă că vedeți în orice moment toate marginile acestora.
- ▶ Folosiți numai detergenții 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.
- ▶ 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, reflecții de obiecte.
- ▶ **În timpul utilizării mașinilor de curățat cu înaltă presiune se pot forma aerosoli.** Inhalarea aerosolilor dăunează sănătății.
- ▶ 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, curățați 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 detergenților 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.
- ▶ Componentele metalice se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelungată. 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 adolescenți.
- ▶ Nu permiteți în niciun caz copiilor, persoanelor cu capacități 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 vârsta operatorului.
- ▶ Copiii trebuie supravegheați pentru a avea siguranța 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.

- ▶ Nu folosiți în niciun caz duza rotativă sau jetul punctiform pentru curățarea autovehiculelor.

Transport

- ▶ Opriți 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 accesoriile. Scoateți ștecherul afară din priză în cazul în care mașina este alimentată cu tensiune de la rețeaua de curent.
- ▶ Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

Accesorii și piese de schimb




- ▶ Se vor folosi numai accesorii și piese de schimb autorizate de producător. Accesorii 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 |
|  | Direcția reacției |
|  | Greutate |

180 | Română

| Simbol | Semnificație |
|---|--------------|
|  | Pornit |
|  | Oprit |
|  | Accesorii |

Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată curățării suprafețelor și obiectelor din mediul exterior, a echipamentelor, vehiculelor și ambarcațiunilor, folosindu-se accesorii adecvate și detergenți admiși de Bosch.

Utilizarea conform destinației se referă la o temperatură ambiantă între 0 °C și 40 °C.

Acest produs nu este adecvat utilizării profesionale.

Date tehnice

| Mașină de curățat cu înaltă presiune | Universal | | | |
|---|--|---------------|---------------|------|
| | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 | |
| Număr de identificare | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. | |
| Putere nominală | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatură maximă alimentare | °C | 40 | 40 | 40 |
| Debit minim de alimentare | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Presiune admisă | mpa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Presiune nominală | mpa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Debit de curgere | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Presiune maximă de intrare | mpa | 1 | 1 | 1 |
| Funcție autostop | | ● | ● | ● |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Clasa de protecție | | □/II | □/II | □/II |
| Număr de serie | Vezi numărul de serie (plăcuța 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 rețelelor slabe este posibilă afectarea celorlalte aparate și echipamente racordate la acestea. La impedanțe de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente. În caz de dubiu vă rugăm să vă adresați furnizorului dumneavoastră de energie electrică.

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: | | | | |
| nivel presiune sonoră | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| nivel putere sonoră | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| incertitudine K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Purtați aparat de protecție auditivă! | | | | |
| Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60335-2-79: | | | | |
| Valoarea vibrațiilor emise a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Incetitudine K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montare și funcționare

| Scopul acțiunii | Figura | Pagina |
|---|--------|--------|
| Set de livrare | 1 | 272 |
| Împingeți mânerul în jos pentru pliere | 2 | 273 |
| Reglare mâner | 3 | 273 |
| Racordare la sursa de alimentare cu apă | 4 | 274 |

| Scopul acțiunii | Figura | Pagina |
|--|--------|--------|
| Montare/demontare lance la pistolul de stropit | 5 | 274 |
| Montare furtun înaltă presiune/pistol de stropit | 6 | 275 |
| Demontare furtun înaltă presiune/pistol de stropit | 7 | 275 |

| Scopul acțiunii | Figura | Pagina |
|--|--------|-----------|
| Pornire/oprire | 8 | 276 |
| Montarea duzelor | | |
| Reglarea jetului duzei | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Racordarea bidonului de detergent | 11 | 279 |
| Curățați duza | 12 | 280 |
| Curățați filtrul | 13 | 280 |
| Introduceți furtunul în suportul de furtun | 14 | 281 |
| Depozitare | 15 | 281 |
| Depozitarea pistolului/lăncii/duzei în timpul utilizării | 16 | 281 |
| Alegerea accesoriilor | 17 | 282 |

Punere în funcțiune

Siguranță electrică



Atenție! Înaintea lucrărilor de întreținere sau curățare deconectați scula electrică de grădină și scoateți din priză ștecherul de la rețea. La fel și în cazul în care cablul electric este deteriorat, tăiat sau încălzit.

Pentru siguranță, scula dumneavoastră electrică de grădină este izolată de protecție și nu necesită împământare. Tensiunea de lucru este de 230 V AC, 50 Hz (pentru țările din afara UE și 220 V sau 240 V).

Pentru sporirea gradului de siguranță, folosiți un întrerupător diferențial pt. curenți reziduali (RCD) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA. Acest întrerupător diferențial pentru curenți reziduali ar trebui verificat înainte de fiecare utilizare.

Cablurile de alimentare și cele prelungitoare trebuie verificate în mod regulat dacă nu prezintă deteriorări și pot fi utilizate numai dacă se află în perfectă stare.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatareii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Folosiți numai cabluri prelungitoare admise.



FIȚI PRECAUȚI: Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase. Cablurile prelungitoare, ștecherul și mufele de cuplare trebuie să fie execuții impermeabile la apă, certificate pentru utilizare în mediul exterior.

Folosiți numai cabluri prelungitoare, conductori sau tambururi de cablu, care corespund standardelor EN 61242 / IEC 61242 sau IEC 60884-2-7

Dacă vreți să utilizați un cablu prelungitor la alimentarea sculei electrice, acesta trebuie să aibă următoarele secțiuni:

- Secțiune conductor 1,5 mm² pentru cablu prelungitor până la o lungime maximă de 20 m

Conexiunile prin cablu (ștecherele de la rețea și prizele) trebuie să fie uscate și să nu fie așezate direct pe sol.

Recomandăm utilizarea în acest scop a unui tambur de cablu, a cărui priză să se afle la o înălțime de cel puțin 60 mm deasupra solului.

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.

Respectați instrucțiunile de folosire ale fabricantului cablului prelungitor sau al tamburului de cablu cât și reglementările naționale privind utilizarea acestora.

În caz de nesiguranță întrebați un electrician calificat sau cea mai apropiată reprezentanță service Bosch.

Indicație privind produsele care **nu se comercializează în GB:**

ATENȚIE: Pentru siguranța dumneavoastră este necesar ca ștecherul sculei electrice de grădină să fie racordat la cablul prelungitor. Cupla cablului prelungitor trebuie să fie protejată împotriva stropilor de apă, să fie confecționată din cauciuc sau învelită în cauciuc. Cablul prelungitor trebuie folosit cu un dispozitiv de blocare la tracțiunea accidentală a cablului.

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 rețea se află în poziția „0” și introduceți ștecherul mașinii în priză de curent.

Deschideți robinetul de apă.

Acționați blocajul de siguranță (comutatorul posterior de pe mânerul de pistol) pentru a elibera piedica. Apăsați la maximum piedica până când apa curge uniform iar în mașină și în furtunul de înaltă presiune nu mai există aer. Declanșați piedica. Acționați blocajul de siguranță (comutatorul anterior de pe mânerul de pistol).

Rotiți întrerupătorul de rețea. Îndreptați în jos pistolul de stropit. Acționați blocajul de siguranță pentru a elibera piedica. Apăsați la maximum piedica.

Funcție autostop

Motorul mașinii se oprește imediat ce este eliberat trăgaciul pistolului de stropit.

Instrucțiuni 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.

182 | Română

Protejați furtunul de înaltă presiune de muchii și colțuri ascuțite.

- ▶ Nu folosiți în niciun caz duza rotativă sau jetul punctiform pentru curățarea autovehiculelor.

Indicații de lucru pentru utilizarea detergenților

- ▶ **Întrebuințați numai detergenții categoric adecvați pentru mașina de curățat cu înaltă presiune.**

În scopul protejării mediului ambiant, vă recomandăm să folosiți detergenții în cantități mici. Respectați recomandările de diluare de pe rezervor.

Duza spumantă de presiune înaltă din setul de livrare al acestui produs este prevăzută cu un regulator pentru dozarea detergentului. Reglarea se face în funcție de necesități.

Metodă de curățare recomandată

Pasul 1: Reglați jetul tip evantai la duza 3 în 1 și îndepărtați cu acesta murdăria grosieră.

Pasul 2: Montați bidonul cu detergent și aplicați o cantitate mică de detergent.

Pasul 3: Îndepărtați murdăria dizolvată și detergentul prin clătire cu jetul tip evantai al duzei 3 în 1.

Indicație: La curățarea suprafețelor verticale începeți aplicarea detergentului de jos și continuați în sus. La spălare și clătire lucrați de sus în jos.

Folosirea unor surse de apă alternative

Această mașină de curățat cu înaltă presiune este autoaspirantă, permițând aspirarea apei din rezervoare sau din surse naturale. Este **IMPORTANT** ca filtrul Bosch de la admisia apei să fie curățat și montat corect și să se aspire numai apă curată.

Rezervoare/recipiente deschise și suse de apă naturale

Folosiți accesoriul de autoaspirare constând din:

- sită de aspirație cu clapetă de reținere
- furtun de aspirație întărit, 3 m
- cuplaj universal la mașina de curățat cu înaltă presiune

Cu prezentul accesoriu, mașina de curățat cu înaltă presiune poate aspira apa de la o înălțime de 0,5 m deasupra nivelului mării. Aceasta poate dura aproximativ 15 secunde.

Scufundați complet în apă furtunul de 3 m, pentru a face aerul să iasă din acesta. Racordați furtunul de aspirație lung de 3 m la mașina de curățat cu înaltă presiune și asigurați-vă că sita de aspirație rămâne sub apă.

Lăsați mașina de curățat cu înaltă presiune să funcționeze cu pistolul de stropit demontat de pe aceasta, până când apa va curge uniform din furtunul de înaltă presiune. Dacă, după 25 secunde încă nu curge apă din furtun, opriți mașina și verificați toate racordurile. Dacă apa curge, opriți mașina de curățat cu înaltă presiune și racordați pistolul de stropit și lancea de stropit pentru a lucra.

Este important ca furtunul și cuplajele să fie de bună calitate, să fie conectate etanș iar garniturile să fie în bună stare și montate în unghi drept. Racordurile neetanș pot împiedica aspirarea.

Rezervoare de apă cu robinet de golire

Dacă o mașină de curățat cu înaltă presiune trebuie racordată la un rezervor de apă prevăzut cu un robinet de golire corespunzător, mai întâi trebuie să se racordeze furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la robinet. Deschideți robinetul pentru a elimina tot aerul din furtun și racordați-l apoi la mașina de curățat cu înaltă presiune.

Detectarea defecțiunilor

| Simpptome | Cauză posibilă | Remediere |
|-------------------------------|---|---|
| Motorul nu pornește | Ștecherul nu este introdus în priză | Introduceți ștecherul în priză |
| | Priza de curent defectă | Folosiți altă priză |
| | Siguranța a întrerupt circuitul | Schimbați siguranța |
| | Cablu prelungitor defect | Încercați fără cablu prelungitor |
| | S-a activat protecția motorului | Lăsați motorul să se răcească 15 min |
| | Înghețate | Lăsați pompa, furtunul de apă sau accesoriile să se dezghețe |
| Motorul se oprește | Siguranța a întrerupt circuitul | Înlocuiți siguranța |
| | Tensiunea rețelei de curent nu este cea corectă | Verificați tensiunea rețelei de curent, aceasta trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului mașinii |
| | S-a activat protecția motorului | Lăsați motorul să se răcească 15 min |
| | Tensiune de alimentare greșită | Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde specificațiilor de pe plăcuța indicatoare a tipului |
| Siguranța întrerupe circuitul | Siguranța este prea slabă | A se racorda la un circuit electric, asigurat corespunzător pentru puterea mașinii de curățat cu înaltă presiune |

| Simptome | Cauză posibilă | Remediere |
|---|--|--|
| Motorul merge, dar nu există presiune | Duza parțial înfundată | Curățați duza |
| Motorul face zgomot dar nu funcționează | 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 adecvat |
| | 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 |
| | Probleme la sistemul TSS (Total Stop System) | 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 |
| | Presiunea este uniformă dar prea scăzută | Duza este uzată |
| Notă: anumite accesorii provoacă scăderea presiunii | Supapa de pornire/oprire uzată | Acționați rapid trăgaciul de 5 ori consecutiv |
| Motorul merge dar presiunea este limitată sau nu există deloc presiune de lucru | Nu este racordată apa | Racordați apa |
| | Filtru înfundat | Curățați filtrul |
| | Duza înfundată | Curățați 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 | Detergentul este prea vâscos | Diluați cu apă |
| | Reziduuri sau strangulări în duza pentru detergent | Clătiți cu apă curată și înlăturați strangulările. Dacă problema persistă, solicitați asistența Bosch Service Center. |

Întreținere și service

Întreținere

- **Înainte oricărui intervenții asupra mașinii scoateți ștecherul 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 slăbite 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 reparații.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarei, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

184 | Български

După utilizare/depozitare

Aduceți întrerupătorul pornit-оприт в позиція оприт și аcționați педика pentru a goli furtunul de înaltă presiune.

Curățați exteriorul mașini de curățat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei perii moi și cu o lavetă. Nu este permisă folosirea apei, a solvenților sau a pastelor de lustruit. Îndepărtați toată murdăria, curățând în special fantele de aerisire ale motorului.

Depozitare la sfârșitul sezonului: goliți toată apa din pompă, lăsând motorul să meargă câteva secunde și аcționând trăgaciul.

Nu аșezați alte obiecte deasupra mașinii.

Depozitați mașina în mediu ferit de îngheț.

Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se агаțe sau să nu fie strivite. Nu îndoіți 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
PT/MKV1-EA
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30 – 34, sector 1
013937 București
Tel.: +40 21 405 7541
Fax: +40 21 233 1313
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Protecția mediului

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poulante în sol, apă freatică, eleștee și iazuri, râuri, etc.

În cazul utilizării de detergenți, respectați exact datele de pe ambalaj și concentrația prescrisă.

La curățarea autovehiculelor respectați reglementările locale: trebuie împiedicată аjungerea uleiului îndepărtat prin curățare, în apa freatică.

Eliminare

Mașina 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.

F 016 L81 568 | (26.4.17)

Bosch Power Tools

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 VA. Водата, която премине през възвратния вентил, вече не е годна за пиене.

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 приложенияте 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.
- ▶ Когато оставяте машината без надзор, дори и за кратко време, изключвайте щепсела от контакта.
- ▶ 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 сервиз или от квалифициран електротехник, за да бъдат предотвратени опасности за сигурността.
- ▶ Никога не докосвайте щепсела, когато ръцете Ви са мокри.
- ▶ Не изваждайте щепсела от контакта, докато работите с машината.
- ▶ Не прегъвайте 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 щепселът 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 щепселът не трябва да са във вода.
- ▶ Когато бъде заменен щепселът на захранващия кабел или на удължителен кабел, трябва да бъдат запазени непроницаемостта 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.
- ▶ Използвайте усилен маркуч с диаметър 12,7 mm (1/2").
- ▶ Не се допуска машината да бъде включвана към водопровод за

186 | Български

питейна вода без възвратен вентил. Водата, която може да протече в обратна посока, се счита за негодна за пиене.

- ▶ 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, препоръчвани 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

суспензиите 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.
- ▶ При ползване в затворени помещения осигурявайте достатъчно добро проветряване. По време на почистването автомобилите трябва да са изключени (двигателят да не работи).
- ▶ При работа с водоструйната машина ползвайте и двете ръце. Не работете върху стълба. При работа на балкони или други високи площадки внимавайте по всяко време да виждате всички ръбове.
- ▶ 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 спусъка 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.
- ▶ 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.
- ▶ **При ползване на водоструйни машини могат да се образуват аерозоли.** Вдишването на аерозоли е вредно за здравето.
- ▶ 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 cm. 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 препоръчаните 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 препаратата в очите незабавно ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препаратата 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.
- ▶ 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 електроринструмента 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.
- ▶ Никога не използвайте ротационната дюза или концентриран сноп за почистване на автомобили.

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. 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. Оригиначните 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 |
|  | Посока на реакцията |

| Символ | Значение |
|--------|-----------------------------|
| | Маса |
| | Вкл. |
| | Изкл. |
| | Допълнителни приспособления |

Предназначение на електроинструмента

Уредът е предназначен за почистване на повърхности и обекти на открито, за машини, автомобили и лодки, ако се използват подходящи дюзи и утвърдени от фирма Бош почистващи препарати.

Електроинструментът е предназначен за работа в температурния диапазон между 0 °C и 40 °C.

Този продукт не е подходящ за професионални приложения.

Технически данни

| Водоструйна машина | | Universal | Universal | Universal |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Каталожен номер | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Номинална консумирана мощност | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Макс. температура на подаваната вода | °C | 40 | 40 | 40 |
| Мин. дебит на подаваната вода | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Допустимо налягане | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Номинално налягане | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Дебит | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Максимално входящо налягане | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Функция за автоматично спиране | | ● | ● | ● |
| Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Клас на защита | | □/II | □/II | □/II |

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 електроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения. При колебания се обърнете към електроснабдителното дружество.

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Равнището A на излъчвания от електроинструмента шум обикновено е: | | | | |
| равнище на звуковото налягане | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| равнище на мощността на звука | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| неопределеност K | dB | 3 | 3 | 3 |
| 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: | | | | |
| Генерирани вибрации a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Неопределеност K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

190 | Български

Монтиране и работа

| Дейност | Фигура | Страница |
|---|--------|-----------|
| Окомплектовка | 1 | 272 |
| Свийте ръкохватката надолу | 2 | 273 |
| Регулиране на ръкохватката | 3 | 273 |
| Подаване на вода | 4 | 274 |
| Монтиране/демонтиране на копието на пистолета | 5 | 274 |
| Монтиране на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане | 6 | 275 |
| Демонтиране на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане | 7 | 275 |
| Включване и изключване | 8 | 276 |
| Поставяне на дюзите | | |
| Регулиране на налягането | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Поставяне на бутилка с почистващ препарат | 11 | 279 |
| Почистете дюзата | 12 | 280 |
| Почистете филтъра | 13 | 280 |
| Поставете маркуча в предвидената за целта скоба | 14 | 281 |
| Съхраняване | 15 | 281 |
| Съхраняване на пистолета/щеката/дюзата при обслужване | 16 | 281 |
| Избор на допълнителни приспособления | 17 | 282 |

Включване

Безопасност при работа с електрически ток



Внимание! Преди да извършвате техническо обслужване или почистване на градинския електроинструмент, го изключвайте и изваждайте щепсела от контакта. Същото се отнася и при неволно увреждане или прерязване на захранващия кабел.

За повишаване на сигурността Вашият градински електроинструмент е със защитна електроизолация и не се нуждае от заземяване. Работното напрежение е 230 V AC, 50 Hz (за страни извън ЕС също 220 V или 240 V).

За повишаване на сигурността използвайте дефектнотоков прекъсвач (RCD) с ток на задействане най-много 30 mA. Винаги преди работа с електроинструмента проверявайте дефектнотоковия прекъсвач.

Захранващите и удължителните кабели трябва редовно да бъдат проверявани за повреди; допуска се използването само на кабели в безукорно състояние.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Използвайте само сертифицирани удължителни кабели.



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.

Използвайте само удължителни кабели или барабанни удължители, които съответстват на изискванията на стандартите EN 61 242 / IEC 61242 или IEC 60884-2-7.

Ако искате да ползвате удължителен кабел, той трябва да бъде със следното напречно сечение:

- Напречно сечение на проводника 1,5 mm² за удължителен кабел до 20 m

Щепселите и контактите трябва да са сухи и да не лежат на земята.

Препоръчваме за целта да се използва навит на барабан удължителен кабел, чиито контакт се намира най-малко на 60 mm над земята.

Упътване: когато се използва удължителен кабел, той трябва да бъде със защитен проводник, който, така както е описано в указанията за безопасна работа, през щепсела е свързан със защитния проводник на захранващата мрежа.

Спазвайте указанията на в ръководството за експлоатация на удължителния кабел или барабанный удължител, както и валидните национални нормативни уредби.

При необходимост се консултирайте с квалифициран електротехник или най-близкото представителство на Бош.

Указание за продукти, които не се продават във

Великобритания:

ВНИМАНИЕ: за Вашата безопасност е необходимо щепселът на градинския електроинструмент да бъде включен към удължителен кабел. Куплунгът на удължителния кабел трябва да е защитен срещу напръскване с вода, да е изработен от гума или да има гумено покритие. Удължителният кабел трябва да има възможност за отпускане при обтягане.

Работа с уреда

Включване

Свържете маркуча за вода (не е включен в окомплектовката) 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 деблокиращия бутон (задния бутон на ръкохватката на пистолета), за да освободите спусъка. Натиснете и задръжте спусъка, докато водата започне да тече равномерно и в машината и маркуча няма повече въздух. Отпуснете спусъка. Натиснете блокиращия бутон (предния бутон на ръкохватката на пистолета).

Завъртете пусковия прекъсвач. Насочете дюзата надолу. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай.

Функция за автоматично спиране

Електродвигателят на машината се изключва, когато спусъкът на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат.

Указания за работа

Общи указания

Уверете се, че водоструйната машина е поставена на равна повърхност.

Не опъвайте маркуча за високо налягане, респ. 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.

- ▶ Никога не използвайте ротационната дюза или концентриран сноп за почистване на автомобили.

Указания за работа с почистващи препарати

- ▶ **Водоструйната машина се доставя със затваряща капачка за съхраняване и с капачка с мерителна щетка 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.

Доставяната с този продукт разпенваща дюза за високо налягане има регулатор на почистващия препарат. Регулирането се извършва в зависимост от необходимостта.

Препоръчан метод на почистване

Стъпка 1: настройте плоската струя на дюзата 3 в 1 и с нея отстранете грубите замърсявания.

Стъпка 2: монтирайте бутилката с почистващ препарат и нанесете препарат върху повърхността.

Стъпка 3: изплакнете разтворените замърсявания и почистващия препарат с плоската струя на дюзата 3 в 1.

Упътване: При почистване на вертикални повърхности нанасяйте почистващия препарат отдолу нагоре. При изплакването работете отгоре надолу.

Използване с алтернативни източници на вода

Тази водоструйна машина е със система за засмукване на водата, която позволява захранването с вода от резервоари или естествени водоизточници. **ВАЖНО** е филтърът Бош на засмукващата система да е поставен и да се почиства редовно, както и да се засмуква само чиста вода.

Открити резервоари/съдове и естествени водоизточници

Използвайте системата за засмукване на вода, състояща се от:

- Сито с възвратен вентил
- Уякчен маркуч за засмукване 3 m
- Универсален щуцер за връзка към водоструйната машина

С това приспособление водоструйната машина може да засмуква вода на височина 0,5 m над нивото на водата. Това може да продължи припл. 15 секунди.

Потопете цялата дължина на 3-метровия маркуч под водата, за да изкарате въздуха. Включете маркуча към водоструйната машина и се уверете, че засмукващият отвор със сито е потопен под водата.

Включете водоструйната машина и я оставете да работи без пистолета за пръскане, докато започне да излиза равномерна струя вода. Ако след 25 секунди все още не излиза вода, изключете машината и проверете всички връзки. Когато започне да излиза вода, изключете машината и, за да започнете работа, монтирайте пистолета за пръскане и копието.

Важно е маркучът и съединителните звена да са качествени, да не пропускат и уплътненията да не са увредени и нагънати. Неуплътнени съединения могат да влошат засмукването.

Водосъдържател с кран за източване

Ако водоструйната машина се връзва към резервоар с подходящ кран за източване, предварително към крана трябва да се включи маркуч за вода (не е включен в комплектовката). Отворете предварително крана, за да изкарате въздуха от маркуча, и едва след това го включете към водоструйната машина.

192 | Български

Отстраняване на дефекти

| Симптоми | Възможна причина | Отстраняване |
|---|--|---|
| Електродвигателят не се включва | Щепселът не е включен в контакта | Включете щепсела |
| | Контактът е повреден | Използвайте друг контакт |
| | Задействал се е предпазен прекъсвач | Заменете предпазния прекъсвач |
| | Удължителният кабел е повреден | Опитайте без удължителен кабел |
| | Защитата на електродвигателя се е задействала | Оставете електродвигателя да се охлади 15 min |
| Електродвигателят спира | Задействал се е предпазен прекъсвач | Заменете предпазния прекъсвач |
| | Захранващото напрежение не е с подходящи параметри | Проверете захранващото напрежение, то трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента |
| | Защитата на електродвигателя се е задействала | Оставете електродвигателя да се охлади 15 min |
| | Неподходящо напрежение на захранващата мрежа | Уверете се, че напрежението на захранващата мрежа съответства на параметрите на табелката на уреда |
| 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 |
| 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 електроинструменти на Бош |
| | Проблеми с функцията за автоматично изключване | Обърнете се към оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош |
| | Проблеми със системата TSS (Total Stop System) | Обърнете се към оторизиран сервиз за електроинструменти 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 филтър се е запушил | Почистете водния филтър |
| | Маркучът за вода е усукан или прегънат | Изправете маркуча |
| | Маркучът за високо налягане е твърде дълъг | Демонтирайте маркуча за високо налягане, максималната му дължина трябва да е 7 m |

| Симптоми | Възможна причина | Отстраняване |
|---|--|--|
| Налягането е равномерно, но твърде ниско Упътване: някои от приспособленията предизвикват ниско налягане | Дюзата е износена Спирателният кран е износен | Заменете дюзата Натиснете спусъка 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 сервис за електроинструменти на Бош |
| Машината пропуска вода | Помпата не е уплътнена | Малко протичане на вода е допустимо; при интензивен теч се обърнете към оторизиран сервис |
| Почистващият препарат не се засмуква | Почистващият препарат е твърде гъст | Разредете го с вода |
| | Натрупвания или стесняване в дюзата за почистващ препарат | Изплакнете с чиста вода или отстранете прегъването. Ако проблемът продължава, се обърнете към оторизиран сервис. |

Поддържане и сервис

Техническо обслужване

- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, изключвайте щепсела от мрежата.**

Упътване: Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждно ползване на електроинструмента.

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.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

След ползване/съхраняване

Изключете пусковия прекъсвач и натиснете спусъка, за освободите налягането от маркуча за високо налягане.

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 спусъка.

Не поставяйте върху машината други предмети.

Съхранявайте машината в помещение, в което няма опасност от замръзване.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

Сервис и технически съвети

www.bosch-do-it.com

Когато се обръщате с въпроси към представителите, винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на електроинструмента.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30 – 34, sector 1
013937 București, România
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)
Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/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.

194 | Македонски

Бракуване

Водострујната машина, принадлежностите ѝ и опаковките треба да бидат предавани за оползотворување на содржаниите се во нив сировини.



Не изхвърляйте водострујни машини при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС 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 оползотворување на содржаниите се во нив сировини.

Правата за изменения запазени.

Македонски

Безбедносни напомени

Толкување на символите



Општи безбедносни правила.



Никогаш не насочувајте ја пералката директно кон луѓе, животни,

електрични уреди или компоненти.

Внимание: Високопритисните пералки можат да бидат опасни, ако се користат несоодветно.



Во склад со важечките прописи уредот не смее да се користи прикачен

директно на водоводната мрежа без системски сепаратор.

Користете системски сепаратор како ИЕЦ 61770 Вид БА.

Водата којашто минува низ системски сепаратор веќе не е погодна за пиење.

Безбедносни правила за високопритисната пералка



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките

настанати како резултат од непридржување до безбедноските напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимателно прочитајте ги упатствата и предупредувањата, бидејќи содржат важни информации за безбедна работа.

Освен информациите дадени во упатството за ракување, почитувајте ги и општите безбедносни правила и прописите за превенција на незгоди.

Приклучување на струја

- ▶ Волтажата прикажана на натписната плочка мора да биде иста со волтажата на електричната мрежа.
- ▶ Советуваме овој уред да биде приклучен на струја преку утикач со заштитен уред за заостаната струја што се активира при промена на јачината на струјата од 30 mA.
- ▶ Исклучувајте ја машината од напојување секогаш кога не ја користите, па макар и само на кратко.
- ▶ Електричната инсталација мора да биде во склад со стандардот ИЕС 60364-1.

- ▶ Ако кабелот е оштетен, мора да биде заменет од страна на производителот, неговиот овластен сервисер или подеднакво квалификуван сервис, со цел да се избегне незгода.
- ▶ Никогаш не допирајте го утикачот со мокри раце.
- ▶ Не извлекувајте го кабелот од утикачот додека машината работи.
- ▶ Не газете ги, не превиткувајте ги и не тегнете ги напојниот или продолжниот кабел, бидејќи на тој начин можат да се оштетат. Заштитете го кабелот од топлина, масло и оштри рабови.
- ▶ Не користете ја машината ако се оштетени некои важни делови, како на пример високопритисното црево, пиштолот или некој од сигурносните прекинувачи.
- ▶ Внимание: Несоодветните продолжни кабли можат да бидат опасни.
- ▶ Ако користите продолжен кабел, врската меѓу продолжниот и напојниот кабел мора да биде водоотпорна. Продолжниот кабел мора да има попречен пресек според спецификациите во упатството за работа и да биде заштитен од вода. Врската не смее да се наоѓа во вода.
- ▶ Кога се менува напојниот кабел или некој негов дел, заштитата од вода или механичката стабилност на машината мора во потполност да се чуваат.

Приклучок на вода

- ▶ Почитувајте ги важечките прописи на Вашиот снабдевач.
- ▶ Сите приклучни црева мораат да имаат соодветни непропусни спојки.
- ▶ Доводното црево мора да биде со минимална големина од 12,7 mm (1/2").
- ▶ Уредот никогаш не треба да се користи споен директно на водоводната мрежа без повратен вентил. Водата што поминала низ повратниот вентил повеќе не е исправна за пиење.
- ▶ Високопритисното црево не смее да се користи ако е оштетено (опасност од пукање). Оштетеното високопритисно црево мора веднаш да се замени. Користете само црева и спојки коишто ги препорачува производителот на уредот.
- ▶ Високопритисните црева, фитинзи и спојки се важни за безбедно ракување со уредот. Употребувајте само црева, фитинзи и спојки коишто ги препорачува производителот на уредот.
- ▶ За напој користете само чиста или филтрирана вода.

Примена

- ▶ Пред употреба проверете дали уредот и дополнителната опрема се во функционална состојба и дали се безбедни за употреба. Не користете го уредот доколку не е во одлична состојба.

- ▶ Не насочувајте го млазот кон себе или кон други со цел за чистење на облеката или обувките.
- ▶ Не користете го уредот со течни растворувачи, неразредени киселини, ацетон или други средства како бензин, разредувачи или горивна нафта, бидејќи нивните испарувања се лесно запалливи, експлозивни и отровни.
- ▶ Доколку уредот се користи на места со намалена безбедност (на пример на нафтно преточувалиште) следете ги соодветните безбедносни мерки. Употребата е забранета на места на коишто постои опасност од експлозија.
- ▶ Уредот мора да се стави на цврста подлога.
- ▶ При употреба во затворено обезбедете доволна проветреност. Пред секое чистење осигурајте се дека уредот е исклучен (моторот згаснат).
- ▶ Уредот се употребува држејќи го со обете раце. Не работете на скали. На балкони и други издигнати површини работете така да секогаш можете да ги видите сите агли.
- ▶ Употребувајте само детергенти коишто ги препорачува произведувачот на уредот и следете ги упатствата за употреба, одлив и безбедност дадени од произведувачот на детергентот.
- ▶ Сите компоненти во работниот простор коишто пренесуваат струја мора да бидат заштитени од прскање на вода.
- ▶ При користењето на уредот, прекинувачот пиштолот не смее да биде заглавено на позицијата «ON».
- ▶ Носете соодветно заштитно одело од прскање на вода. Не работете со уредот во близина на луѓе коишто не носат заштитно одело.
- ▶ Ако е неопходно, носете хемиско-техничко заштитна (ХТЗ) опрема, на пример наочари или маска што штити од прскање на вода, честички или аеросоли.
- ▶ **При употреба од чистење со висок притисок можат да настанат аеросоли.** Вдишувањето на аеросоли е штетно по здравјето.
- ▶ Некои предмети можат да отскокнат поради високиот притисок на млазот. Ако е потребно, носете лична заштита, на пример заштитни наочари.
- ▶ Автомобилските гуми и нивните вентили се чистат на оддалеченост од најмалку 30 цм. Во спротивно високиот притисок на млазот може да ги оштети. Прв знак на оштетување на гума или вентил е промена на нивната боја. Оштетените автомобилски гуми и нивните вентили се опасни по живот.
- ▶ Не прскајте азбестни и други материјали коишто се штетни по здравјето.

- ▶ Не користете нерастворени детергенти. Безбедни средства за работа се оние што не содржат киселини, алкали или состојки штетни по околината. Препорачуваме детергентите да се чуваат вон дофат на деца. Ако детергентот дојде во контакт со очите, веднаш исплакнете ги со многу вода; ако се проголта детергент, веднаш обратете се кај лекар.
- ▶ **Никогаш не користете го уредот без филтер или со оштетен или валкан филтер.** Користењето на уредот без филтер, или со оштетен или валкан филтер, може да ја поништи гаранцијата.
- ▶ После долга употреба, металните делови можат да се вцештат. По потреба носете заштитни ракавици.
- ▶ Избегнувајте перење со вода под висок притисок при лоши временски услови, на пример кога постои ризик од грмотевици.
- ▶ Не дозволувајте им на деца, личности со ограничени физички, сензорни или психички ограничувања и/или недостаток на знаење или на личности незапознаени со ова упатство да го употребуваат уредот. Локалните прописи можат да ја ограничат возраста на ракувачот.
- ▶ Децата треба да бидат под надзор да не си играат со уредот.
- ▶ Вклучениот уред никогаш не треба да биде оставен без надзор.
- ▶ Високопритисниот млаз вода којшто излегува од пиштолот предизвикува отфрлање на раката. Затоа пиштолот и копјето за прскање треба да се држат цврсто со двете раце.
- ▶ Никогаш не употребувајте го ротирачкиот додаток или точкастиот сноп за чистење на моторни возила.

Транспорт

- ▶ Пред транспорт исклучете го и обезбедете го уредот.

Одржување

- ▶ Пред секое чистење, одржување или замена на делови, исклучете го уредот. Ако уредот работи приклучен на електрична мрежа, извадете го напојниот кабел од утикачот.
- ▶ Поправките на уредот се вршат само во овластен Бош сервис.

Ракување

- ▶ Ракувачот мора да ракува со уредот во склад со прописите. При ракувањето со уредот мора да ги земе пред вид конкретните услови. При работата мора да внимава на другите личности, а посебно на децата.
- ▶ Уредот може да го употребуваат само личности коишто се обучени за работа со уредот и коишто можат да приложат потврда за тоа. Уредот не смеат да го употребуваат деца и млади.







198 | Македонски

Додатна опрема и резервни делови

- ▶ Може да се користат само додатна опрема и резервни делови одобрени од произведувачот на уредот. Оригиналната додатна опрема и оригиналните резервни делови гарантираат дека уредот може да се користи безбедно и без расипување.

Ознаки

Следните ознаки се важни за читање и разбирање на упатството за употреба. Запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите електричниот апарат.

| Ознака | Значење |
|---|--------------------|
|  | Правец на движење |
|  | Правец на реакција |
|  | Тежина |
|  | Вклучено |
|  | Исклучено |
|  | Опрема |

Употреба со соодветна намена

Уредот е наменет за чистење на површини и објекти на отворено, за опрема, возила и пловила, под услов да се користат соодветните додатоци произведени од Бош.

Уредот е наменет да се користи на амбиентална температура од 0 °C до 40 °C Степени Целзиусови.

Овој производ не е наменет за професионална употреба.

Технички податоци

| Високопритисна пералка | | Universal | Universal | Universal |
|--|-------|--|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Број на дел/артикл | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Номинална јачина | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Влезна температура макс. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Прилив на вода мин. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Дозволен притисок | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Номинален притисок | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Проток | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Максимален влезен притисок | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Аутостоп функција | | ● | ● | ● |
| Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Класа на заштита | | □/II | □/II | □/II |
| Сериски број | | Видете го серискиот број (натписна плочка) на високопритисната пералка | | |

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Процесот на вклучување создава краткотрајно паѓање на напонот. Неповолните мрежни услови може да предизвикаат пречки на другите уреди. При електрични импеданси помали од 0,153 омови нема пречки. Ако имате сомнежи во овој смисол, ве молиме проверете со својот дистрибутер на ел. енергија.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Измерените A-вредности на врева изнесуваат просечно: | | | | |
| Звучна јачина | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Звучен притисок | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Несигурност K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Носете звучна заштита! | | | | |
| Вкупната вредност на вибрациите a_r (векторски збир на трите правци) и несигурноста K утврдени се во согласност со стандардот EN 60335-2-79: | | | | |
| Вкупна вредност на вибрациите a_r | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Несигурност K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Монтажа и користење

| Цел на користењето | Слика | Страна |
|--|--------|-----------|
| Обем на испорака | 1 | 272 |
| Склопена рачка | 2 | 273 |
| Подесете ја рачката | 3 | 273 |
| Приклучок на вода | 4 | 274 |
| Монтирајте/демонтирајте го копјето на пиштолот за прскање | 5 | 274 |
| Високопритисното црево/пиштолот за прскање монтирајте го | 6 | 275 |
| Високопритисното црево/пиштолот за прскање демонтирајте го | 7 | 275 |
| Вклучување/исклучување | 8 | 276 |
| Прицврстување на млазницата | | |
| Регулација на млазот | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Прикачување на садот со детергент | 11 | 279 |
| Чистење на копјето | 12 | 280 |
| Чистење на филтерот | 13 | 280 |
| Поставување на црево во отворот за црево | 14 | 281 |
| Складирање | 15 | 281 |
| Чување на пиштолот/копјето/млазницата за време на употреба | 16 | 281 |
| Бирање на опрема | 17 | 282 |

Вклучување

Безбедност од електричен удар



Внимание! Извадете го напојниот кабел од утикач пред да ја прегледувате или чистете машината. Истото важи и ако кабелот е оштетен, прекинат или сплеткан.

Вашиот уред е со двојна изолација и не му е потребно заземјување. Работниот напон е 230 V AC, 50 Hz (за земји вон ЕУ 220 V или 240 V).

За подобра безбедност користете резидуален уред (РЦД) кој се активира на отстапување од 30 mA. Резидуалниот уред треба да се проверува пред секоја употреба.

Напојниот и продолжниот кабел мора редовно да се проверуваат за евентуални оштетувања и да се користат само кога се во беспрекорна состојба.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Користете само одобрени продолжни кабли.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Несоодветните продолжни кабли можат да бидат опасни. Продолжниот кабел, утикачот и спојот со продолжниот кабел мораат да бидат водоотпорни.

Користете само продолжни кабли кои ги задоволуваат стандардите EN 61242 / IEC 61242 или IEC 60884-2-7.

Ако сакате да користите продолжен кабел, потребни ви се следните димензии на кабли:

- Попречен пресек 1,5 mm² за продолжен кабел до максимална должина 20 m

Кабелските врски (приклучник и приклучница) треба да бидат суви и да не лежат на теренот.

Препорачуваме во таа цел да користите калем за кабел, на кој струјниот приклучок е најмалку 60 mm над земја.

Забелешка: Ако користите продолжен кабел, тој мора да биде заземјен преку напојната мрежа, во склад со важечките прописи.

Придржувајте се до упатството за употреба на производителот на продолжниот кабел, како и до националните прописи за нивна употреба.

За дополнителни информации контактирајте лиценциран електричар или најблискиот Bosch сервис.

Предупредување за производите кои **не се за Британски пазар** предвидени:

ВНИМАНИЕ: За Ваша безбедност потребно е уредот да е поврзан со продолжниот кабел преку соодветен утикач. Спојот со продолжниот кабел мора да биде заштитен од прскање, направен од гума или обложен со гума. Продолжниот кабел мора да се користи со автоматски намотувач.

Употреба

Вклучување

Монтирајте го доводното црево (не е вклучено со самата машина) на славина и на уредот.

Осигурајте се дека прекинувачот е во положба «0» и поврзете го уредот на струја.

Отворете ја славината.

Откочете го безбедносниот откочувач (на задната страна од дршката на пиштолот) за до го ослободите чкрапалото, местејќи го на позиција. Притиснете го чкрапалото и држете го така се додека водата не протече непрекинато и додека се не истисне целиот воздух од уредот и од високопритисното црево. Пуштете го чкрапалото. Притиснете го безбедносниот заочувач (на предната страна од дршката на пиштолот).

Свртете го главниот прекинувач. Насочете го пиштолот надолу. Притиснете го безбедносниот откочувач за да го ослободите чкрапалото. Притиснете го чкрапалото до крај.

Аутостоп функција

Моторот на уредот автоматски се исклучува кога се отпушта чкрапалото.

Совети при работењето

Општи упатства

Осигурајте се дека притисната пералка е на ниво со подот.

Не тегнете го високопритисното црево и не влечете ја високопритисната пералка за црево. Во таков случај пералката не е стабилна и може да се преврти.

Не газете го високопритисното црево и не возете преку него. Заштитете го високопритисното црево од остри агли и рабови.

- ▶ Никогаш не употребувајте го ротирачкиот додаток или точкастиот сноп за чистење на моторни возила.

Совети за работа со детергенти

- ▶ Користете само детергенти соодветни за употреба со високопритисни пералки.

Препорачуваме штедлива употреба на детергент, со цел на заштита на животната средина. Прочитајте го упатството за растворање на детергентот.

Со оваа високопритисна пералка вклучено се продава и лизгач за дозирање на детергентот. Регулмирањето се врши според потребата.

Препорачан начин на чистење

Чекор 1: Ставете ја млазницата на дозерот 3 во 1 и со тоа отстранете ја крупната валканштина.

Чекор 2: Монтирајте го садот за детергент и ставете малку детергент.

Чекор 3: Исплакнете ја омекнатата валканштина и детергент со млазницата со дозерот 3 во 1.

Напомена: Чистете оддолу нагоре. Плакнете одгоре надолу.

Користење на алтернативни извори на вода

Оваа високопритисна пералка е самостојка и дава можност за црпење вода од резервари и извори. Многу е **ВАЖНО** Бош филтерот да е исчистен и да се употребува само чиста вода.

Отворени резервари и природни извори

Употребувајте го додатокот за самостојно дозирање, кој се состои од:

- Влезна цедилка со неповратен вентил
- 3 м ојачано црево
- Универзална спојка за чистење под притисок

Со овој додаток високопритисната пералка може да исфрла вода 0,5 m над нивото на водата. Ова може да трае 15 секунди.

Целосно потопете го трометражното црево во вода за да излезе од него сиот воздух. Поврзете го трометражното црево со високопритисната пералка и осигурајте се дека влезната цедилка останува во вода.

Оставете ја високопритисната пералка да работи без пиштолот за пркање, додека од црево не потече рамномерен млаз вода. Ако таков млаз не се постигне за 25 секунди, престанете и проверете ги сите спојки. Ако водата истекува, згаснете ја високопритисната пералка и монтирајте го пиштолот и копјето.

Важно е црево и спојките да се квалитетни, во добра состојба, цврсто и правилно монтирани. Неприцврстените спојки можат да предизвикаат лошо функционирање.

Резервари со чешми

Ако високопритисната пералка се поврзува со резервоарот преку чешма, прво монтирајте го соодветното црево на чешмата од резервоарот (не е приложено). Отворете ја чешмата, пуштете да излезе целиот воздух од црево, па потоа поврзете го црево во високопритисната пералка.

Отстранување грешки

| Проблем | Можна причина | Решение |
|--|--|---|
| Моторот не се вклучува | Уредот не е вклучен на струја | Вклучете го уредот на струја |
| | Утикачот е неисправен | Користете друг утикач |
| | Прегорен осигурувач | Заменете го осигурувачот |
| | Продолжниот кабел е оштетен | Пробајте без продолжен кабел |
| | Активирана е заштитата на моторот од прегревање | Оставете го моторот да се лади 15 минути |
| | Замрзнување | Пуштете да се одмрзнат пумпата, доводното црево и останатите делови. |
| Моторот престанува со работа | Прегорен осигурувач | Заменете го осигурувачот |
| | Погрешна волтажа | Проверете на натписната плочка дали волтажата на напојната мрежа е соодветна |
| | Активирана е заштитата на моторот од прегревање | Оставете го моторот да се лади 15 минути |
| | Погрешен мрежен напон | Проверете дали мрежниот напон одговара со спецификациите на спецификационата плочка. |
| Прегорен осигурувач | Преслаб осигурувач | Поврзете ја високопритисната пералка на електрично коло со соодветна јачина |
| Моторот работи, но нема притисок | Млазницата е делумно запушена или заглавена | Чистење на копјето |
| Се слуша дека моторот работи, но нема ниедна функција | Несоодветно снабдување со енергија | Проверете на натписната плочка дали волтажата на напојната мрежа е соодветна. |
| | Губење на напонот поради несоодветен проболжен кабел | Проверете дали продолжниот кабел е соодветен |
| | Уредот не е користен долго време | Обратете се кај овластениот застапник на Бош |
| | Проблеми со автостоп функцијата | Обратете се кај овластениот застапник на Бош |
| | Проблеми со TSS-уредот (Total Stop System) | Обратете се кај овластениот застапник на Бош |
| Пулсирачки притисок | Воздух во пумпата или во цревото | Вклучете ја пералката со отворен пиштол, отворена млазница, отворена славина и со низок притисок, се додека не се воспостави стабилен притисок |
| | Несоодветен довод на вода | Проверете дали доводот на вода одговара со спецификациите. Големината на пресекоот на доводното црево треба да изнесува најмалку 1/2" односно 13 мм |
| | Запушен воден филтер | Исчистете го водениот филтер |
| | Притиснато или свиткано доводно црево | Исправете го доводното црево |
| | Предолго високопритисно црево | Откачете го продолжетокот на високопритисното црево. Должината на цревото треба да изнесува најмногу 7 м |
| Равномерен, но пренизок притисок Забелешка: Некои додатоци можат да предизвикаат низок притисок | Истрошена млазница | Заменете ја млазницата |
| | Истрошен старт/стоп вентил | Пет пати брзо притиснете го чкрапалото |
| Моторот работи, но има мал или нема никаков притисок | Уредот не е поврзан на вода | Пуштете ја водата |
| | Запушен воден филтер | Чистење на филтерот |
| | Запушена млазница | Исчистете ја млазницата |

202 | Македонски

| Проблем | Можна причина | Решение |
|--------------------------------------|--|--|
| Пералката се вклучува самата од себе | Пумпата или пиштолот пропуштаат вода | Обратете се кај овластениот застапник на Бош |
| Уредот пропушта вода | Пумпата пропушта вода | Мало пропуштање е дозволено; при поголеми пропуштања контактирајте го овластениот застапник |
| Машината не го впира детергентот | Детергентот е премногу густ Остатоци или стеснување во дозерот за детергент | Растворете го со вода Исчистете го со чиста вода и отстранете ги остатоците. Ако проблемот не се реши, обратете се во Вашиот Бош сервисен центар. |

Одржување и сервис

Одржување

- ▶ **Згаснете ги сите функции на уредот, исклучете го од електрично напојување и од довод на вода.**

Напомена: Следниве операции извршувајте ги редовно, за да обезбедите долготрајна и сигурна употреба на уредот.

Редовно проверувајте го уредот за очигледни недостатоци, како што се лабави фитинзи и истрошени или оштетени делови.

Проверете дали се неоштетени и исправно поставени сите штитници и капаи. Пред употреба извршете ги неопходните поправки и замени.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

После употреба/Складирање

Исклучете го главниот прекинувач и притиснете го чкралото за да го испразните високопритисното црево.

Исчистете ја пералката еднавкор користејќи мека четка или крпа. Не употребувајте вода, разредувачи или полир-пасти. Отстранете ги сите отпадоци, особено оние на филтерот за воздух на моторот.

Складирање на крај на употребната сезона: Отстранете ја цела вода од пумпата, додека моторот работи неколку секунди и држете го притиснато чкралото.

Не држете други предмети на уредот.

Уредот чувајте го на место каде што не може да замрзне.

Осигурајте се при складирањето кабелот не е притиснат. Не притискајте го високопритисното црево.

Сервисна служба и совети при користење

www.bosch-do-it.com

Секогаш при кореспонденција или нарачка на резервни делови наведете го десетцифрениот сервиски број што се наоѓа на натписната плочка.

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Заштита на околината


Хемикалии опасни по животната средина не смее да се испуштаат во почвата, подземните води, бари, реки и слично.

При користењето детергенти прочитајте го упатството за употреба и почитувајте го размерот препорачан за нивното разредување.

При миењето на моторни возила треба да се почитуваат важечките прописи: Моторно масло и други мазива не смее да се испуштаат во подземните води.

Отстранување

Високопритисната пералка, додатната опрема и амбалажата треба да се сортираат за рециклажа.

 Високопритисната пералка не се фрла со комуналниот отпад!

Само за земји во рамки на ЕУ

Според Европската директива 2012/19/EU за отпадна електрична и електронска опрема и нејзината имплементација во државното право, отпадната електрична и електронска опрема мора посебно да се сортира и да се складишти на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Sigurnosna uputstva

Objašnjenja simbola sa slika



Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz vode nikada na ljude, 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 razdvajач sistema prema IEC 61770 Typ BA. Voda koja teče kroz razdvajач sistema, nije više pijaća voda.

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 uređaju 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.

Priključak 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.
- 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 proizvođač, 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 uređajem.
- Preko mrežnog priključnog kabela ili produžnog kabela nemojte voziti, ne gnječite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabl od izvora toplote, ulja i oštih ivica.
- Ne koristite uređaj ako su mrežni kabl ili važni delovi kao crevo visokog prisiska, pištolj za prskanje ili sigurnosni uređaji oštećeni.
- Pažnja: Ne mogu produžni kablovi koji odgovaraju 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 kابلu za snabdevanjem strujom ili za produžavanjem, mora ostati sačuvana

204 | Srpski

zaštita od prskanje vodom i mehanička stabilnost.

Priključak vode

- ▶ Obratite pažnju na propise Vašeg preduzeća za snabdevanje vodom.
- ▶ Spoj zavrtanjem svih priključnih creva mora biti zaptiven.
- ▶ Upotrebljavajte samo ojačano crevo sa presekom od 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uredjaj 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 pijenje.
- ▶ Crevo visokog pritiska nesme da se ošteti (opasnost od pucanja). Oštećeno crevo visikog pritiska mora neodložno da se zameni. Smeju se upotrebljavati samo creva i veze koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Creva visokog pritiska, armature i spojnice su za sigurnost uredjaja važni. Upotrebljavajte samo creva, armature i spojnice koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Na priključku za vodu sme se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primena

- ▶ Uredjaj 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 isparenja zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Pri upotrebi uredjaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na sigurnosne propise. Rad u prostorijama ugroženih eksplozijama je zabranjen. Uredjaj mora imatu stabilnu podlogu.

- ▶ Pri upotrebi uredjaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na odgovarajuće sigurnosne propise. Rad u prostorijama gde postoji opasnost od eksplozija je zabranjen.
- ▶ Uredjaj mora imati jednu stabilnu podlogu.
- ▶ Upotreba u zatvorenim prostorijama na dobrom provetravanju. Uverite se, da je vozilo isključeno za vreme čišćenja (motor isključen).
- ▶ Rad čistača visokog pritiska traži obe ruke. Ne radite na merdevinama. Pazite kod rada na balkonima ili drugim visokim površinama na to, da u svako doba vidite sve ivice.
- ▶ Upotrebljavajte sredstva za čišćenje samo koja je preporučio proizvođač uredjaja i obratite pažnju na uputstvo o primeni, uklanjanju djubreta i uputstva – opomene proizvođača.
- ▶ 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 uredjaj u

dometu osoblja, čak i ako nose zaštitno odelo.

- ▶ Nosite ako je potrebno pogodnu zaštitnu opremu (PSA) protiv prskanja vode. Na primer zaštitne naočare, zaštitnu masku od prašine itd. da bi se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se odvajali od predmeta.

▶ **Kod upotrebe čistača visokog pritiska mogu se obraovati aerosoli.** Udisan aerosol šteti zdravlju.

- ▶ 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 okolinu. 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 uređaj za čišćenje visokog pritiska bez filtera, sa isprljanim filterom ili sa oštećenim filterom.** Kod upotrebe

uređaja za čišćenje sa velikim pritiskom bez ili sa isprljanim ili oštećenim filterom gasi se garancija.

- ▶ 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 uređaj samo prema svrsi. Moraju se uzeti u obzir i karakteristike okoline. U radu svesno pazite na druge osobe, posebno decu.
- ▶ Uređaj smeju koristiti samo osobe koje su obučene u korišćenju i rukovanju ili osobe koje mogu pribaviti dokaz, da umeju da rade sa uređajem. Sa uređajem 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 uređaj da ga koriste osobe bez poverenja. Nacionalni propisi ograničavaju moguću starost radnika.
- ▶ Decu treba nadzirati i obezbediti, da se ne igraju sa baštenskim uređajem.
- ▶ Uređaj nesme nikada da se ostavi bez nadzora, kada je uključen. Vodeni mlaz koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratni udarac. Stoga držite čvrsto sa obe ruke pištolj za prskanje i dršku.

206 | Srpski

- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite sa obe ruke pištolj za prskanje i štap za prskanje.
- ▶ Ne upotrebljavajte nikada rotacionu mlaznicu ili mlaz u vidu tački za čišćenje vozila.

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

proizvođač. 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 |
|  | Pravac reakcije |
|  | Težina |
|  | Uključeno |
|  | Isključeno |
|  | Pribor |

Upotreba prema svrsi

Uredjaj je odredjen za čišćenje površina i objekata u spoljoj sredini, za uredjaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi pogodan alat i sredstva za čišćenje koje je odobrio Bosch.

Svrshishodna upotreba odnosi se na okolnu temperaturu između 0 °C i 40 °C.

Ovaj proizvod nije pogodan za profesionalnu upotrebu.

Tehnički podaci

| Uredjaj za čišćenje visokim pritiskom | | Universal | Universal | Universal |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Broj predmeta | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nominalna potrošnja | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura ulaza maks. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Količina vode ulaz min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dozvoljeni pritisak | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominalni pritisak | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Protok | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalni ulazni pritisak | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funkcija Autostop | | ● | ● | ● |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Klasa zaštite | | □/II | □/II | □/II |
| 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 izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.

Uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Pri nepovoljnim uslovima mreže mogu nastati oštećenja drugih uredjaja. Pri impedanci mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi. U slučaju sumnje obratite se molimo Vašem snabdevaču struje.

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično: | | | | |
| Nivo zvučnog pritiska | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Nivo snage zvuka | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Nesigurnost K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Nosite zaštitu za sluh! | | | | |
| Ukupne vrednosti vibracije a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60335-2-79: | | | | |
| Emisiona vrednost vibracija a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Nesigurnost K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaža i Rad

| Cilj rukovanja | Slika | Strana |
|---|-------|---------|
| Obim isporuke | 1 | 272 |
| Dršku preklopite nadole | 2 | 273 |
| Podesite hvataljku | 3 | 273 |
| Priključak vode | 4 | 274 |
| Montirajte/demontirajte vrh na pištolju za prskanje | 5 | 274 |
| Montaža creva visokog pritiska i pištolja za prskanje | 6 | 275 |
| Demontirajte crevo visokog pritiska/pištolj za prskanje | 7 | 275 |
| Uključivanje/isključivanje | 8 | 276 |
| Nataći mlaznice | | |
| Podešavanje mlaza mlaznice | 9-10 | 277-278 |
| Priključivanje flaše za sredstvo za ispiranje | 11 | 279 |
| Očistiti mlaznicu | 12 | 280 |
| Očistiti filter | 13 | 280 |
| Crevo ubacite u držač creva | 14 | 281 |
| Čuvanje | 15 | 281 |
| Čuvanje pištolja/krača/mlaznice za vreme rada | 16 | 281 |
| Biranje pribora | 17 | 282 |

Puštanje u rad

Električna sigurnost



Pažnja! Pre radova održavanja i čišćenja isključite baštenski uređaj i izvučite mrežni utikač. Isto važi i ako je strujni kabl oštećen, zasečen ili zapleten.

Vaš baštenski aparat je zaštitno izolovan radi sigurnosti i uzemljenje je nepotrebno. Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje koje nisu članice EU i 220 V ili 240 V).

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 prekontrolira.

Mrežni i produžni kabl moraju redovno da se kontrolišu na oštećenja i smeju da se koriste samo u besprekornom stanju.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Upotrebljavajte samo dozvoljene produšne kablove.



OPREZ: Npropisni produžni kablovi mogu biti opasni. Produžni kabl, utikač i spojnica moraju biti zaptiveni za vodu i dozvoljene konstrukcije za spoljnu upotrebu.

Upotrebljavajte samo produšne kablove i vodove ili kablovske bubnjeve koji odgovaraju standardima EN 61242 / IEC 61242 ili IEC 60884-2-7.

Kada želite za rad uređaja da upotrebljavate produžni kabl, potrebni su sledeći preseki vodova:

- Presek voda 1,5 mm² za produžni kabl do maksimalne dužine od 20 m

Kablovske veze (mrežni utikač i utičnice) bi trebale da budu suve i da ne leže na podu.

Preporučujemo da u ovu svrhu koristite jedan kablovski bubanj, čija je utičnica bar 60 mm iznad poda.

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.

Obratite pažnju na uputstvo za rad proizvođača protužnog kabla ili bubnja sa kablom kao i nacionalne propise radi njegove upotrebe.

U slučajevima sumnje pitajte nekog izučenog električara ili sledeći Bosch servis- predstavništvo.

Napomena za proizvode koji se **ne prodaju u Velikoj Britaniji:**

PAŽNJA: Zbog Vaše bezbednosti je neophodno da se utikač postavljen na baštenskom uređaju spoji sa produžnim kablom. Spoj produžnog kabla mora da bude zaštićen od prskanja vode, mora da bude od gume ili da bude prevučen gumom. Produžni kabl mora da se koristi sa kablovskom uvodnicom odn. rasterećenjem zatezanja.

Rad

Uključivanje

Crevo za vodu (nije isporučeno) povežite sa priključkom za vodu i uređajem.

Uverite se, da mrežni prekidač stoji u poziciji „0“ i priključite uređaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu za uključivanje (zadnji prekidač na dršci pištolja), da bi oslobodili okidač. Okidač pritisnite sasvim, sve dok voda ne počne teći ravnomerno i ne bude više vazduha u uređaju i crevu visokog pritiska. Pustite okidač. Aktivirajte blokadu za uključivanje (prednji prekidač na dršci pištolja).

Okrenite prekidač mreže. Pištolj za prskanje okrenite nadole. Aktivirajte blokadu uključivanja da biste oslobodili okidač. Okidač pritisnite sasvim.

Funkcija Autostop

Uređaj isključuje motor, čim se pusti odvod na dršci pištolja.

Uputstva za rad

Opšte

Uverite se da čistač visokog pritiska stoji na ravnoj podlozi.

Ne idite sa crevom visokog pritiska suviše napred odn. ne vucite čistač visokog pritiska za crevo. Ovo može uticati na to, da čistač visokog pritiska ne stoji više sigurno i može se prevrnuti.

Ne lomite crevo visokog pritiska i ne prelazite kolima preko njega. Zaštitite crevo visokog pritiska od oštih ivica ili čoškova.

- ▶ Ne upotrebljavajte nikada rotacionu mlaznicu ili mlaz u vidu tački za čišćenje vozila.

Uputstva za rad sa sredstvima za čišćenje

- ▶ **Upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja su isključivo pogodna za čistač visokog pritiska.**

Preporučujemo u smislu zaštite čovekove okoline da sredstvo za čišćenje štedljivo koristite. Obratite pažnju na preporuke za razblaživanje koje su smeštene na rezervoaru.

Dizna za penu visokog pritiska koja je isporučena sa ovim proizvodom poseduje jedan regulator za podešavanje sredstva za čišćenje. Regulacija se vrši prema potrebi.

Traženje grešaka

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|----------------|------------------------------|---|
| Motor ne kreće | Utikač nije priključen | Priključiti utikač |
| | Utičnica je u kvaru | Koristite drugu utičnicu |
| | Osigurač je izbio | Promeniti osigurač |
| | Oštećen produžni kabl | Probajte bez produžnog kabla |
| | Motorna zaštita je reagovala | Motor 15 min ohladite |
| | Zamrznuo | Odmrznite pumpu, crevo za vodu ili pribor |

Preporučena metoda čišćenja

Korak 1: Podesite široki mlaz tečnosti kod 3 u 1 mlaznicu i uklonite time grubu prljavštinu.

Korak 2: Montirajte površinu za sredstvo za pranje i nanosite tako malo sredstva za čišćenje.

Korak 3: Isperite rastvorenu prljavštinu i sredstvo za čišćenje sa nekim širokim mlazom 3 u 1 mlaznicu.

Uputstvo: Počnite kod čišćenja vertikalnih površina sa sredstvom za čišćenje prljavštine odole i radi se na gore. Kod ispiranja radite od gore na dole.

Upotreba na alternainvim mestima za vodu

Ovaj čistač visokog pritiska je samousisavajući i omogućava usisavanje vode iz rezervoara ili prirodnih izvora. **Važno** je da je Bosch-ov filter na ulazu za vodu očišćen i umetnut i da usisava samo čistu vodu.

Otvoreni rezervoari i prirodna voda

Upotrebljavajte pribor za samousisavanje koji se sastoji od:

- Usisnog sita sa povratnim ventilom
- 3 m pojačanog usisnog creva
- Univerzalne spojnice za čistač visokog pritiska

Sa ovim priborom može čistač visokog pritiska da usisava vodu 0,5 m visine iznad nivoa vode. Ovo može trajati otprilike 15 sekundi.

Uronite 3 m creva potpuno u vodu, da bi oterali vazduh.

Priključite 3 m usisnog creva na čistač visokog pritiska i uverite se da usisno sito ostaje ispod vode.

Ostavite čistač visokog pritiska da radi sa skinutim pištoljem za brizganje, sve dok voda ne poteče ravnomerno iz creva visokog pritiska. Kada posle 25 sekundi ne bude izlazila voda napolje, isključite i proverite sve priključke. Ako voda teče, isključite čistač visokog pritiska i za rad priključite pištolj za brizganje i priključite vrh za prskanje.

Važno je, da su crevo i spojnice dobrog kvaliteta, da su zaptiveno povezani i zaptivači neoštećeni i ispravno umetnuti. Nezaptiveni priključci mogu ometati usisavanje.

Vodeni rezervoar sa slavinom za pražnjenje

Ako čistač visokog pritiska treba da se priključi na neki rezervoar sa odgovarajućom slavinom za pražnjenje, mora se prvo priključiti crevo za vodu na slavinu (nije zajedno isporučeno). Otvorite slavinu, da bi sav vazduh izašao iz creva i priključite je potom na čistač visokog pritiska.

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć |
|--|--|---|
| Motor ostaje da stoji | Osigurač je isključio | Promeniti osigurač |
| | Napon mreže nije pravi | Prekontrolisati napon mreže, mora odgovarati podatku na tipskoj tablici |
| | Motorna zaštita je reagovala | Motor 15 min ohladite |
| | Pogrešan napon mreže | Prekontrolišite da li mrežni napon odgovara specifikacijama na tipskoj tablici. |
| Osigurač isključuje | Osigurač je preslab | Priključiti na neki strujni krug, koji je osiguran odgovarajući snazi čistača sa visokim pritiskom |
| Motor radi ali nema pritiska | Mlaznica je delimično zapušena | Očistiti mlaznicu |
| Šum motora međjutim 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 |
| | Uređaj nije korišćen dugo vremena | Obratite se stručnom Bosch servisu |
| | Problemi sa autostop funkcijom | Obratite se stručnom Bosch servisu |
| | Problemi sa TSS-uređajem (Total Sop sisem) | Obratite se stručnom Bosch servisu |
| | Pritisak pulzira | Vazduh je u crevu za vodu ili pumpi |
| Nekorektno snabdevanje vodom | | Prekontrolisati da li priključak za vodu odgovara podatku na tehničkim podacima. Najmanja creva za vodu smeju da se upotrebe, ona su 1/2" ili Ø 13 mm |
| Filter za vodu zapušen | | Očistiti filter za vodu |
| Crevo za vodu prignječeno 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, međjutim suviše nizak Pažnja: Odredjeni pribor prouzrokuje niski pritisak | Mlaznica je istrošena | Promeniti mlaznicu |
| | Ventil za start i stop je istrošen | Okidač 5 puta aktivirati brzo jedno za drugim |
| Motor radi međjutim pritisak je ograničen ili nema radnog pritiska | Voda nije priključena | Priključiti vodu |
| | Filter je zapušen | Očistiti filter |
| | Mlaznica je zapušena | Očistiti mlaznicu |
| Čistač visokog pritiska startuje sam od sebe | Nezaptivena pumpa ili pištolj za prskanje | Obratite se stručnom Bosch servisu |
| Uređaj je nezaptiven | Pumpa je nezaptivena | Malo curenje vode je dozvoljeno. Kod većeg curenja kontaktirajte servis |
| Sredstvo za čišćenje se ne usisava | Sredstvo za čišćenje je gusto | Razblažiti vodom |
| | Ostaci ili suženje u srednjoj mlaznici za čišćenje | 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 uređaju izvući mrežni utikač i odvrnuti priključak za vodu.**

Uputstvo: Izvodite redovno sledeće radove održavanja, da biste se obezbedilo dugo i pouzdano korišćenje.

Kontrolišite uređaj redovno u pogledu vidljivih nedostataka, kao što je odvrnuto pričvršćivanje i pohabani ili oštećeni delovi konstrukcije.

210 | Slovensko

Prekontrolišite da li su poklopci i zaštitni uredjaji neoštećeni i ispravno namešteni. Izvodite pre korišćenja eventualno potrebne radove održavanja ili popravci.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Posle upotrebe/čuvanje

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i aktivirajte okidač, da bi ispraznili crevo visokog pritiska.

Očistiti spoljašnost čistača visokog pritiska pomoću meke četke i nekom krpom. Voda, rastvarač i sredstvo za poliranje se ne smeju koristiti. Uklonite svu prljavštinu, posebno očistite proreze za provetranje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznite svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavljajte druge predmete na uredjaj.

Čuvajte uredjaj u sredini bez mraza.

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 uredjaju.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 29
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: +381 18 274 030
Tel./Fax: +381 18 531 798
E-Mail: office@keller-nis.com
www.bosch-pt.rs

Zaštita čovekove okoline

Hemikalije koje su štetne za čovekovu okolinu ne smeju 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 sprečiti, da isprano ulje dospe u podzemne vode.

Uklanjanje djubreta

Čistač visokog pritiska, pribor i pakovanja odvoziti reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.



Ne bacajte čistač visokog pritiska u kućno djubre.

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uredjajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni i elektronski uredjaji 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 systemske ločitve. Uporabite systemski ločevalnik v skladu z IEC 61770 tip BA. Voda, ki teče skozi systemski ločevalnik, preneha biti pitna voda.

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 zavarovana s tokovno zaščitnim stikalom 30 mA (FI-stikalo).
- ▶ Potegnite vtič iz vtičnice, tudi če boste napravo le za kratek čas pustili brez nadzora.
- ▶ Električna oskrba z napetostjo mora ustrezati IEC 60364-1.
- ▶ Če je nujno priključni vodnik nadomestiti, potem mora to izvesti proizvajalec, njegov pooblaščen 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 zaščiteno pred škropljenjem. Vtična povezava ne sme ležati v vodi.
- ▶ Če menjate vtiče na napajalnem 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.
- ▶ Uporabite izključno ojačano gibko cev s premerom 12,7 mm (1/2").
- ▶ 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.

212 | Slovensko

- ▶ 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.
- ▶ Pri uporabi v zaprtih prostorih morate poskrbeti za zadostno zračenje. Poskrbite za to, da bodo vozila med čiščenjem izklopljena (izklop motorja).
- ▶ Pri posluževanju visokotlačnega čistilca morate uporabljati obe roki. Ne delajte na lestvi. Pri delu na balkonih ali drugih površinah na višini morate paziti na to, da boste imeli vselej vse robove v vidnem polju.
- ▶ Uporabljajte le tista čistila, ki jih je priporočil proizvajalec naprave in pri tem upoštevajte navodila za uporabo in odstranjevanje odpadkov ter varnostna opozorila.

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 kurilnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.
- ▶ Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalke) morate upoštevati ustrezne varnostne predpise. Uporaba v prostorih z nevarnostjo eksplozije je prepovedana.
- ▶ Naprava mora stati na stabilni podlogi.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ **Pri uporabi visokotlačnih čistilcev se lahko tvorijo aerosoli.** Vdihavanje aerosolov je zdravju škodljivo.

- ▶ 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 shranjujete izven dosega otrok. Pri kontaktu čistilnega sredstva z očmi, morate oči takoj temeljito izpirati z vodo. Če pa ste čistilno sredstvo pogoltnili, 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.
- ▶ 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.
- ▶ Napravo smejo uporabljati le osebe, ki so bile uvedene v uporabo in rokovanje z napravo ali osebe z dokazilom, da so večje upravljajca 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 odzivom. Zaradi tega držite pršilno pištolo in palico trdno z obema rokama.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte rotacijske šobe ali točkovnega curka za čiščenje motornih vozil.

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. Zapomnite si simbole in njihov pomen. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da električno orodje lahko bolje in varneje uporabljate.

| Simbol | Pomen |
|---|-----------------|
|  | Smer premikanja |
|  | Smer reakcije |
|  | Teža |
|  | Vklop |
|  | Izklop |
|  | Pribor |

Uporaba v skladu z namenom

Naprava je namenjena za čiščenje zunanjih površin in objektov, za naprave, vozila in ladje, v kolikor se uporablja ustrezen pribor in čistilna sredstva, ki jih je sprostil Bosch.

Namenska uporaba se nanaša na temperaturo okolice med 0 °C in 40 °C.

Ta izdelek ni primeren za profesionalno uporabo.

Tehnični podatki

| Visokotlačni čistilec | | Universal | Universal | Universal |
|--------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Številka artikla | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nazivno vsrkavanje | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura dotoka maks. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Količina vode min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dopustni tlak | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nazivni tlak | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Pretok | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalni vhodni tlak | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Funkcija avtomatskega izklopa | | ● | ● | ● |
| Teža po EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Zaščitni razred | | □/II | □/II | □/II |
| Serijska številka | Glejte serijsko številko (tipsko tablico) na visokotlačnem čistilcu | | | |

Navedbe veljajo za nazivne 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 impendancah, ki znašajo manj kot 0,153 Ohm, motenj ni pričakovati. V primeru dvoma se prosimo obrnite na svojega dobavitelja električne energije.

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno: | | | | |
| Nivo hrupa | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Moč hrupa | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Negotovost K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Nosite zaščito sluha! | | | | |
| Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60335-2-79: | | | | |
| Emisijska vrednost vibracij a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Negotovost K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaža in obratovanje

| Cilj dejanja | Slika | Stran |
|---|--------|-----------|
| Obseg pošiljke | 1 | 272 |
| Ročaj obrnite navzdol. | 2 | 273 |
| Nastavitev ročaja | 3 | 273 |
| Priključek vode | 4 | 274 |
| Montaža/demontaža pršilne palice na pršilno pištolo | 5 | 274 |
| Montaža visokotlačne gibke cevi/pršilne pištole | 6 | 275 |
| Demontaža visokotlačne gibke cevi/pršilne pištole | 7 | 275 |
| Vkllop/izkllop | 8 | 276 |
| Nataknitev šob | | |
| Nastavitev pršilne šobe | 9 – 10 | 277 – 278 |
| Priključitev steklenice s čistilnim sredstvom | 11 | 279 |
| Očistite šobo | 12 | 280 |
| Čiščenje filtra | 13 | 280 |
| Gibko cev vstavite v držalo gibke cevi | 14 | 281 |
| Skladiščenje | 15 | 281 |
| Hranjenje pištole/palice/šobe med uporabo | 16 | 281 |
| Izbor pribora | 17 | 282 |

Zagon

Električna varnost



Pozor! Pred opravili vzdrževanja ali čiščenja izklopite vrtno orodje in izvlecite omrežni vtič. Enako storite v primeru, ko je omrežni kabel poškodovan, narezan ali zamotan.

Vaše vrtno orodje je v varnostne namene zaščitno izolirano in ne potrebuje ozemljitve. Omrežna napetost znaša 230 V AC, 50 Hz (za nečlanice EU tudi 220 V ali 240 V).

Za povečanje varnosti uporabite FI-stikalo (RCD) z okvarnim tokom maks. 30 mA. To FI-stikalo morate pred vsako uporabo preveriti.

Omrežne in podaljševalne kable morate redno pregledovati glede na znake poškodb in jih smete uporabljati le v brezhibnem stanju.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

Uporabljajte le odobrene kableske podaljške.



POZOR: Nepravilno izvedeni podaljševalni kablji so lahko nevarni. Podaljševalni kablji, vtiči in mesta priključka morajo biti izvedeni vodotesno in dovoljeni za zunanjo uporabo.

Uporabljajte izključno podaljševalne kable, vodnike ali kableske bobne, ki so skladni s standardi EN 61242 / IEC 61242 ali IEC 60884-2-7.

Če želite pri obratovanju naprave uporabljati podaljševalni kabel, upoštevajte naslednje preseke vodnika:

- Prerez vodnika 1,5 mm² za podaljševalni kabel do maksimalne dolžine 20 m

Priključna mesta kablov (omrežni vtiči in vtičnice) morajo biti suha in ne smejo ležati na tleh.

Priporočamo, da v ta namen uporabite kableski boben s vtičnico, ki se nahaja minimalno 60 mm nad tlemi.

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.

Upoštevajte proizvajalčevo navodilo za uporabo podaljševalnega kabla ali kableskega bobna ter tudi mednarodne predpise za njihovo uporabo.

V primeru dvoma vprašajte kvalificiranega električarja ali najbližje zastopstvo servisa Bosch.

Opozorilo za izdelke, ki se **ne prodajajo v Veliki Britaniji:**

POZOR: Za vašo varnost je potrebno, da se vtič na vrtnem orodju 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.

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 (stikalo zadaj na ročaju pištrole) 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. Pritisnite na vklopno zaporo (stikalo spredaj na ročaju pištrole) in s tem sprostite sprožilo.

Zasukajte omrežno stikalo. Pršilno pištolo usmerite navzdol. Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo. Do konca pritisnite sprožilo.

Funkcija avtomatskega izklopa

Naprava izklopi motor tako, ko spustite sprožilo na ročaju pištrole.

Navodila za delo

Splošno

Zagotovite, da visokotlačni čistilec stoji na ravni podlagi.

Z gibko cevjo visokotlačnega čistilca ne smete stopiti preveč daleč naprej oz. ne potegnite visokotlačnega čistilca za gibko cev. To bi lahko povzročilo, da visokotlačni čistilec preneha stati stabilno in se prekucne.

Ne prepogibajte visokotlačne gibke cevi in ne peljite z vozilom prek nje. Visokotlačno gibko cev zaščitite pred ostrimi robovi ali vogali.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte rotacijske šobe ali točkovnega curka za čiščenje motornih vozil.

Delovna navodila za delo s čistilnimi sredstvi

- ▶ **Uporabljajte samo čistilna sredstva, ki so izrecno primerna za visokotlačni čistilec.**

Zaradi zaščite okolja priporočamo, da čistilna sredstva uporabljate varčno. Upoštevajte priporočila za razredčitev, ki so navedena na posodi.

Visokotlačna šoba za peno, ki je priložena izdelku, ima regulacijo za nastavev čistilnega sredstva. Regulacija po potrebi.

Priporočena metoda čiščenja

1. korak: Nastavite pahljačast curek na šobi 3 v 1 in z njo odstranite grobe nečistoče.

2. korak: Montirajte posodo s čistilnim sredstvom in nanesite nekoliko čistilnega sredstva.

3. korak: Izperite sproščene nečistoče in čistilno sredstvo s pahljačastim curkom šobe 3 v 1.

Opozorilo: Pri čiščenju navpičnih površin pričnite s čistilnim sredstvom spodaj in nadaljujte z delom v smeri navzgor. Spirajte pa od zgoraj navzdol.

Uporaba na alternativnih virih vode

Ta visokotlačni čistilec deluje samosesalno in z njim lahko sesate vodo iz posod ali naravnih virov. Zato je **POMEMBNO**, da filter Bosch pri vstopu vode vstavljen in čist, ter da sesate izključno vodo, ki je čista.

Odprti rezervoarji/posode in naravne vode

Uporabite pribor za samosesanje, ki sestoji iz naslednjih delov:

- sesalno sito s protipovratnim ventilom
- ojačana sesalna gibka cev - 3 m
- univerzalna sklopka za visokotlačni čistilec

S tem priborom lahko visokotlačni čistilec sesa vodo 0,5 m nad vodno gladino. To lahko traja približno 15 sekund.

Potopite 3-metersko gibko cev popolnoma pod vodo, tako boste izpodrinili vodo. Priključite 3-metersko gibko cev na visokotlačni čistilec in zagotovite, da se bo sesalno sito vselej nahajalo pod vodo.

Pustite, da visokotlačni čistilec teče s sneto pršilno pištolo tako dolgo, da voda enakomerno teče iz visokotlačne cevi. Če po 25 sekundah voda še vedno ne priteče iz cevi, izklopite in preverite vse priključke. Če voda teče, izklopite visokotlačni čistilec in za delo priključite pršilno pištolo in pršilno palico.

Pomembno je, da so gibka cev in sklopke visoke kakovosti, tesno povezane in da so tesnila nepoškodovana in pravilno poravnano vstavljena. Netesni priključki lahko ovirajo sesanje.

Posoda z vodo s pipo za praznjenje

Če želite visokotlačni čistilec priključiti na posodo z pripadajočo pipo za praznjenje, morate najprej priključiti gibko cev (ni priložena) na pipo. Odprite pipo, da izpodrinite ves zrak iz gibke cevi in jo nato priključite na visokotlačni čistilec.

Iskanje napak

| Simptomi | Možen vzrok | Pomoč | |
|---|--|--|------------------|
| Motor ne zažene | Vtič ni priključen | Priključite vtič | |
| | Vtičnica je okvarjena | Uporabite drugo vtičnico | |
| | Varovalka je sprožila | Zamenjajte varovalko | |
| | Podaljševalni kabel je poškodovan | Poskusite brez podaljševalnega kabla | |
| | Sprožila se je zaščita motorja | Pustite, da se motor 15 min ohlaja | |
| | Zamrznitev | Pustite, da se črpalka, vodna gibka cev ali pribor odtalijo | |
| Motor se ustavi | Varovalka je sprožila | Zamenjajte varovalko | |
| | Nepravilna omrežna napetost | Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici | |
| | Sprožila se je zaščita motorja | Pustite, da se motor 15 min ohlaja | |
| | Nepravilna omrežna napetost | Preverite, ali omrežna napetost ustreza specifikacijam, ki so navedene na tipski tablici | |
| Varovalka je sprožila | Varovalka je prešibka | Priključite 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 | Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici | |
| | Prenizka napetost zaradi uporabe podaljševalnega kabla | Preverite primernost podaljševalnega kabla | |
| | Naprava se dalj časa ni uporabljala | Obrnite se na pooblaščen servis Bosch | |
| | Problemi s funkcijo avtomatskega izklopa | Obrnite se na pooblaščen servis Bosch | |
| Pulzirajoč tlak | Problemi s pripravo TSS (Total Stop System) | Obrnite se na pooblaščen servis Bosch | |
| | 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 prepognjena | Vodno gibko cev speljite naravnost | |
| Tlak je enakomeren, ampak prenizek | Visokotlačna gibka cev je predolga | Snemite podaljšek visokotlačne gibke cevi, maks. dolžina vodne gibke cevi 7 m | |
| | Šoba je obrabljena | Zamenjajte šobo | |
| Opozorilo: Določen pribor povzroča nizki tlak | Ventil z start/stop je obrabljen | 5-krat hitro zaporedoma pritisnite na sprožilo | |
| | Motor deluje, vendar je tlak omejen ali brez delovnega tlaka | Voda ni priključena | Priključite vodo |
| | | Filter zamašen | Čiščenje filtra |
| Visokotlačni čistilec se samostojno vklopi | Šoba je zamašena | Očistite šobo | |
| | 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 | |

218 | Hrvatski

| Simptomi | Možen vzrok | Pomoč |
|-------------------------------------|--|--|
| Brez vsesavanja čistilnega sredstva | Čistilno sredstvo je pregosto Ostanki čistilnega sredstva v šobi ali zožitev šobe | Razredčite z vodo 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.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

Po uporabi/shranjevanje

Izklopite vklopno/izklopno stikalo in aktivirajte sprožilo, da se izprazne visokotlačna gibka cev.

Zunanost visokotlačnega čistilca očistite z mehko krtačo in krpo. 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.

Napravo hranite v okolju, ki je zavarovano pred zmrzaljo. Poskrbite, da kablji 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

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931
Mail : servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

Varstvo okolja

Okolju nevarne 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 prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Uputea sigurnost

Objašnjenje simbola sa slikama



Opće napomene za opasnost.



Mlaz vode nikada ne usmjeravati na ljude, životinje, sam uređaj ili njegove električne dijelove. Pažnja: Visokotlačni mlaz može biti opasan ako bi se zloupotrijebio.



Prema važećim propisima, uređaj 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.

Upute za sigurnost za visokotlačni uređaj 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 uređaju 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 uređaja.
- ▶ Preporučuje se ovaj uređaj priključiti samo na električnu utičnicu koja je osigurana sa zaštitnom sklopkom struje kvara od 30 mA.
- ▶ Izvucite utikač iz mrežne utičnice i ako uređaj 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 oštih rubova.
- ▶ Uređaj ne koristite ako je oštećen priključni kabel ili važni dijelovi, kao što je visokotlačno crijevo, pištolj za prskanje ili sigurnosne naprave.
- ▶ Pažnja: Neproписni 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.

Priključak vode

- ▶ Pridržavajte se propisa distributera vode.
- ▶ Holenderi svih priključnih crijeva moraju biti nepropusni.
- ▶ Koristite samo armirano crijevo promjera 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uređaj 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.

220 | Hrvatski

- ▶ 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

- ▶ Uređaj 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.
- ▶ Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Obratite pozornost da u slučaju primjene u zatvorenim prostorijama treba osigurati zadovoljavajuću ventilaciju. Motorno vozilo tijekom pranja mora biti isključeno (isključen motor).
- ▶ Rukovanjem visokotlačnim uređajem za pranje treba izvoditi s obje ruke. Ne radite na ljestvama. Obratite pozornost da pri radovima na balkonima ili na ostalim povišenim površinama u svakom trenutku vidite sve rubove.
- ▶ 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.
- ▶ 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. Uređaj ne koristite u doseg ljudi koji ne nose zaštitnu odjeću.
- ▶ 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 zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se mogli odbiti od raznih predmeta.
- ▶ **Pri uporabi visokotlačnih uređaja za pranje mogu nastati aerosoli.** Udisanje aerosola štetno je po zdravlje.
- ▶ 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 razrijeđeno. 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.
- ▶ 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.
- ▶ Uređaj 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.
- ▶ Za pranje motornih vozila nikada ne koristite rotacijsku mlaznicu ili koncentrirani mlaz.

Transport

- ▶ Prije transporta uređaj treba isključiti i osigurati.

222 | Hrvatski

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 |
|  | Smjer reakcije |
|  | Težina |
|  | Uključeno |
|  | Isključeno |
|  | Pribor |

Uporaba za određenu namjenu

Uređaj je predviđen za pranje površina i objekata na otvorenom prostoru, kao npr. raznih uređaja, vozila i čamaca, ukoliko se koristi prikladan pribor i od Boscha odobreno sredstvo za čišćenje.

Primjena za određenu namjenu odnosi se na temperaturu okoline od 0 °C do 40 °C.

Ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u obrtu i industriji.

Tehnički podaci

| Visokotlačni uređaj za čišćenje | | Universal | Universal | Universal |
|--|-------|---|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Kataloški br. | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nazivna primljena snaga | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Temperatura na dovodu max. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Količina vode na dovodu min. | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Dopušteni tlak | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nazivni tlak | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Protok | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalni ulazni tlak | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Autostop funkcija | | ● | ● | ● |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Klasa zaštite | | □/II | □/II | □/II |
| 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 oma ne mogu se očekivati nikakve smetnje. U slučaju sumnje molimo obratite se vašem distributeru električne energije.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi: | | | | |
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Razina učinka buke | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Nesigurnost K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Nosite štitičke za sluh! | | | | |
| Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj u tri smjera) i nesigurnost K određeni prema EN 60335-2-79, iznose: | | | | |
| Vrijednost emisija vibracija a_h | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Nesigurnost K | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montaža i rad

| Radnja | Slika | Stranica |
|--|-------|----------|
| Opseg isporuke | 1 | 272 |
| Preklapanje ručke prema dolje | 2 | 273 |
| Namjestiti ručku | 3 | 273 |
| Priključak vode | 4 | 274 |
| Montirajte/demontirajte prskalicu na pištolj za prskanje | 5 | 274 |
| Montirajte visokotlačno crijevo/pištolj za prskanje | 6 | 275 |
| Demontirajte visokotlačno crijevo/pištolj za prskanje | 7 | 275 |
| Uključivanje/isključivanje | 8 | 276 |
| Natakните sapnice | | |
| Podesiti mlaz sapnice | 9-10 | 277-278 |
| Priključiti bocu sa sredstvom za ispiranje | 11 | 279 |
| Očistiti mlaznicu | 12 | 280 |
| Očistiti filter | 13 | 280 |
| Umetanje crijeva u držač crijeva | 14 | 281 |
| Uskladištenje | 15 | 281 |
| Uskladištenje pištolja/štapa za prskanje/sapnice, tijekom posluživanja | 16 | 281 |
| Biranje pribora | 17 | 282 |

Puštanje u rad

Električna sigurnost



Pažnja! Prije radova na održavanju ili čišćenju isključite vrtni uređaj i izvucite mrežni utikač. Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan priključni kabel.

Vaš vrtni uređaj radi sigurnosti zaštitno je izoliran i ne zahtijeva uzemljenje. Radni napon je 230 V AC, 50 Hz (za države koje nisu članice EU-a i 220 V ili 240 V).

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.

Mrežni i produžni kabel moraju se redovito kontrolirati na znakove oštećenja i smiju se koristiti samo u besprijekornom stanju.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Koristite samo odobrene produžne kablove.



OPREZ: Neproisan produžni kabel može biti opasan. Produžni kabel, utikač i spojnica moraju biti vodonepropusni i moraju biti izvedbe odobrene za primjenu na otvorenom prostoru.

Koristite samo produžne kablove, vodove ili kolute kablova, koji udovoljavaju normama EN 61242 / IEC 61242 ili IEC 60884-2-7.

Ako za rad vrtnog uređaja želite koristiti produžni kabel, on mora imati slijedeće presjeke vodiča:

- Presjek vodiča 1,5 mm² za produžne kablove do maksimalne duljine od 20 m

Spojevi kabela (mrežni utikač i utičnice) moraju biti suhi i ne smiju ležati na tlu.

Preporučujemo da u tu svrhu uporabite kabelski bubanj čija se utičnica najmanje 60 mm iznad tla.

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.

Pridržavajte se priručnika za uporabu proizvođača produžnog kabela ili kabelskog bubnja te nacionalnih propisa o njihovoj uporabi.

U slučaju sumnje zatražite pomoć kvalificiranog električara ili najbližeg Bosch servisa.

Napomene za proizvode koji se ne prodaju u **Vel. Britaniji**:

PAŽNJA: Za vašu sigurnost utikač koji se nalazi na vrtnim uređajima treba spojiti sa produžnim kabelom. Spojnica produžnog kabela mora biti zaštićena od prskanja vode, te mora biti izrađena od gume ili prevučena gumom. Produžni kabel mora se koristiti sa vlačnim rasterećenjem.

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.

Za oslobađanje okidača pritisnite zapor uključivanja (stražnji prekidač na ručki pištolja za prskanje). Okidač pritisnuti do kraja, sve dok voda ne počne jednolično teći i dok u uređaju i u visokotlačnom crijevu više nema zraka. Osloboditi okidač. Pritisnuti zapor uključivanja (prednji prekidač na ručki pištolja za prskanje).

Okrenite mrežnu sklopku. Pištolj za prskanje usmjerite prema dolje. Za oslobađanje okidača pritisnite zapor uključivanja. Okidač pritisnite do kraja.

Autostop funkcija

Uređaj će isključiti motor čim se oslobodi odvod na ručki pištolja.

Upute za rad

Općenito

Visokotlačni uređaj za čišćenje mora se nalaziti na ravnoj podlozi.

Visokotlačno crijevo ne potežite previše daleko prema naprijed, odnosno visokotlačni uređaj za čišćenje ne potežite za crijevo. To može rezultirati time da visokotlačni uređaj 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.

- ▶ Za pranje motornih vozila nikada ne koristite rotacijsku mlaznicu ili koncentrirani mlaz.

Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

- ▶ **Koristite samo sredstva za čišćenje koja su izričito dopuštena za visokotlačni uređaj za čišćenje.**

U smislu zaštite okoliša preporučujemo štedljivu potrošnju sredstva za čišćenje. Treba se pridržavati savjeta za razrjeđivanje na ambalaži.

S ovim proizvodom isporučena visokotlačna sapnica za pjenu posjeduje regulator za podešavanje sredstva za čišćenje. Reguliranje se provodi prema potrebi.

Preporučeni postupak čišćenja

Operacija 1: Lepezasti mlaz namjestite na 3 u 1 sapnici i s njime odstranite grubu prljavštinu.

Operacija 2: Montirajte bocu sa sredstvom za pranje i na taj ćete način potrošiti manju količinu sredstva za pranje.

Operacija 3: Oslobodenu prljavštinu i sredstvo za pranje isperite lepezastim mlazom 3 u 1 sapnici.

Napomena: Pri čišćenju sa sredstvima za skidanje prljavštine/čišćenje, počnite s vertikalnim površinama i čistite prema gore. Pri ispiranju radite odozgo prema dolje.

Primjena alternativne opskrbe vodom

Ovaj visokotlačni uređaj za čišćenje je samousisni i omogućava usisavanje vode iz spremnika ili prirodnih izvora. **VAŽNO** je da se očisti i ugradi Bosch filter na ulazu vode i da se usisava samo čista voda.

Otvoreni spremnici i vode iz prirodnih tokova

Koristite pribor za samousisavanje, koji se sastoji od:

- Usisne mrežice s povratnim ventilom
- Armiranog crijeva dužine 3 m
- Univerzalne spojnice za visokotlačni uređaj za čišćenje

Pomoću ovog pribora visokotlačni uređaj za čišćenje može usisavati vodu 0,5 m iznad razine vode. To može trajati cca. 15 sekundi.

Za istiskivanje zraka, crijevo dužine 3 m uronite do kraja u vodu. Usisno crijevo dužine 3 m priključite na visokotlačni uređaj za čišćenje i pri tome pazite da usisna mrežica ostane uronjena u vodi.

Visokotlačni uređaj za čišćenje ostavite da radi s demontiranim pištoljem za prskanje, sve dok voda počne jednolično teći iz visokotlačnog crijeva. Ako nakon 25 sekundi više ne izlazi nikakva voda, isključite uređaj i kontrolirajte sve priključke. Ako voda teče, visokotlačni uređaj za čišćenje isključite i priključite za rad pištolja za prskanje i štapne prskalice.

Važno je da crijevo i spojnice budu kvalitetni, nepropusno spojeni, te da brtve budu neoštećene i ispravno ugrađene. Propusni priključci mogu spriječiti usisavanje.

Spremnik za vodu sa slavinom za pražnjenje

Ako se visokotlačni uređaj za čišćenje mora priključiti na spremnik s odgovarajućom slavinom za pražnjenje, najprije se crijevo za vodu (nije sadržano u opsegu isporuke) mora priključiti na slavinu. Otvorite slavinu kako bi istisnuli sav zrak iz crijeva i nakon toga je zatvorite na visokotlačnom uređaju za čišćenje.

Traženje greške

| Simptomi | Mogući uzroci | Pomoć | |
|--|---|---|---------------------|
| Motor ne radi | Utikač nije priključen | Priključiti utikač | |
| | Utičnica je neispravna | Koristiti drugu utičnicu | |
| | Osigurač je reagirao | Zamijeniti osigurač | |
| | Produžni kabel je oštećen | Pokušati bez produžnog kabela | |
| | Reagirala je zaštita motora | Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta | |
| | Smrzavanje | Ostaviti da se odmrzne pumpa, crijevo za vodu ili pribor | |
| Motor ostaje mirovati | Osigurač je reagirao | Zamijeniti osigurač | |
| | Mrežni napon nije odgovarajući | Kontrolirati mrežni napon koji mora odgovarati podacima sa tipske pločice | |
| | Reagirala je zaštita motora | Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta | |
| | Pogrešan mrežni napon | Provjerite da li mrežni napon odgovara tehničkim podacima na identifikacijskoj pločici uređaja | |
| Osigurač je reagirao | Osigurač je suviše slab | Priključiti na strujni krug koji sigurno odgovara snazi visokotlačnog uređaja za čišćenje | |
| Motor radi ali nema tlaka | Mlaznica je djelomično začepljena | Očistiti mlaznicu | |
| Postoje šumovi motora ali on ne radi | Nedovoljan mrežni napon | Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici | |
| | Suviše niski napon zbog primjene produžnog kabela | Provjerite da li je produžni kabel prikladan | |
| | Uređaj dulje vrijeme nije korišten | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu | |
| | Problemi s Autostop funkcijom | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu | |
| | Problemi s TSS uređajem (Total Stop System) | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu | |
| Pulzirajući tlak | Zrak je ušao u crijevo za vodu ili u pumpu | Sve dok se ne postigne jednolični radni tlak, visokotlačni uređaj 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 | Provjeriti da li priključak za vodu odgovara podacima iz tehničkih podataka. Najmanja crijeva za vodu koja se smiju primijeniti su 1/2" ili Ø 13 mm | |
| | Začepljen filter za vodu | Očistiti filter za vodu | |
| | Crijevo za vodu je prignječeno 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 | Zamijeniti mlaznicu |
| Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak | Istrošen je start/stop ventil | Odvod 5 puta brzo uzastopno pritisnuti | |
| | Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka | Voda nije priključena | Priključiti vodu |
| | Filter je začepljen | Očistiti filter | |
| Mlaznica je začepljena | Očistiti mlaznicu | | |
| Visokotlačni uređaj za čišćenje starta sam | Propušta pumpa ili pištolj za prskanje | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu | |
| Uređaj propušta | Pumpa propušta | Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa | |
| Sredstvo za čišćenje se ne usisava | Sredstvo za čišćenje je suviše gusto | Razrijediti ga s vodom | |
| | Ostaci ili suženje u sapnici sredstva za čišćenje | Isprati čistom vodom i otkloniti suženje. Ako problem i dalje postoji, treba zatražiti pomoć Bosch ovlaštenog servisa. | |

226 | Eesti

Održavanje i servisiranje

Održavanje

- **Prije svih radova na uređaju treba izvući mrežni utikač i otpustiti priključak vode.**

Napomena: Slijedeće radove održavanja izvodite redovito, kako bi se osiguralo dulje i pouzdano korištenje uređaja.

Uređaj 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.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Nakon uporabe/Spremanje

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i pritisnite okidač za pražnjenje visokotlačnog crijeva.

Vanjske površine visokotlačnog uređaja za čišćenje očistite 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 uređaj ne stavljati nikakve druge predmete.

Uređaj spremite u prostoriju bez opasnosti od smrzavanja.

Priključni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti uklješten. 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-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice uređaja.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

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 uređaj za čišćenje, pribor i ambalažu dovezite na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Visokotlačni uređaj za čišćenje ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema Europskim smjericama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabivi električni i elektronički uređaji moraju se odvojeno sakupljati i dovesti 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 veevõrguga, kui puudub süsteemiseparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemiseparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele. Süsteemiseparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.

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 soovitakse ühendada üksnes pistikupesasse, mis on varustatud 30 mA käivitusvooluga rikkevoolukaitselülitiga.
- ▶ Tõmmake pistik pistikupesast välja ka siis, kui jätate 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, Boschi elektriliste tööriistade 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 kõrgsurvevoolik, pihustuspüstol või kaitseseadised 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 veevarustustevõtte eeskirju.
- ▶ Kõikide ühendusvoolikute kruviühendused peavad olema veekindlad.
- ▶ Kasutada tuleb tugevdatud voolikut läbimõõduga 12,7 mm (1/2").
- ▶ Seadet ei tohi ühendada joogiveevarustusega, kui puudub tagasivooluventiil. Läbi tagasivooluventiili voolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.
- ▶ Kõrgsurvevoolik ei tohi olla vigastatud (lõhkemisoht). Vigastatud kõrgsurvevoolik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib vaid

tootja soovitatud voolikuid ja ühenduselemente.

- ▶ Kõrgsurvevoolikud, armatuurid ja liitmikud on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage üksnes tootja soovitatud voolikuid, armatuure ja liitmikke.
- ▶ Kasutada ainult puhast 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 puhastada 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 plahvatusohtlikes ruumides on keelatud.
- ▶ Seade peab seisma stabiilsel pinnal.
- ▶ Kinnistes ruumides kasutamise korral tagage piisav ventilatsioon. Veenduge, et sõidukid on kasutamise ajal välja lülitatud (mootor on välja lülitatud),
- ▶ Kõrgsurvepesuri kasutamiseks on vaja kahte kätt. Ärge töötage redelil seistes. Rõdul või teistes kõrgemates kohtades töötamise korral veenduge, et kõik servad on kogu aeg nähtavad.
- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja soovitatud puhastusvahendeid. Järgida tuleb tootja kasutus- ja käitlusjuhiseid ning ohutusnõudeid.
- ▶ Kõik elektritjuhtivad 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.
- ▶ Vajaduse korral kandke veepritsmete eest kaitsvaid isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille, tolmuaitsemaski jmt, mis kaitsevad esemetelt tagasipõrkuva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ **Kõrgsurvepesurite kasutamisel võivad tekkida aerosoolid.** Aerosooli sissehingamine on tervisele kahjulik.
- ▶ Suure surve mõjul võivad esemed eemale või tagasi paiskuda. Vajaduse korral kandke isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Kahjustuste vältimiseks tuleb sõidukite rehve/ventiile puhastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värvi muutus. Vigastatud rehvid/ventiilid on eluohtlikud.
- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisaldavaid materjale ei tohi kõrgsurvepesuriga puhastada.

► Ärge kasutage soovitatud puhastusvahendeid lahjendamata kujul. Tooted on ohutud niivõrd, kui võrd need ei sisalda happeid, leelislahuseid ega keskkonnaohtlikke aineid. Hoidke puhastusvahendeid lastele kättesaamatus kohas.

Puhastusvahendi sattumisel silma loputage silma kohe rohke veega, allaneelamisel pöörduge kohe arsti poole.

► **Ärge kasutage kõrgsurvepesurit kunagi ilma filtrita või filtriga, mis on määratud või kahjustada saanud.** Kõrgsurvepesuri kasutamisel ilma filtrita või filtriga, mis on määratud või kahjustada saanud, muutub seadmele antud garantii kehtetuks.

► 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 tõendavad, et nad oskavad seadet käsitseda. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid.

► Ärge lubage aiatööriista kasutada lastel ja isikutel, kelle füüsilised, 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 seatud piiranguid tööriista kasutaja vanusele.

► Laste üle tuleb teostada järelevalvet, et takistada lastel tööriistaga mängima hakkamist.

► Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jätta järelevalveta.

► Kõrgsurveotsakust väljuv veejuga tekitab tagasilöögi. Seetõttu hoidke püstolit ja pihustusotsakut kahe käega tugevasti kinni.

► Sõidukite puhastamiseks ärge kunagi kasutage pöörlevat otsakut ega punktikujulist juga.

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 Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.




Lisatarvikud ja varuosad




► Kasutada tohib üksnes tootja poolt heakskiidetud lisatarvikuid ja varuosi. Originaallisatarvikud ja -varuosad tagavad seadme veatu töö.

230 | Eesti

Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende tähendus meele. Piltsümbolite õige tõlgendamine aitab Teil seadet tõhusamalt ja ohutumalt käsitseda.

| Sümbol | Tähendus |
|---|------------------|
|  | Liikumissuund |
|  | Reaktsioonisuund |
|  | Kaal |

| Sümbol | Tähendus |
|---|--------------|
|  | Sees |
|  | Väljas |
|  | Lisatarvikud |

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud pindade ja esemete puhastamiseks välitingimustes, seadmete, sõidukite ja paatide puhastamiseks, tingimusel et kasutatakse sobivaid ja Boschi poolt heakskiidetud puhastusvahendeid.

Seadme nõuetekohane kasutamine on lubatud temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Seade ei sobi professionaalseks kasutamiseks.

Tehnilised andmed

| Kõrgsurvepesur | Universal | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|------|
| | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 | |
| Tootenumbr | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. | |
| Nimivõimsus | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Sissetuleva vee max temperatuur | °C | 40 | 40 | 40 |
| Sissetuleva vee minimaalne kogus | l/min | 6 | 7 | 7,5 |
| Lubatud surve | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nimirõhk | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Veetarve | l/min | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimaalne sisendsurve | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Automaatse seiskamise funktsioon | | ● | ● | ● |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Kaitseaste | | □/II | □/II | □/II |
| Seerianumber | Vt seerianumber kõrgsurvepesuril (andmesildil) | | | |

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Sisselülitamine tekitab lühiajaliselt pinge kõikumist. Ebasoodsate võrgutingimuste korral võib tekkida häireid teiste seadmete töös. Häireid ei teki, kui vooluvõrgu nävtakistus on väiksem kui 0,153 oomi. Kahtluse korral pöörduge energiavarustuse ettevõtja poole.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. | |
|--|-----------|---------|---------|---------|-----|
| Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul: | | | | | |
| Helirõhu tase | | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Helivõimsuse tase | | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Möötemääramatus K | | dB | 3 | 3 | 3 |
| Kasutage kuulmiskaitsevahendeid! | | | | | |
| Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja möötemääramatus K kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60335-2-79: | | | | | |
| Vibratsioon a_h | | m/s^2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Möötemääramatus K | | m/s^2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Kokkupanek ja kasutamine

| Toimingu eesmärk | Joonis | Lehekülg |
|--|--------|----------|
| Tarnekomplekt | 1 | 272 |
| Käepideme kokkupanek | 2 | 273 |
| Käepideme reguleerimine | 3 | 273 |
| Veevõrguga ühendamine | 4 | 274 |
| Otsaku kinnitamine pihustuspüstoli külge/eemaldamine | 5 | 274 |
| Kõrgsurvevooliku/pihustuspüstoli kokkupanek | 6 | 275 |
| Kõrgsurvevooliku/pihustuspüstoli lahtivõtmine | 7 | 275 |
| Sisse-/väljalülitamine | 8 | 276 |
| Otsakute külgeühendamine | | |
| Otsakust välja joa reguleerimine | 9–10 | 277–278 |
| Puhastusvahendi pudeli ühendamine | 11 | 279 |
| Puhastage otsak | 12 | 280 |
| Puhastage filter | 13 | 280 |
| Vooliku asetamine voolikuhoidikusse | 14 | 281 |
| Hoiulepanek | 15 | 281 |
| Püstoli/varre/otsaku hoidmine käsitsemise ajal | 16 | 281 |
| Lisatarviku valik | 17 | 282 |

Kasutuselevõtt

Elektriline ohutus



Tähelepanu! Enne hooldus- ja puhastustööd lülitage aiatööriista välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast. Lülitage seade välja ka juhul, kui toitejuhe on vigastatud või keerdu läinud.

Teie aiatööriist on ohutuse tagamiseks varustatud kaitseisolatsiooniga ega vaja maandamist. Tööpinge on 230 V AC, 50 Hz (ELI mittekuuluvates riikides ka 220 V või 240 V).

Ohutuse suurendamiseks kasutage FI-kaitselüliti (RCD), mille rikkevool on maksimaalselt 30 mA. FI-kaitselüliti tuleks iga kord enne kasutamist üle kontrollida.

Toite- ja ühendusjuhtmeid tuleb korrapäraselt kontrollida, et veenduda nende veatus seisundis.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Kasutage üksnes heakskiidetud pikendusjuhtmeid.



ETTEVAATUST: Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhe, pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ja ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.

Kasutage üksnes pikenduskaableid ja – juhtmeid ning kaablitrumleid, mis vastavad standarditele EN 61242 / IEC 61242 või IEC 60884-2-7.

Kui soovite kasutada pikendusjuhet, peab juhtme ristlõige olema järgmine:

- Juhtme ristlõige 1,5 mm² maksimaalselt kuni 20 m pikkusega pikendusjuhtmete korral

Kaabliühendused (võrgupistik ja pistikupesad) peavad olema kuivad ja ei tohi paikneda maapinnal.

Sellel eesmärgil soovitate kasutada kaablitrumlit, mille pistikupesa on maapinnast vähemalt 60 mm kõrgemal.

Märkus: Kui kasutate pikendusjuhet, peab see vastavalt ohutusnõuetele olema varustatud kaitsejuhiga, mis on pistiku kaudu ühendatud elektrilise tööriista kaitsejuhiga.

Järgige pikendusjuhtme või kaablitrumli tootja kasutusjuhendit ning liikmesriigis nende kasutamise suhtes kehtivaid eeskirju.

Kahtluse korral pöörduge elektriala asjatundja poole või lähimasse Boschi müügiesindusse.

Märkus toodete kohta, mida ei turustata **Suurbritannias: TÄHELEPANU:** Teie ohutuse huvides tuleb aiatööriista küljes olev pistik ühendada pikendusjuhtmega. Pikendusjuhtme pistik peab olema kaitstud veepritsmete eest, valmistatud kummist või kaetud kummiga. Pikendusjuhet tuleb kasutada koos veojõu leevendiga.

Kasutamine

Sisselülitamine

Ühendage veevoolik (ei kuulu tarnekomplekti) veevärgi ja seadmega.

Veenduge, et võrgulüliti on asendis „0“ ja ühendage seadme pistik pistikupesasse.

Avage veekraan.

Vajutage sisselülitustõkisele (tagumine lüliti püstolkäepidemel), et päästikut vabastada. Vajutage päästik lõpuni sisse, kuni vesi ühtlaselt voolab ja seadmes ja kõrgsurvevoolikus ei ole enam õhku. Vabastage päästik.

Vajutage sisselülitustõkisele (eesmine lüliti püstolkäepidemel).

Keerake võrgulüliti. Suunake pihustuspüstol alla. Vajutage sisselülitustõkisele, et päästikut vabastada. Vajutage päästik täiesti sisse.

Automaatse seiskamise funktsioon

Seadme mootor seiskub kohe, kui püstolkäepidemel olev päästik vabastatakse.

Tööjuhised

Üldist

Veenduge, et kõrgsurvepesur paikneb stabiilsel ja ühetasasel pinnal.

232 | Eesti

Ärge liikuge kõrgsurvevoolikuga liiga kaugele ette ja ärge tõmmake kõrgsurvepesurit voolikust. Vastasel korral võib kõrgsurvepesur tasakaalu kaotada ning ümber kukkuda.

Ärge murdke kõrgsurvevoolikut kokku ja ärge sõitke sellest sõidukiga üle. Kaitske kõrgsurvevoolikut teravate servade ja nurkade eest.

- ▶ Sõidukite puhastamiseks ärge kunagi kasutage pöörlevat otsakut ega punktikujulist juga.

Juhised puhastusvahenditega töötamiseks

- ▶ **Kasutage üksnes puhastusvahendeid, mis on kõrgsurvepesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.**

Mõelge keskkonnahoiule ja kasutage puhastusvahendeid säästlikult. Pidage kinni pakendil toodud juhiseid lahjendamise kohta.

Selle tootega kaasas olev kõrgsurve-vahuotsak on varustatud regulaatoriga puhastusvahendi reguleerimiseks. Reguleerida tuleb vastavalt vajadusele.

Soovituslik puhastusmeetod

Samm 1: Reguleerige "kolm-ühes"-otsakul välja lai juga ja eemaldage sellega suurem mustus.

Samm 2: Paigaldage loputusvahendipudel ja kandke selle abil pinnale veidi puhastusvahendit.

Samm 3: Loputage lahti tulnud mustus ja puhastusvahend "kolm-ühes"-otsaku laia joaga maha.

Märkus: Vertikaalsete pindade puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

Kasutamine muude veemahutite või veekogude puhul

Käesolev kõrgsurvepesur on automaatse imavusega ja võimaldab imeda vett mahutitest või looduslikest veekogudest. On väga **TÄHTIS**, et liitmikku, kust vesi sisse tuleb, on paigaldatud puhastatud Boschi filter ja et imetakse vaid puhast vett.

Lahtised mahutid/paagid ja looduslikud veekogud

Kasutage automaatset imemistarvikut, mis koosneb järgmistest osadest:

- tagasivooluklapiga imemissõel
- 3 m tugevdatud imivoolik
- universaalne muhv

Selle lisatarviku abil saab kõrgsurvepesur imeda vett veetasemest 0,5 m kõrgemalt. See võib kesta ligikaudu 15 sekundit.

Kastke 3 m pikkune voolik täielikult vee alla, et õhku välja pressida. Ühendage 3 m pikkune imivoolik kõrgsurvepesuri külge ja veenduge, et imemissõel jääb vee alla.

Laske kõrgsurvepesuril, millelt on pihustuspüstol maha võetud, töötada seni, kuni vett kõrgsurvevoolikust ühtlaselt välja voolab. Kui vett 25 sekundi pärast veel ei tule, lülitage seade välja ja kontrollige kõiki liitmikke. Kui vesi voolab, lülitage kõrgsurvepesur välja ja ühendage töötamiseks külge pihustuspüstol ja otsak.

On oluline, et voolik ja muhvid on hea kvaliteediga, et ühendused on tihedad, et tihendid on terved ja õigesti paigaldatud. Lekkivad ühendused võivad imemist takistada.

Väljavoolukraaniga veepaak

Kui kõrgsurvepesur on vaja ühendada sobiva väljavoolukraaniga paagiga, tuleb kraani külge esmalt ühendada veevoolik (ei sisaldu tarnekomplektis). Avage kraan, et õhk voolikust täielikult välja pressida, ja ühendage voolik seejärel kõrgsurvepesuri külge.

Vea otsing

| Tunnused | Võimalik põhjus | Kõrvaldamine |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Mootor ei tööta | Pistik ei ole ühendatud pistikupessa | Ühendage pistik pistikupessa |
| | Pistikupesa on defektne | Kasutage teist pistikupesa |
| | Kaitse on rakendunud | Vahetage kaitse välja |
| | Pikendusjuhe on vigastatud | Proovige töötada ilma pikendusjuhtmeta |
| | Mootori kaitseidur rakendus | Laske mootoril 15 min jahtuda |
| | Külmumine | Laske pumbal, veevoolikul või lisatarvikul üles sulada |
| Mootor seiskub | Kaitse on rakendunud | Vahetage kaitse välja |
| | Võrgupinge ei ole õige | Kontrollige võrgupinget, see peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele |
| | Mootori kaitseidur rakendus | Laske mootoril 15 min jahtuda |
| | Vale võrgupinge | Kontrollige, kas võrgupinge vastab andmesildil toodud andmetele |

| Tunnused | Võimalik põhjus | Kõrvaldamine |
|--|---|---|
| Kaitse rakendub | Kaitse on liiga nõrk | Ühendage vooluringiga, mille kaitse on kõrgsurvepesuri võimsuse jaoks sobiv |
| Mootor töötab, kuid puudub surve | Otsak on osaliselt ummistunud | Puhastage otsak |
| Mootorimüra on kuulda, kuid mootor ei tööta | Ebapiisav võrgupinge | Kontrollige, kas vooluvõrgu pinge vastab andmesildil toodud pingele |
| | Liiga madal pinge pikendusjuhtme kasutamise tõttu | Kontrollige, kas pikendusjuhe on sobiv |
| | Seadet ei ole pikka aega kasutatud | Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta |
| | Probleemid automaatse seiskamise funktsiooniga | Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta |
| | Probleemid TSS-seadmega (Total Stop System) | Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta |
| Pulseeriv rõhk | Veevoolikus või pumbas on õhk | Laske kõrgsurvepesuril avatud pihustuspüstoli, avatud veekraani ja madalsurvele reguleeritud otsakuga töötada, kuni saavutate ühtlase töörohu |
| | Veevarustus ei ole korras | Kontrollige, kas veevarustus vastab tehnilistes andmetes toodud andmetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm |
| | Veefilter on ummistunud | Puhastage veefilter |
| | Veevoolik on pigistatud või murtud kokku | Asetage veevoolik sirgelt |
| | Kõrgsurvevoolik on liiga pikk | Eemaldage kõrgsurvevooliku pikendus, veevooliku max pikkus on 7 m |
| Surve on ühtlane, kuid liiga madal | Otsak on kulunud | Vahetage otsak välja |
| Märkus: Teatav lisatarvik põhjustab madalat survet | Start-/stopp-ventiil on kulunud | Vajutage 5 korda järjest päästikule |
| Mootor töötab, kuid surve on piiratud või puudub | Puudub veevarustus | Ühendage veevarustusega |
| | Filter on ummistunud | Puhastage filter |
| | Otsak on ummistunud | Puhastage otsak |
| Kõrgsurvepesur käivitub iseenesest | Pump või pihustuspüstol lekib | Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta |
| Seade lekib | Pump lekib | Väikesed veelekked on lubatud, suuremate veelekkete korral pöörduge hooldekeskusesse |
| Puhastusvahendit ei imeta sisse | Puhastusvahend on liiga tihke | Lahjendage veega |
| | Jäägid või kitsenemine puhastusvahendidüüsis | Loputage puhta veega ja kõrvaldage ummistus. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Boschi hooldekeskusega. |

Hooldus ja teenindus

Hooldus

- ▶ **Enne mis tahes töid seadme kallal tõmmake võrgupistik 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 kaitseeadised on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja puhastustööd.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökogas.

234 | Latviešu

Pārast kasutamist/Hoidmine

Lūlitage seade lūlīst (sisse/välja) välja ja vajutage päästikule, et kōrgsurvevolīkut tūhjendada.

Puhastage kōrgsurvepesuri vālispid hoolīkalt pehme harja ja lapīga. Vett, lahusteid ja poleerīmisvahendeid ei tohi kasutada. Eemaldage kogu mustus, erīti pōhjalīkult puhastage mootori ventilatsīoniavad.

Hoiulepanek pārast kasutushoaja lōppu: Eemaldage pumbast kogu vesi, selleks laske motorīl mōni sekund tōtōtada ja vajutage pāstīkule.

Ārge asetage seadme peale teisi esemeid.

Hoidke seadet plus temperatūrīdel.

Veenduge, et toītejuhe ei kīilu hoiukohas kīnnī. Ārge murdke ega kāānake kōrgsurvevolīkut.

Klienditeenīndus ja mūūgījārgne nōustamīne

www.bosch-do-it.com

Jārelepārīmīste esītamīsel ja tagavaraosade tellīmīsel nāīdake kīndlasti āra seadme andmesīdīl olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektrīliste kāsītōōriīstade remont ja hooldus
Pārnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Keskkonnakaitse

Keskkonnaohītklīd kemīkaalīd ei tohi valguda pīnnasēse, pōhjavette, tīīkīdesēse, jōgedesēse jm.

Puhastusvahēndīte kasutamīsel jārgīge pakēndīl toodud andmeīd ja ettenāhtud konsēntratsīoone.

Mootorsōīdūkīte puhastamīsel pidage kīnnī kohalīkest eeskīrjadest: Tuleb rakēndada meetmeīd, mīs hoiaksīd āra mahapestud ōlī valgumīse pōhjavette.

Kasutuskōlībmatuks muutunud seadmete kāsītlus

Kōrgsurvepesur, līsatarvīkud ja pakēnd tuleb keskkonnasāāstlīkult rīnglusē vōtta.



Ārge kāsīdelge kasutusressursī ammandanud kōrgsurvepesurīt kōos olmejāātmetega!

Ūksnes EL līīkmesrīīkīdele:

Vastavalt Euroopa Līīdu dīrektīvīle 2012/19/EL elektrī- ja elektrōonīkaseadmete jāātmete kohta nīng dīrektīvī kohaldamīsele līīkmesrīīkīdes tuleb kasutusressursī ammandanud elektrīlīsē tōōriīstād eraldī kōkku koguda ja keskkonnasāāstlīkult rīnglusē vōtta.

Tootja jātab endale ōīguse muudatuste tegemīseks.

Latviešu**Drošības noteikumi****Simbolu skaidrojums**

Vispārēja rakstura brīdīnājuma zīme.



Nevērsiet ūdens strūklū uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektrīskajām daļām. Uzmanību! Ja augstspīdīena ūdens strūklā tīek pīlietota nepareizi, tā var kļūt bīstama.



Atbīlstoši spēkā esošajiem priekšrakstīem, iekārtas bez sistēmas atdalīšanas nedrīkst pīvienot dzēramā ūdens padeves tīklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbīlst standartam IEC 61770, tīps BA. Ūdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzskatāms par dzēramo ūdenī.

Drošības noteikumi augstspīdīena tīrītājīem

Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit snīegto drošības noteikumu un norādījumu neīevērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēlonī elektrīskajam trīecīenam vai nopietnam savainojumam.

Uz instrumenta korpasa attēlotīe brīdīnošīe un norādošīe marķējumi snīedz lietotājā svarīgu informācīju, kas ļauj paaugstīnāt 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 marķējuma plāksnītes.
- ▶ Šo instrumentu ieteicams pievienot pie elektrotīkla kontaktligzdas, kas aprīkota ar 30 mA noplūdes strāvas aizsargreleju.
- ▶ 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 jāuztic ražotājfirmai, tās pilnvarotai elektroinstrumentu remonta darbnīcai vai kvalificētam speciālistam, jo tikai tā var novērst instrumenta darba drošības līmeņa pazemināšanos.
- ▶ Nepieskarieties elektrokabeļa kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- ▶ Neatvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu instrumenta darbības laikā.
- ▶ Nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri instrumenta elektrokabeļim un pagarinātājkaabeļim, nespiediet 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 šļūtene, smidzinātājpistole vai drošības ierīces.
- ▶ Uzmanību! Nepiemērotu pagarinātājkaabeļu izmantošana var būt bīstama.
- ▶ Izmantojamā pagarinātājkaabeļa kontaktsavienotājiem jābūt veidotiem ūdensdrošā izpildījumā. Pagarinātājkaabeļim jābūt aizsargātam pret līstošu ūdeni, un tā vadu šķēsgriezuma laukumam jāatbilst lietošanas pamācībā sniegtajiem datiem. Kabeļu savienojums nedrīkst atrasties ūdenī.
- ▶ Nomainot instrumenta elektrokabeļa un pagarinātājkaabeļa kontaktsavienotājus, jāveic pasākumi, lai saglabātos to mehāniskā noturība un aizsardzība pret ūdens šļakatām.

Pievienošana ūdensapgādes sistēmai

- ▶ Ievērojiet vietējās ūdensapgādes organizācijas priekšrakstus.
- ▶ Visiem šļūteņu savienojumiem jābūt blīviem.
- ▶ Lietojiet vienīgi pastiprināta tipa šļūtenes ar diametru 12,7 mm (1/2").
- ▶ Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam bez pretplūsmas ventiļa. Ūdens, kas ir izplūdis caur pretplūsmas ventili, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.

236 | Latviešu

- ▶ Augstspiediena šļūtene nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt priekšnoteikumus sprādzienam. Bojāta augstspiediena šļūtene nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotājfirmas ieteiktās šļūtenes un savienotājus.
 - ▶ No augstspiediena šļūtenes, armatūras un savienotāju stāvokļa ir atkarīga instrumenta darba drošība. Izmantojiet tikai ražotājfirmas ieteiktās šļūtenes, 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.
 - ▶ Izmantojot instrumentu vietās ar paaugstinātu bīstamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādzienbīstamās telpās ir aizliegta.
 - ▶ Instruments jānovieto uz stingra, līdzena pamata.
 - ▶ Lietojot instrumentu slēgtās telpās, parūpējieties par pietiekošu ventilāciju. Nodrošiniet, lai tīrīšanas laikā automašīnas nedarbotos (lai to motors būtu izslēgts).
 - ▶ Darbam ar augstspiediena tīrītāju ir nepieciešamas abas rokas. Nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm. Strādājot uz balkona vai citās paaugstinātās vietās, nodrošiniet, lai pastāvīgi būtu redzamas visas malas.
 - ▶ Lietojiet tikai ražotājfirmas ieteiktos tīrīšanas līdzekļus un ievērojiet to lietošanas un utilizēšanas noteikumus, kā arī norādījumus un brīdinājumus.
 - ▶ Visām spriegumnesošajām daļām apstrādes vietas tuvumā jābūt aizsargātām no ūdens šļakatām.
 - ▶ Smidzinātājpistoļu augstspiediena slēgu darba laikā nav atļauts nostiprināt nospiestā stāvoklī „ON“.
 - ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargtērpu, kas spēj pasargāt lietotāju no ūdens šļakatām. Nelietojiet instrumentu, ja tā sniedzamības robežās atrodas citas personas, pat tad, ja tās nēsā aizsargtērpu.
 - ▶ Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai aizsargātos no ūdens šļakatām, cietu vielu daļiņām un šķidrumu aerosoliem, kas atlec no priekšmetu virsmām.

► **Lietojot augstspiediena mazgātāju, var veidoties aerosols.**

Aerosola ieelpošana ir kaitīga veselībai.

- Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atlekšanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, aizsargbrilles.

- Lai augstspiediena ūdens strūkļa nesabojātu automašīnu riepas un ventiļus, veiciet to tīrīšanu no vismaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojājumi automašīnas riepās un/vai ventiļos ir bīstami dzīvībai.

- Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūkļu azbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.

- Nelietojiet ražotājfirmas ieteiktos tīrīšanas līdzekļus neatšķaidītā veidā. Šie izstrādājumi ir uzskatāmi par nekaitīgiem, ja tie nesatur skābes, sārmus vai apkārtējai videi kaitīgas vielas. Tīrīšanas līdzekļus ieteicams uzglabāt vietā, kur tie nav pieejami bērniem. Ja tīrīšanas līdzeklis nonāk acīs, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni. Ja tīrīšanas līdzekli gadās nejauši norīt, nekavējoties konsultējieties 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.

- 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 strūkļa rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni ar abām rokām.

- Nelietojiet automašīnu tīrīšanai rotosprauslu vai sprauslu, kas veido punktveida strūkļu.

238 | Latviešu

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 kontaktakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piederumi un rezerves daļas

- Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai tādas piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā ražotājfirma. Lietojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus, tiek nodrošināta instrumenta darbība bez atteikumiem.

Simboli

Tālāk aplūkoti simboli ir svarīgi, lai lasītu un pareizi izprastu šo lietošanas pamācību. Iegūstiet šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk lietot elektroinstrumentu.

| Simbols | Nozīme |
|---|--------------------|
|  | Kustības virziens |
|  | Reakcijas virziens |
|  | Svars |
|  | Ieslēgts |
|  | Izslēgts |
|  | Piederumi |

Pielietojums

Instrumenti ir paredzēti virsmu un objektu tīrīšanai ārpus telpām, kā arī automašīnu, laivu un citu iekārtu tīrīšanai, izmantojot piemērotus piederumus un tīrīšanas līdzekļus, kuru lietošanu ir atļāvusi firma Bosch.

Instrumenti ir paredzēti lietošanai pie apkārtējā gaisa temperatūras no 0 °C līdz 40 °C.

Šis izstrādājums nav paredzēts profesionālai izmantošanai.

Tehniskie parametri

| Augstspiediena tīrītājs | | Universal | Universal | Universal |
|---|---|---------------|---------------|---------------|
| | | Aquatak 125 | Aquatak 130 | Aquatak 135 |
| Izstrādājuma numurs | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nominālā jauda | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Maks. pievadāmā ūdens temperatūra | °C | 40 | 40 | 40 |
| Min. ūdens patēriņš | l/min. | 6 | 7 | 7,5 |
| Pieļaujama spiediens | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominālais spiediens | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Ūdens plūsma caur instrumentu | l/min. | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimālais ieejas spiediens | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Automātiskās apturēšanas funkcija | | ● | ● | ● |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Elektroaizsardzības klase | | □/II | □/II | □/II |
| Sērijas numurs | Skatīt sērijas numuru uz augstspiediena tīrītāja marķējuma plāksnītes | | | |

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Iekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Ieslēgšanas brīdī elektrotīklā var īslaicīgi pazemināties spriegums. Pie sliktas tīkla kvalitātes tas var traucēt citu elektroierīču darbību. Taču, ja elektrotīkla iekšējā pretestība nepārsniedz 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi. Šaubu gadījumā griezties savā elektroapgādes iestādē.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Instrumenta radītā pēc raksturliktnes A izvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas. | | | | |
| Trokšņa spiediena līmenis | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Trokšņa jaudas līmenis | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Izklide K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Nēsājiet ausu aizsargus! | | | | |
| Kopējā svārstību paštrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izklide K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335-2-79: | | | | |
| Svārstību paštrinājuma vērtība a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Izklide K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montāža un lietošana

| Darbība un tās mērķis | Attēls | Lappuse |
|---|--------|---------|
| Piegādes komplekts | 1 | 272 |
| Roktura nolocīšana lejup | 2 | 273 |
| Roktura stāvokļa iestāšana | 3 | 273 |
| Pievienošana ūdensapgādes sistēmai | 4 | 274 |
| Smidzinātāja caurules/smīdinātājapistol es atvienošana | 5 | 274 |
| Smidzinātāja caurules/smīdinātājapistol es pievienošana | 6 | 275 |
| Augstspiediena šļūtenes/smīdinātājapistol es atvienošana | 7 | 275 |
| Ieslēgšana un izslēgšana | 8 | 276 |
| Sprauslu pievienošana | | |
| Sprauslas regulēšana | 9-10 | 277-278 |
| Tīrīšanas līdzekļa flakona pievienošana | 11 | 279 |
| Sprauslas tīrīšana | 12 | 280 |
| Iztīriet ūdens filtru | 13 | 280 |
| Šļūtenes ievietošana turētājā | 14 | 281 |
| Uzglabāšana | 15 | 281 |
| Smidzinātājapistol es/smīdinātājstienā/sprauslas uzglabāšana apkalpošanas laikā | 16 | 281 |
| Piederumu izvēle | 17 | 282 |

Uzsākot lietošanu

Elektriskā drošība



Uzmanību! Pirms apkalpošanas vai tīrīšanas izslēdziet dārza instrumentu un atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla. Rikojieties šādi arī tad, ja elektrokabelis ir bojāts, pārgriezts vai samezglojies.

Drošības apsvērumu dēļ dārza instruments ir apgādāts ar aizsargizolāciju, tāpēc tam nav vajadzīgs aizsargzemējums. Instruments darbojas no sprieguma 230 V AC, 50 Hz (valstīs, kas nav EK dalībvalstis, šis spriegums var būt arī 220 V vai 240 V).

Lai paaugstinātu drošību, lietojiet noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD) ar maksimālo nostrādes strāvu 30 mA. Ik reizi pirms lietošanas šis aizsargrelejs jāpārbauda.

Rieglāri jāpārbauda, vai instrumenta elektrokabelim un pagarinātājkabelim nav vērojamas bojājumu pazīmes, un lietojiet kabelus tikai tad, ja tie ir nevainojamā stāvoklī.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Izmantojiet tikai lietošanai atļautu pagarinātājkabeli.



IEVĒRĪBA! Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bīstama. Pagarinātājkabelim, kontaktdakšai un savienotājam jābūt ūdensdrošiem un piemērotiem izmantošanai ārpus telpām.

Izmantojiet tikai pagarinātājkabeli, vadus un kabeļa noturspoli, kas atbilst standartam EN 61242 / IEC 61242 vai IEC 60884-2-7.

Ja kopā ar dārza instrumentu vēlaties izmantot pagarinātājkabeli, tā vadu šķērsriezuma laukumam jābūt šādam:

- Vadu šķērsriezuma laukums 1,5 mm² pagarinātājkabelim ar maksimālo garumu 20 m

Kabeļu savienojosajām daļām (kontaktdakšai un kontaktlīzdai) jābūt sausām, un tās nedrīkst novietot uz zemes.

Mēs iesakām šim nolūkam lietot kabeļa noturspoli, kuras kontaktlīzdai jāatrodas vismaz 60 mm augstumā virs zemes.

Piezīme. Izmantojamajam pagarinātājkabelim jābūt apgādātam ar aizsargzemējuma vadu, kas ļauj instrumenta aizsargzemējuma ķēdi caur kontaktdakšu savienot ar elektroapgādes sistēmas aizsargzemējuma ķēdi, kā norādīts elektrodrošības noteikumos.

Ievērojiet pagarinātājkabeļa vai kabeļa noturspoles ražotāja piegādātajā lietošanas pamācībā sniegtos morādījumus, kā arī nacionālos priekšrakstus par šādu izstrādājumu lietošanu.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai griezieties tuvākajā Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

240 | Latviešu

Piezīme par izstrādājumiem, kas **nav iegādāti Lielbritānijā**.
UZMANĪBU! Drošības apsvērumu dēļ dārza instrumenta kontaktdakšu nepieciešams mehāniski sasaistīt ar pagarinātājkabeļi. Pagarinātājkabeļa savienotājiem jābūt nodrošinātiem pret ūdens šļakatām; tiem jābūt pagatavotiem no gumijas vai pārklātiem ar gumiju. Pagarinātājkabeļis jālieto kopā ar īpašu pretstiepes stiprinājumu.

Lietošana

Ieslēgšana

Ar ūdens piedāvājumiem (neietilpst piegādes komplektā) pievienojiet instrumentu ūdens krāna savienotājam.

Pārļiecinieties, ka instrumenta elektrotīkla ieslēdzējs atrodas stāvoklī „0”, un tad pievienojiet instrumentu elektrotīkla kontaktligzdai.

Atveriet ūdens krānu.

Nospiežot bloķējošo sprūdu (aizmugurējo slēdzi uz smidzinātājpistoles roktura), atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu un nogaidiet, līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūkļa, kas liecina par to, ka instrumentā un augstspiediena šļūtenē vairs nav palicis gaiss. Atlaidiet augstspiediena slēgu. Nospiediet bloķējošo sprūdu (priekšējo slēdzi uz smidzinātājpistoles roktura).

Pagriežot elektrotīkla ieslēdzēju, ieslēdziet instrumentu. Vērsiet smidzinātājpistoli lejup. Nospiežot bloķējošo sprūdu, atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu.

Automātiskās apturēšanas funkcija

Instrumenta dzinējs izslēdzas, līdzko tiek atlaists smidzinātājpistoles augstspiediena slēgs.

Norādījumi darbam

Vispārēji norādījumi

Nodrošiniet, lai instruments tiktu novietots uz līdzenas virsmas.

Pārmērīgi nenostiepiet augstspiediena šļūteni un nemēģiniet aiz tās vilkt augstspiediena tīrītāju. Tas var izraisīt augstspiediena tīrītāja nonākšanu nestabilā stāvoklī vai pat apgāšanos.

Nesalieciet augstspiediena šļūteni asā leņķī un nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tai. Sargājiet augstspiediena šļūteni no saskaršanās ar asām malām un stūriem.

- ▶ Nelietojiet automašīnu tīrīšanai rotsprauslu vai sprauslu, kas veido punktveida strūkļu.

Norādījumi darbam ar tīrīšanas līdzekļiem

- ▶ **Lietojiet tīrīšanas līdzekļus, par kuru piemērotību izmantošanai kopā ar augstspiediena tīrītāju ir skaidra un nepārsprotama informācija.**

Lai pasargātu apkārtējo vidi no piesārņošanas, tīrīšanas līdzeklis jāpielieto taupīgi. Ievērojiet uz tīrīšanas līdzekļa tvertnes sniegtos norādījumus par tā atšķaidīšanu.

Kopā ar šo izstrādājumu piegādātā putas veidojošā augstspiediena sprausla ir apgādāta ar regulatoru, kas ļauj dozēt tīrīšanas līdzekļa padevi. Regulators tiek lietots pēc vajadzības.

Ieteicamā metode tīrīšanai

Solis 1. Lietojot sprauslu „Trīs vienā”, iestatiet vēdekļveida strūkļu un ar tās palīdzību attīriet rupjos netīrumus.

Solis 2. Nostipriniet tīrīšanas līdzekļa flakonu un pievienojiet ūdens strūklai nedaudz tīrīšanas līdzekļa.

Solis 3. Noskalojiet atmirkušos netīrumus un tīrīšanas līdzekli ar sprauslu „Trīs vienā”, kas veido vēdekļveida strūkļu.

Piezīme. Veicot vertikālu virsmu apstrādi ar tīrīšanas līdzekli, uzsāciet tīrīšanu no virsmas apakšējās daļas un tad virzieties augšup. Noskalojot tīrīšanas līdzekli, pārvietojiet ūdens strūkļu no augšas uz apakšu.

Alternatīvu ūdens avotu izmantošana

Šis augstspiediena tīrītājs ir pašiesūcošs un tāpēc spēj iesūkt ūdeni no tvertnēm un dabiskiem ūdens avotiem. Ir **SVARĪGI**, lai Bosch filtrs tiktu savlaicīgi iztīrīts un ievietots ūdens ievadierīcē un lai tiktu iesūkts vienīgi tīrs ūdens.

Vajējas tvertnes un dabiski ūdens avoti

Lietojiet iesūkšanas komplektu, kas sastāv no šādām vienībām:

- iesūkšanas siets ar pretplūsmas ventili,
- 3 m gara iesūkšanas šļūtene no pastiprināta materiāla,
- universāls savienotājs pievienošanai pie augstspiediena tīrītāja.

Ar šā komplekta palīdzību augstspiediena tīrītājs var iesūkt ūdeni 0,5 m augstumā virs ūdens līmeņa. Iesūkšana var aizņemt aptuveni 15 sekundes.

Pilnīgi legremdējiet 3 m garo šļūteni ūdenī tā, lai no tās tiktu izspiests gaiss. Pievienojiet augstspiediena tīrītājam 3 m garo šļūteni un nodrošiniet, lai iesūkšanas siets atrastos zem ūdens.

Darbiniet augstspiediena tīrītāju ar noņemtu smidzinātājpistoli, līdz no augstspiediena šļūtenes sāk vienmērīgi izplūst ūdens. Ja pēc 25 sekundēm ūdens nesāk plūst, izslēdziet augstspiediena tīrītāju un pārbaudiet visus savienojumus. Ja ūdens sāk plūst, izslēdziet augstspiediena tīrītāju un sagatavojiet to darbam, pievienojot augstspiediena šļūtenei smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni.

Ir svarīgi, lai šļūtenei un savienotājiem būtu augsta kvalitāte, lai to savienojumi būtu hermētiski un lai blīves tajos būtu nebojātas un ievietotas taisni. Nehermētisku savienojumu gadījumā augstspiediena tīrītājā var netikt iesūkts ūdens.

Ūdens tvertne ar iztukšošanas krānu

Ja augstspiediena tīrītājam ūdens tiek pievadīts no ūdens tvertnes ar piemērotu iztukšošanas krānu, ūdens šļūtene (ne kopā ar instrumentu piegādātā) jāpievieno šim krānam. Vispirms atveriet krānu un nogaidiet, lai no šļūtenes tiktu izspiests gaiss, un tad pievienojiet šļūteni augstspiediena tīrītājam.

Kļūmju uzmeklēšana

| Pazīme | Iespējamais cēlonis | Novēršana |
|---|---|---|
| Nedarbojas dzinējs | Kontaktdakša nav pievienota elektrotīklam | Pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam |
| | Ir bojāta kontaktligzda | Izmantojiet citu kontaktligzdu |
| | Ir pārdedzis drošinātājs | Nomainiet drošinātāju |
| | Ir bojāts pagarinātājkaбелиs | Mēģiniet strādāt bez pagarinātājkaabeļa |
| | Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība | Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest |
| Joprojām nedarbojas dzinējs | Instruments ir aizsalis | Nogaidiet, līdz atkūst sūknis, ūdens pievadšļūtene vai piederumi |
| | Ir pārdedzis drošinātājs | Nomainiet drošinātāju |
| | Neatbilstošs spriegums elektrotīklā | Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz marķējuma plāksnītes |
| | Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība | Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest |
| Pārdeg drošinātājs | Nepareizs spriegums elektrotīklā | Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz marķējuma plāksnītes |
| | Drošinātāja aizsargstrāva ir pārāk maza | Pievienojiet augstspiediena tīrītāju līnijai, kas spēj nodrošināt tā darbībai nepieciešamo strāvu |
| Dzinējs darbojas, taču neveidojas spiediens | Ir daļēji nosprostota sprausla | Sprauslas tīrīšana |
| Ir dzirdams dzinēja radītais troksnis, taču tas nefunkcionē | Ir pārāk mazs elektrotīkla spriegums | Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz marķējuma plāksnītes |
| | Zema sprieguma cēlonis var būt nepiemērota pagarinātājkaabeļa lietošana | Pārbaudiet, vai tiek lietots piemērots pagarinātājkaabeļis |
| | Instruments ilgāku laiku nav ticis lietots | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā |
| | Ir problēmas ar automātiskās apturēšanas funkciju | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā |
| | Problēmas ar pilnas apturēšanas sistēmas (TSS) iestatīšanu | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā |
| Ūdens spiediens pulsē | Ūdens pievadšļūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss | Ļaujiet augstspiediena tīrītājam darboties pie nospiesta smidzinātājpiestoles augstspiediena slēga, atvērta ūdens krāna un darbam ar zemu spiedienu ieregulētas sprauslas, līdz ūdens spiediens kļūst pastāvīgs |
| | Ūdens padeve nav pastāvīga | Pārbaudiet, vai ūdensapgādes raksturlielumi atbilst tehniskajiem parametriem Nelietojiet ūdens pievadšļūteni, kuras diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2" |
| | Ir nosprostots ūdens filtrs | Iztīriet ūdens filtru |
| | Ūdens pievadšļūtene ir saspiesta vai saliekta | Iztaisnojiet ūdens pievadšļūteni |
| | Augstspiediena šļūtene ir pārāk gara | Noņemiet augstspiediena šļūtenes pagarinātājposmu; ūdens pievadšļūtenes garums nedrīkst pārsniegt 7 m |
| Spiediens ir pastāvīgs taču pārāk zems Piezīme. Daži piederumi var būt par cēloni zēmam ūdens spiedienam | Ir nolietojusies sprausla | Nomainiet sprauslu |
| | Ir nolietojies augstspiediena ventilis | 5 reizes pēc kārtas ātri nospiediet augstspiediena slēgu |

242 | Latviešu

| Pazīme | Iespējamais cēlonis | Novēršana |
|---|--|---|
| Dzinējs darbojas, taču darba spiediens ir ierobežots vai arī tā nav | Netiek pievadīts ūdens | Pievadiet instrumentam ūdeni |
| | Ir nosprostots ūdens filtrs | Iztīriet ūdens filtru |
| | Ir nosprostojusies sprausla | Iztīriet sprauslu |
| Augstspiediena tīrītājs patstāvīgi ieslēdzas un izslēdzas | Sūce sūknī vai smidzinātājpistolē | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā |
| Instrumentā ir sūce | Sūce sūknī | Neliela sūce ir pieļaujama; ja sūce liela griezieties klientu apkalpošanas iestādē |
| Netiek iesūks tīrīšanas līdzeklis | Tīrīšanas līdzekļa plūstamība ir pārāk zema | Atšķaidiet tīrīšanas līdzekli ar ūdeni |
| | Nosēdumi vai sašaurinājums tīrīšanas līdzekļa sprauslā | Izskalojiet tīrīšanas līdzekļa kontūru ar tīru ūdeni un likvidējiet sašaurinājumu. Ja problēma joprojām pastāv, griezieties pēc palīdzības Bosch pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē. |

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana

- **Veicot jebkurus apkalpošanas darbus, izvelciet instrumenta kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas un noslēdziet ūdens padevi.**

Piezīme. Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu instrumenta darbību, regulāri veiciet šādus apkalpošanas darbus.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši vaļīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdaļas.

Pārbaudiet, vai uz instrumenta ir nostiprināti visi paredzētie pārsegi un aizsargierīces. Pirms instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktu veikti visi vajadzīgie apkalpošanas un remonta darbi.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana

Pagriežot elektrotīkla ieslēdzēju, izslēdziet instrumentu un tad iztukšojiet augstspiediena šļūteni, atkārtoti nospiežot augstspiediena slēgu.

No ārpuses notīriet augstspiediena tīrītāju ar mikstu suku un audumu. Tīrīšanai nedrīkst lietot ūdeni, šķīdinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attīriet instrumentu no netīrumiem, īpaši rūpīgi iztīrot dzinēja ventilācijas atveres.

Instrumenta sagatavošana uzglabāšanai pēc sezonas beigām Pilnīgi atbrīvojiet instrumenta sūknī no ūdens; šim nolūkam dažas sekundes darbiniet dzinēju un tad nospiežiet augstspiediena vārstu.

Nenovietojiet uz instrumenta citus priekšmetus.

Uzglabājiet instrumentu vietā, kur tas ir pasargāts no sala.

Nodrošiniet, lai elektrokabelis uzglabāšanas laikā netiktu iespiests. Nesalieciet augstspiediena šļūteni asā leņķī.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

www.bosch-do-it.com

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikti uzrādīt desmitzīmju pasūtījuma numuru, kas norādīts uz instrumenta marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Apkārtējās vides aizsardzība

Apkārtējai videi kaitīgas ķīmikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdeņos, dīķos, upēs utt.

Pielietojot tīrīšanas līdzekli, ievērojiet uz tā iesaiņojuma sniegtos norādījumus un nepārsniedziet norādīto tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot automašīnu tīrīšanu, ievērojiet vietējos priekšrakstus. Veiciet pasākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas iekļūšanu gruntsūdeņos.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotais augstspiediena tīrītājs, tā piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet augstspiediena tīrītāju sadzīves atkritumu tvērtņē!



Tikai ES valstīm

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgās elektriskās un elektroniskās ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai**Saugos nuorodos****Pavaizduotų simbolių paaiškinimas**

Bendrasis įspėjimas 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 skyriklį, kaip nurodyta IEC 61770. Per skyriklį pratekėjęs vanduo tampa nebetinkamas gerti.

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 bendrųjų saugos reikalavimų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Įjungimas 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 nuotėkio srovės apsauginiu jungikliu.
- ▶ Jei įrenginį – 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 atlikti gamintojas, jo įgalioto klientų aptarnavimo skyriaus specialistai arba reikiamą kvalifikaciją turintis personalas.
- ▶ Kištuko niekada nelieskite šlapiomis rankomis.
- ▶ Dirbdami su prietaisu neištraukite tinklo kištuko.
- ▶ Maitinimo laido arba ilginamojo laido niekada nepervažiukite, nesuspauskite ir už jo netempkite, nes jį galite pažeisti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrių briaunų.

244 | Lietuviškai

- ▶ 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 ilginamąjį laidą, kištukas ir mova turi būti nepralaidūs vandeniui. Ilginamasis laidas turi būti naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens ir apsaugotas nuo aptaškymo. Kištukinė jungtis jokių būdu neturi būti vandenyje.
- ▶ Jei keičiamas maitinimo arba ilginamojo laido kištukas, turi būti užtikrinta tokia pati apsauga nuo aptaškymo ir mechaninis stabilumas.
- ▶ 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**Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos**

- ▶ Laikykitės jūsų vandens tiekimo bendrovės taikomų reikalavimų.
- ▶ Visų jungiamųjų žarnų jungtys turi būti sandarios.
- ▶ Naudokite tik sutvirtintą 12,7 mm (1/2") skersmens žarną.
- ▶ 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 (įtrūkimo pavojus). Pažeistą aukšto slėgio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.
- ▶ Prieš pradėdant 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, įskaitant 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.
- ▶ Naudodami uždaroje patalpose, užtikrinkite, kad būtų pakankamai vėdinama. Užtikrinkite, kad valomos transporto priemonės neveiktų (būtų išjungtas variklis).

- ▶ Aukšto slėgio plovimo įrenginį būtina valdyti abiem rankomis. Nedirbkite stovėdami ant kopėčių. Dirbdami balkonuose, taip pat ant pakylų ir kitokiose paaukštintose vietose visą laiką privalote matyti visas ploto ribas (kraštus).
- ▶ Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamas plovimo priemonės ir laikykitės gamintojo pateiktų naudojimo, šalinimo ir įspėjimų 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, jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabužiais.
- ▶ 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.
- ▶ **Dirbant aukšto slėgio plovimo įrenginiais gali susidaryti aerozolių.** Aerozolių įkvėpimas kenkia sveikatai.
- ▶ 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 srovė, 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 draudžiama.
- ▶ 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 patenka į akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu, prariję nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- ▶ **Niekada nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio be filtro, su užterštu arba pažeistu filtru.** Aukšto slėgio plovimo įrenginį naudojant be filtro, su užterštu arba pažeistu filtru prarandama garantija.
- ▶ Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali įkaisti. Jei reikia, mėvėkite apsauginėmis pirštinėmis.
- ▶ Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artėjant audrai, su aukšto slėgio plovimo įrenginiu nedirbkite.

Naudojimas

- ▶ Dirbančiajam asmeniui prietaisą leidžiama naudoti tik pagal paskirtį. Būtina atsižvelgti į prietaiso

246 | Lietuviškai

naudojimo vietoje esančias realias sąlygas. Dirbdami būtinai atsižvelkite į kitus žmones, ypač į vaikus.

- ▶ Su prietaisu leidžiama dirbti tik tiems asmenims, kurie yra instruktuoti, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti įrodymą, jog moka dirbti su šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu dirbti draudžiama.
- ▶ Niekada neleiskite vaikams, ribotų fizinių, jutiminių ar dvasinių gebėjimų asmenims, taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties ir (arba) žinių, ir (arba) su šiomis instrukcijomis nesusipažinusiems 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.
- ▶ Įjungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.
- ▶ Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinanti vandens srovė sukelia atatrąką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdį tvirtai laikykite abiem rankom.
- ▶ Niekuomet neplaukite variklinių transporto priemonių rotaciniu purškimo antgaliu ir taškine čiurkšle.

Transportavimas

- ▶ Prieš prietaisą transportuodami, jį 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 suprastumėte 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 |
|---|-------------------------|
|  | Judėjimo kryptis |
|  | Reakcijos jėgos kryptis |
|  | Masė |
|  | Įjungta |
|  | Išjungta |
|  | Papildoma įranga |

Elektrinio įrankio paskirtis

Prietaisas skirtas lauke esantiems paviršiams bei daiktams plauti, taip pat įrankiams, transporto priemonėms ir valtimis, naudojant tinkamus pagalbinus reikmenis ir BOSCH aprobuotas plovimo priemones.

Tinkama prietaisui naudoti pagal paskirtį aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.

Šis gaminytis neskirtas profesionaliam naudojimui.

Techniniai duomenys

| Aukšto slėgio plovimo įrenginys | | Universal Aquatak 125 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 135 |
|---------------------------------------|--------|---|--------------------------|--------------------------|
| Gaminio numeris | | 3 600 HA7 A.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 C.. |
| Nominali naudojamoji galia | kW | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Tiekiamo vandens temperatūra maks. | °C | 40 | 40 | 40 |
| Tiekiamo vandens srauto kiekis min. | l/min. | 6 | 7 | 7,5 |
| Leidžiamasis slėgis | MPa | 7,5 | 9 | 9,2 |
| Nominalus slėgis | MPa | 12,5 | 13 | 13,5 |
| Vandens srautas | l/min. | 5,3 | 6 | 6,4 |
| Maksimalus slėgis įvade | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Automatinio sustabdymo funkcija | | ● | ● | ● |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“ | kg | 6,8 | 7,8 | 7,9 |
| Apsaugos klasė | | □/II | □/II | □/II |
| Serijos numeris | | Žr. serijos numerį (firminėje lentelėje) ant aukšto slėgio plovimo įrenginio | | |

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Įjungiant prietaisą atsiranda trumpalaikis įtampos kritimas. Esant netinkamoms elektros tinklo sąlygoms, gali sutrikti kitų prietaisų veikimas. Jei tinklo varža yra mažesnė nei 0,153 omų, trikdžių neturėtų būti. Jei kiltų abejonių, prašom kreiptis į savo elektros energijos tiekėją.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60335-2-79.

| | 3 600 ... | HA7 A.. | HA7 B.. | HA7 C.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Pagal A skalę išmatuoti prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: | | | | |
| Garso slėgio lygis | dB(A) | 77 | 73 | 74 |
| Garso galios lygis | dB(A) | 90 | 86 | 87 |
| Paklaida K | dB | 3 | 3 | 3 |
| Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis! | | | | |
| Vibracijų bendrosios vertės a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir neapibrėžtis K nustatytos pagal EN 60335-2-79: | | | | |
| Vibracijų spinduliuotės vertė a_h | m/s ² | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Neapibrėžtis K | m/s ² | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Montavimas ir naudojimas

| Veiksmas | Pav. | Puslapis |
|--|----------|----------|
| Tiekiamas komplektas | 1 | 272 |
| Rankeną nulenkite žemyn | 2 | 273 |
| Rankenos nustatymas | 3 | 273 |
| Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos | 4 | 274 |
| Vamzdžio prie purškimo pistoleto montavimas/nuėmimas | 5 | 274 |
| Aukšto slėgio žarnos/purškimo pistoleto montavimas | 6 | 275 |
| Aukšto slėgio žarnos/purškimo pistoleto nuėmimas | 7 | 275 |
| Įjungimas arba išjungimas | 8 | 276 |

| Veiksmas | Pav. | Puslapis |
|--|-------------|----------|
| Antgalių įstatymas | | |
| Antgalio srauto nustatymas | 9–10 | 277–278 |
| Skalavimo priemonės indo prijungimas | 11 | 279 |
| Išvalykite purškimo antgalį | 12 | 280 |
| Išvalykite filtrą | 13 | 280 |
| Žarnos įstatymas į žarnos laikiklį | 14 | 281 |
| Sandėliavimas | 15 | 281 |
| Pistoleto ir vamzdžio laikymas eksploataavimo metu | 16 | 281 |
| Papildomos įrangos pasirinkimas | 17 | 282 |

Paruošimas eksploatuoti

Elektrosauga



Dėmesio! Prieš pradėdami techninės priežiūros ar remonto darbus, sodo priežiūros įrankį išjunkite ir ištraukite kištuką. Tą patį būtina padaryti, jei buvo pažeistas, įpjautas ar susipainiojo maitinimo laidas.

Jūsų sodo priežiūros įrankis yra su apsaugine izoliacija, jo įžeminti nereikia. Darbinė įtampa yra 230 V AC, 50 Hz (ne ES šalyse taip pat 220 V arba 240 V).

Kad užtikrintumėte daugiau saugumo, naudokite nuotėkio srovės apsauginį išjungiklį (RCD), kurio nuotėkio srovė 30 mA. Šį nuotėkio srovės apsauginį išjungiklį reikia patikrinti prieš kiekvieną naudojimą.

Reguliariai reikia tikrinti, ar nėra maitinimo ir ilginamųjų laidų pažeidimo požymių; juos leidžiama naudoti tik neprikaištingos būklės.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Naudokite tik aprobuotus ilginamuosius laidus.



ATSARGIAI: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi. Ilginamasis laidas, kištukas ir lizdas turi būti nepralaidūs vandeniui ir skirti naudoti lauke.

Naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, laidininkus ir laidų būgnus, kurie atitinka EN 61242 / IEC 61242 arba IEC 60884-2-7 standarto reikalavimus.

Jei dirbdami su prietaisu norite naudoti ilginamąjį laidą, jis turi būti žemiau nurodyto skersmens:

- Ilginamųjų kabelių iki maks. 20 m ilgio laido skersmuo 1,5 mm²

Laidų jungtys (tinklo kištukai ir lizdai) turi būti sausus ir negulėti ant žemės.

Todėl rekomenduojame naudoti laido būgną, kurio kištukinis lizdas yra ne mažiau kaip 60 mm virš žemės.

Nuoroda: jei naudojamas ilginamasis laidas, jis pagal darbo saugos reikalavimus turi būti su įžeminimo laidu, kuris kištuku yra sujungtas su jūsų elektrinio įrenginio įžeminimo laidu.

Susipažinkite su ilginamojo kabelio ir (arba) laido būgno gamintojo naudojimo instrukcija bei jūsų šalyje galiojančiomis naudojimo taisyklėmis ir jų laikykitės.

Jei abejojate, kreipkitės į elektriką arba į artimiausią Bosch techninės priežiūros centrą.

Nuorodos gaminiams, kurie parduodami **ne DB**:

DĖMESIO: siekiant užtikrinti jūsų saugumą reikia, kad prie sodo priežiūros įrankio pritvirtintas kištukas būtų sujungtas su ilginamuoju laidu. Ilginamojo laido jungtis turi būti apsaugota nuo aptaškymo, pagaminta iš gumos arba aptraukta guma. Ilginamasis laidas turi būti su laido įtempimo sumažinimo įtaisu.

Naudojimas

Įjungimas

Vandens žarną (netiekama kartu) prijunkite prie vandens čiaupo ir prie prietaiso.

Patikrinkite, ar tinklo jungiklis yra padėtyje „0“, ir įkiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Kad atblokuotumėte paleidiklį (galinis jungiklis ant pistoleto rankenos), paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą. Laikykite paleidiklį visiškai nuspaudę, kol vanduo pradės tekėti tolygia srove ir prietaise bei aukšto slėgio žarnoje neliks oro.

Atleiskite paleidiklį. Paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą (priekinis jungiklis ant pistoleto rankenos).

Pasukite tinklo jungiklį. Purškimo pistoletą nukreipkite žemyn. Kad atblokuotumėte paleidiklį, paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą. Laikykite paleidiklį visiškai nuspaudę.

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.

Nenuėikite su aukšto slėgio žarna per daug į priekį ir netraukite aukšto slėgio plovimo įrenginio už žarnos.

Priešingu atveju aukšto slėgio plovimo įrenginys gali prarasti stabilumą ir apvirsti.

Aukšto slėgio žarnos nesulenkite ir nepervažiukite per ją su transporto priemone. Saugokite aukšto slėgio žarną nuo aštrių kraštų ir kampų.

- ▶ Niekuomet neplaukite variklinių transporto priemonių rotaciniu purškimo antgaliu ir taškine čiurkšle.

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. Laikykitės ant bakelio pateiktų skiedimo rekomendacijų.

Kartu su šiuo gaminiu pateiktas aukšto slėgio putų purškimo antgalius yra su regulatoriumi valymo priemonei dozuoti. Reguluojama pagal poreikį.

Rekomenduojamas plovimo būdas

1 žingsnis: „Trys viename“ („3 in 1“) antgalį nustatykite purkšti vėduoklės formos srautą ir juo pašalinkite didesnius nešvarumus.

2 žingsnis: Sumontuokite ploviklio butelį ir užpurškite nedidelį kiekį valymo priemonės.

3 žingsnis: Atmirkusius nešvarumus ir valymo priemonę nuplaukite „trys viename“ („3 in 1“) antgalio vėduoklės formos srautu.

Nuoroda: plaudami vertikalius paviršius, nešvarumų šalinimo/plovimo priemonę purškite iš apačios ir kirkite į viršų. Priemonę nuplaudami, purškite iš viršaus į apačią.

Alternatyvių vandens šaltinių naudojimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys pats siurbia vandenį, todėl gali būti naudojamas su vandeniu iš įvairių talpų ir gamtinių šaltinių. **SVARBU**, kad naudojant vandens įvade būtų įdėtas išvalytas Bosch filtras ir kad būtų įsiurbiamas tik švarus vanduo.

Atviri rezervuarai/talpos ir gamtiniai vandens šaltiniai

Naudokite papildomą įsiurbimo įrangą, į kurią įeina:

- stambus įsiurbimo filtras su atbuliniu vožtuvu
- 3 m ilgio sustiprinta siurbimo žarna
- universali mova prie aukšto slėgio plovimo įrenginio jungti

Su šia papildoma įranga aukšto slėgio valymo įrenginys gali siurbti vandenį iki 0,5 m virš vandens lygio. Tai gali trukti iki 15 sekundžių.

3 m ilgio žarną visiškai panardinkite po vandeniu, kad būtų išstumiamas oras. 3 m ilgio žarną prijunkite prie aukšto slėgio valymo įrenginio ir užtikrinkite, kad stambus įsiurbimo filtras būtų po vandeniu.

Leiskite aukšto slėgio valymo įrenginiui veikti su nuimtu purškimo pistoletu, kol iš aukšto slėgio žarnos vanduo pradės tekėti tolygia srove. Jei praėjus 25 sekundėms nepradės bėgti vanduo, išjunkite ir patikrinkite sujungimus. Pradėjus tekėti vandeniui, aukšto slėgio valymo įrenginį išjunkite ir, kad parengtumėte darbui, prijunkite purškimo pistoletą į vamzdį.

Svarbu, kad žarna ir movos būtų geros kokybės ir sandariai sujungtos, taip pat, kad tarpkliaiai būtų nepažeisti ir tiesiai įstatyti. Nesandarios jungtys gali trukdyti įsiurbti.

Vandens talpa su ištuštinamuoju čiaupu

Jei aukšto slėgio valymo įrenginys jungiamas prie rezervuaro su atitinkamu ištuštinamuoju čiaupu, pirmiausia prie čiaupo reikia prijungti vandens žarną (nejeina į komplektą). Atverkite čiaupą, kad iš žarnos išstumtumėte visą orą, ir tada junkite ją prie aukšto slėgio valymo įrenginio.

Gedimų nustatymas

| Požymiai | Galima priežastis | Pašalinimas |
|---|--|---|
| Variklis neužsiveda | Neįkištas kištukas | Įkiškite kištuką |
| | Sugedęs kištukinis lizdas | Naudokitės kitu kištukiniu lizdu |
| | Suveikė saugiklis | Pakeiskite saugiklį |
| | Pažeistas ilginamasis laidas | Pabandykite įjungti be ilginamojo laido |
| | Įsijungė variklio apsauginis įtaisas | 15 min palaukite, kol variklis atvės |
| Sustoja variklis | Užšalo | Palaukite, kol atšils siurblys, vandens žarna arba purškimo antgalis |
| | Suveikė saugiklis | Pakeiskite saugiklį |
| | Netinkama tinklo įtampa | Patikrinkite tinklo įtampą, ji turi atitikti firminėje lentelėje pateiktus duomenis |
| | Įsijungė variklio apsauginis įtaisas | 15 min palaukite, kol variklis atvės |
| Netinkama tinklo įtampa | Netinkama tinklo įtampa | Patikrinkite, ar maitinimo tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktą specifikaciją |
| | | |
| Suveikia saugiklis | Per silpnas saugiklis | Įjunkite 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 | Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktus duomenis |
| | Per žema įtampa, nes naudojamas ilginamasis laidas | Patikrinkite, ar naudojamas tinkamas ilginamasis laidas |
| | Įrenginys ilgai nebuvo naudojamas | Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių |
| | Problemos su automatinio sustabdymo funkcija | Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių |
| | Problemos su TSS įranga (Total Stop System – visiško sustabdymo sistema) | Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių |

250 | Lietuviškai

| Požymiai | Galima priežastis | Pašalinimas |
|--|---|---|
| Pulsuojantis slėgis | Vandens žarnoje arba siurblyje yra oro | Aukšto slėgio plovimo įrenginiui leiskite veikti su atidarytu purškimo pistoletu, atsuktu vandens čiaupu ir ties žemu slėgiu nustatytu antgaliu, kol slėgis taps tolygus |
| | Netinkamas vandens tiekimas | Patikrinkite, 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 |
| | Užsikimšęs vandens filtras | Išvalykite vandens filtrą |
| | Suspausta arba užlenkta vandens žarna | Ištiesinkite vandens žarną |
| | Aukšto slėgio žarna per ilga | Atjunkite aukšto slėgio žarnos ilginąją dalį, vandens žarnos maks. ilgis 7 m |
| Slėgis tolygus, bet per žemas Nuoroda: tam tikri papildomi antgaliai sąlygoja žemesnį slėgį | Susidėvėjęs purškimo antgalis | Pakeiskite purškimo antgalį |
| | 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 | Prijunkite prie vandens tiekimo šaltinio |
| | Užsikimšęs filtras | Išvalykite filtrą |
| | Užsikimšęs purškimo antgalis | Išvalykite purškimo antgalį |
| Aukšto slėgio plovimo įrenginys pradeda veikti savaime | Nesandarus siurblys arba purškimo pistoletas | Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių |
| Prietaisas nesandarus | Siurblys nesandarus | Maži vandens nuotėkiai yra leidžiami; esant didesniems nuotėkiams, kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių |
| Nejsiurbiamą valymo priemonę | Per tiršta valymo priemonė | Praskieskite vandeniu |
| | Valymo priemonės purkštukas susiaurėjęs arba jame yra nešvarumų | Praplaukite švari vandeniu ir pašalinkite susiaurėjimo priežastį. Jei problemos pašalinti nepavyko, dėl patarimo kreipkitės į Bosch techninės priežiūros centrą. |

Priežiūra ir servisas

Techninė priežiūra

- **Prieš pradėdami bet kokius prietaiso techninio aptarnavimo ar remonto darbus, reikia ištraukti iš tinklo kištuką ir atjungti vandens tiekimo jungtį.**

Nuoroda: kad prietaisą ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliariai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Reguliariai reikia tikrinti, ar nėra akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvintųjų jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalių.

Patikrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradėdami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Baigus darba. Sandėliavimas

Išjunkite įjungimo-išjungimo jungiklį ir paspauskite paleidiklį, kad ištuštintumėte aukšto slėgio žarną.

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykite švelniu šepetėliu ir skudurėliu. Nenaudokite vandens, tirpiklių ir poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo variklio ventiliacinių angų.

Sandėliavimas pasibaigus sezonui: iš siurblio pašalinkite visą vandenį: kelioms sekundėms įjunkite variklį ir paspauskite paleidiklį.

Ant prietaiso nedėkite jokių kitų daiktų.

Prietaisą laikykite nuo šalčio apsaugotoje aplinkoje.

Įsitinkite, kad sandėliuojant laidai nebuvo suspausti.

Nesulenkite aukšto slėgio žarnos.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

www.bosch-do-it.com

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti prietaiso dešimtženklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: (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, gruntinius vandenius, tvenkinius, upes ir pan.

Naudodami plovimo priemones tiksliai laikykitės ant pakuotės pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.

Plaudami variklines transporto priemones laikykitės vietinių direktyvų: būtina imtis atitinkamų priemonių, kad nuplauta alyva nepatektų į gruntinius vandenius.

Šalinimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Nemeskite aukšto slėgio plovimo įrenginių į buitinių atliekų kontenerius!

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.

الإمارات العربية المتحدة

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبنى السناء

الشارقة

هاتف: +971 6 593 2777

فاكس: +971 6 533 2269

البريد الإلكتروني: powertools@centralmotors.ae

اليمن

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء الزبيري أمام مبنى البرلمان الجديد

هاتف: +967 1 202010

فاكس: +967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمياه الجوفية والبحيرات والأنهر وإلخ.

تقيد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتركيز المطلوب بشكل دقيق عند استخدام مواد التنظيف.

تراجعى الأحكام المحلية عند تنظيف السيارات ذات المحرك:

يمنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبخ إلى المياه الجوفية.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من منظم الضغط العالي والتوابع والتخليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

لا ترم منظم الضغط العالي في النفايات المنزلية!

**لدول الاتحاد الأوروبي فقط:**

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدد الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية، يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الغير صالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

الكويت

القرين لتجارة السيارات
المنطقة الصناعية شويفج
البريد: 164 - صفت 13002
هاتف: +966 24810844
فاكس: +966 24810879
البريد الإلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

لبنان

Tehini Hana & Co. S. A. R. L.
بريد: 499-90 جديد
دورا بيروت
هاتف: +961 1255211
البريد الإلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

المغرب

شركة روبرت بوش المحدودة بالمغرب
53، زنقة الملازم محمد محروض
20300 الدار البيضاء
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

عُمان

Malatan Trading & Contracting LLC
البريد: 131
سلطنة عمان
هاتف: +968 99886794
البريد الإلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

قطر

International Construction Solutions W L L
البريد: 51 الدوحة
قطر
هاتف: +974 40065458
فاكس: +974 4453 8585
البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

المملكة العربية السعودية

إبراهيم الجفالي وأخوانه للمعدات الفنية
البوادي
شارع المدينة المنورة، كيلو 14
جدة 21431، المملكة العربية السعودية
هاتف: +966 2 667222
فاكس: +966 2 6676308
البريد الإلكتروني: roland@eajb.com.sa

سوريا

شركة الدلال للأدوات الفنية
البريد: 1030
حلب
هاتف: +963 212116083
البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

تونس

شركة روبرت بوش المحدودة بتونس
7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان
مقرين الرياض
2014 بن عروس
هاتف: +216 71 427 496/879
فاكس: +216 71 428 621
البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة
طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد
المحلاة أو مواد الصقل. أزل 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 تترك أية أعراض أخرى على منظف الضغط العالي.

اخزن الجهاز بمحيط خال من الصقيع.
احرص على عدم ثني الكبلات أثناء التخزين. لا تلوي 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 طلبات
قطع الغيار.

الجزائر

سيستال
المنطقة الصناعية احدادن
بجاية 06000
هاتف: +213 (0) 982 400 991/2
فاكس: +213 (0) 3 420 1569
البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

البحرين

حاتم الجفالي للمعدات الفنية
مملكة البحرين
هاتف: +966 126971777-311
فاكس: +973 17704257
البريد الإلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

مصر

يونيمار
رقم 20 مركز الخدمات
التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر
هاتف: +2 02 224 78072-73 / +2 02 224 76091-95
فاكس: +2 02 224 78075
البريد الإلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

العراق

مجموعة شركات الصهبا للتكنولوجيا
شارع مطار المثنى
بغداد
هاتف: +964 7901906953
هاتف (دبي): +971 43973851
البريد الإلكتروني: bosch@sahbatechnology.com

الأردن

Roots Arabia - Jordan
شارع ناصر بن جميل
بناية رقم 37 الرابعة
عمّان 11194
هاتف: +962 6 5545778
البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com

| الأعراض | السبب المحتمل | الحل |
|--|--|---|
| صوت المحرك متوفر ولكن بلا عمل | جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي | افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطراز. |
| | الجهد شديد الانخفاض بسبب استخدام كبل تمديد | افحص صلاحية كبل التمديد |
| | لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش |
| | مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش |
| | مشاكل بتجهيز TSS (نظام التوقف التام) | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش |
| الضغط ينضب | هواء في خرطوم الماء أو المضخة | يدار منظف الضغط العالي مع فتح فرد البغ وصنبور الماء وضبط المنفت على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم |
| | الامداد بالماء غير سليم | افحص عما إن كان امداد الماء يوافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر خراطيم الماء المسموح استعمالها هي 1/2 إنش أو 13 Ø مم |
| | مرشح الماء مسدود | نظف مرشح الماء |
| | خرطوم الماء مثنى أو ملتوي | مد خرطوم الماء بشكل مستقيم |
| | خرطوم الضغط العالي أطول من المسموح | فك تمديد خرطوم الضغط العالي، طول خرطوم الماء الأقصى 7 م |
| الضغط منتظم ولكنه أدنى من المطلوب | المنفت مستهلك | استبدل المنفت |
| ملاحظة: بعض التوابع تؤدي إلى ضغط منخفض | صمام البديئ/التوقف مستهلك | اضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية |
| المحرك يعمل، ولكن الضغط محدود أو لا يوجد ضغط عمل | لم يتم وصل الماء | صل الماء |
| | المرشح مسدود | تنظيف المرشح |
| | المنفت مسدود | نظف المنفت |
| منظف الضغط العالي يبدأ بالإدارة من تلقاء نفسه | المضخة أو فرد البغ يسرب | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش |
| الجهاز يسرب | المضخة تسرب | تسريب ماء بسيط مسموح. اتصل بخدمة الزبائن إن كان التسريب كبير |
| لا يتم شطف مادة التنظيف | مادة التنظيف شديدة اللزوجة | مددها بالماء |
| | ترسبات أو تضييق بمنفت المواد التنظيفية | اشطفها بالماء النقي وأزل التضييق. إن استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة بوش. |

افحص عما إن كانت الأغذية وتجهيزات الوقاية سليمة وإن تم تثبيتها بالشكل الصحيح. نفذ أعمال الصيانة والتوصيل الضرورية قبل الاستخدام إن تطلب الأمر ذلك. إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

بعد الاستخدام/الخرن

اطفئ مفتاح التشغيل والإطفاء، واكبس الزناد من أجل تفريغ خرطوم الضغط العالي.

الصيانة والخدمة

الصيانة

◀ اسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد بالماء قبل البديئ بأية أعمال على الجهاز.

ملاحظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.

افحص الجهاز بشكل منتظم بحثاً عن العيوب الواضحة، كالوصلات المنحلة والقطع المستهلكة أو التالفة.

الخزانات/الأوعية المفتوحة والمياه الطبيعية

استخدم توابع الشفط الذاتي التي تتألف من:

- مصفاة الشفط مع الصمام اللارجعي
- خرطوم شفط مقوى 3 م
- قارنة عامة لمنظف الضغط العالي

تسمح هذه التوابع لمنظف الضغط العالي بشفط الماء من ارتفاع 0,5 م فوق مستوى الماء. قد يستغرق ذلك 15 ثا تقريبا.

اغس خرطوم الـ 3 م في الماء بشكل كامل من أجل إزالة الهواء. اربط خرطوم الشفط 3 م بمنظف الضغط العالي، واحرص على إبقاء مصفاة الشفط تحت الماء.

شغل منظف الضغط العالي بعد فك فرد البغ إلى أن يتدفق الماء من خرطوم الضغط العالي بشكل منتظم. إن لم يتدفق الماء بعد 25 ثا، اطفته وافحص جميع الوصلات. إن تدفق الماء، فاطفئ منظف الضغط العالي وركب فرد البغ وحرية البغ للبدء بالعمل.

في بالغ الأهمية أن يكون الخرطوم وأيضا القارنات من نوعية جيدة وأن تكون مرتبطة بطريقة مائعة للتسريب وأن تكون جميع الفلك سليمة وغير تالفة ومركبة بشكل مستقيم. إن الوصلات التي تقوم بالتسريب قد تعيق عملية الشفط.

وعاء الماء مع صنوبر التفريغ

إن كان من المرغوب وصل منظف الضغط العالي بخزان مزود بصنوبر تفريغ مناسب، توجب وصل خرطوم ماء (غير متضمن بإطار التسليم) بالصنوبر أولا. افتح الصنوبر لإزاحة الهواء من الخرطوم بشكل كامل ثم اربطه بمنظف الضغط العالي.

ملاحظات عمل من أجل العمل مع المواد التنظيفية

◀ استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لأجهزة التنظيف بالضغط العالي.

إننا ننصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظا على البيئة. تراعى نصائح التخفيف المدونة على القارورة.

لقد تم تزويد منفث الرغوة بالضغط العالي المرفق بهذا المنتج بمنظم لضبط مادة التنظيف. يتم الضبط حسب الطلب.

اسلوب التنظيف المنصوح

الخطوة 1: اضبط الشعاع المروحي بمنفث ثلاثة بوامد وابدأ بإزالة الأوساخ الخشنة.

الخطوة 2: ركب قارورة المواد التنظيفية وضع القليل من المواد التنظيفية.

الخطوة 3: اشطف الأوساخ المتحلة والمواد التنظيفية بواسطة الشعاع المروحي بمنفث ثلاثة بوامد.

ملاحظة: ابدأ ببغ المواد التنظيفية/الأوساخ من الأسفل عند تنظيف السطوح العمودية وانتقل شيئا فشيئا نحو الأعلى. أما عند إزالة الأوساخ فابدأ من الأعلى وانتقل شيئا فشيئا نحو الأسفل.

الاستعمال بمصادر مائية بديلة

يتميز منظف الضغط العالي هذا بالشفط الذاتي ويسمح بشفط الماء من الأوعية أو من المصادر الطبيعية. من

الهام أن يكون قد تم تركيب وتنظيف مرشح بوش بمدخل الماء وأن يتم شفط الماء النقي فقط.

البحث عن الأخطاء

| الأعراض | السبب المحتمل | الحل |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| المحرك لا يشتغل | لم يتم وصل القابض | اربط القابض |
| | المقبس تالف | استخدم مقبس آخر |
| | تم إطلاق المصهر | استبدل المصهر |
| | كبل التمديد تالف | حاول بلا كبل التمديد |
| | تم إطلاق واقيه المحرك | اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 15 د |
| | هناك تجمد | اسمح بإذابة التجمد عن المضخة وخرطوم الماء والتوابع |
| المحرك يتوقف | تم إطلاق المصهر | استبدل المصهر |
| | جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح | افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يوافق المعلومات المذكورة على لافتة الطراز |
| | تم إطلاق واقيه المحرك | اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 15 د |
| | جهد الشبكة خاطئ | افحص عما إذا كان جهد الشبكة يتوافق مع المواصفات المذكورة على لافتة الطراز |
| يتم إطلاق المصهر | المصهر شديد الضعف | يتم الوصل بمنبع تيار كهربائي تم وقايته بشكل يلائم قدرة منظف الضغط العالي |
| المحرك يعمل ولكن لا يوجد ضغط | المنفث مسدود جزئيا | تنظيف المنفث |

التركيب والتشغيل

| الصفحة | الصورة | هدف العمل |
|---------|--------|--|
| 272 | 1 | نطاق التوريد |
| 273 | 2 | قلب المقبض نحو الأسفل |
| 273 | 3 | ضبط المقبض |
| 274 | 4 | وصل الماء |
| 274 | 5 | تركيب/فك الحربة عن مسدس البغ |
| 275 | 6 | تركيب خرطوم الضغط العالي/ مسدس البغ |
| 275 | 7 | فك خرطوم الضغط العالي/ مسدس البغ |
| 276 | 8 | التشغيل والإطفاء |
| 277-278 | 9-10 | تركيب المنافث ضبط شعاع المنفث |
| 279 | 11 | وصل قارورة المواد التنظيفية |
| 280 | 12 | تنظيف المنفث |
| 280 | 13 | تنظيف المرشح |
| 281 | 14 | تركيب الخرطوم بحامل الخرطوم |
| 281 | 15 | التخزين |
| 281 | 16 | خزن الفرد/الحربة/المنفث أثناء الاستخدام |
| 282 | 17 | اختيار التوايح |

استخدم فقط كبلات وخطوط التمديد أو ملفات الكبلات المطابقة للمعايير EN 61242 أو IEC 61242 أو IEC 60884-2-7. إن أردت أن تستخدم كبل تمديد لتشغيل الجهاز، فيطلب المحافظة على أقطار النواقل التالية:

- مقطع الناقل 1,5 مم² لكبلات التمديد إلى حد طول أقصاه 20 م

ينبغي أن تكون وصلات الكبلات (كبل الشبكة الكهربائية والمقابس) جافة ولا يجب أن تكون موضوعة على الأرض. ننصح باستخدام ملف كبلات لهذا الغرض بحيث يكون مقبسه مرتفع عن الأرض بمقدار 60 مم على الأقل.

ملاحظة: إن تم استخدام كبل تمديد، توجب أن يمتاز - كما تم وصفه بتعليمات الأمان - بناقل وقائي يتم وصله عبر القابس بالناقل الوقائي بشبكته الكهربائية للتأريض.

تقيد بتعليمات تشغيل منتج كبل التمديد أو ملف الكبلات وأيضاً بالأحكام الوطنية بخصوص استخدامها.

يفضل أن تستشير كهربائي متخصص أو مركز صيانة بوش في حال الشك.

ملاحظة للمنتجات التي لا تباع في GB:

انتبه: يطلب للمحافظة على أمانك أن يتم وصل القابس المركب على جهاز الحديقة بكبل التمديد. ينبغي أن يكون قد تم وقاية قارنفة كبل التمديد من رذاذ الماء، وأن تكون مصنوعة من المطاط أو أن تكون مغلقة بالمطاط. ينبغي أن يتم استخدام كبل التمديد بالاتصال مع مخفف للسحب.

التشغيل

التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرفق) بمنبع الامداد بالماء وبالجهاز. تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع "0" وصل الجهاز بالمقبس. افتح صنبور الماء.

اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الخلفي بمقبض الفرد) لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل إلى أن يتدفق الماء بانتظام وحتى لا يبقى أي هواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. اترك الزناد. اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الأمامي بمقبض الفرد).

افتل مفتاح الشبكة الكهربائية. وجه فرد البغ نحو الأسفل. اكبس قفل منع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل.

وظيفة الإيقاف الآلي

يطفى الجهاز المحرك فور إطلاق الزناد بمقبض المسدس.

ملاحظات شغل

عام

احرص على ركن منظم الضغط العالي على أرضية مستوية. لا تقترب بخرطوم الضغط العالي نحو الأمام بشكل زائد كما لا تسمح بمنظم الضغط العالي من قبل الخرطوم. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منظم الضغط العالي بثبات، فيسقط ويقبل.

لا تثن خرطوم الضغط العالي ولا تعبره بسيارة. احم خرطوم الضغط العالي من الحواف أو الزوايا الحادة.

◀ لا تستعمل المنفث الدوار أو الشعاع النقطي أبداً من أجل تنظيف السيارات ذات المحرك.

بدء التشغيل

الأمان الكهربائي

انتبه! اطفئ جهاز الحديقة قبل إجراء أعمال الصيانة والتنظيف واسحب قابس الشبكة الكهربائية. يطبق ذلك أيضاً في حال تلف أو قطع أو التلف الكبل الكهربائي.



تم عزل جهاز الحديقة عزلاً واقياً لحمايتك وهو لا يحتاج إلى التأريض. يبلغ جهد التشغيل 230 فولت تيار متناوب، 50 هرتز (لغير دول الاتحاد الأوروبي أيضاً 220 فولت أو 240 فولت).

استخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف (RCD) (FI) تيار متخلف يبلغ 30 ميلي أمبير لزيادة الأمان. ينبغي أن يُفحص مفتاح الوقاية هذا قبل كل استعمال.

يجب أن يتم فحص كبلات الشبكة الكهربائية وكبلات التمديد بشكل منتظم على ظهور علامات التلف ويجوز استخدامها فقط إن كانت بحالة سليمة.

إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

استخدم فقط كبلات التمديد المرخصة.

احترس! إن كبلات التمديد المخالفة للأحكام قد تكون خطيرة. يجب أن تكون كبلات التمديد والقوابس والقارنات من النوعية المعزولة ضد الماء والمخصصة للاستعمال الخارجي.



| الرمز | المعنى |
|---|---------|
|  | إطفاء |
|  | التوايح |

الرموز

إن الرموز التالية تلعب دوراً هاماً عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ الرموز ومعناها. إن تفسير الرموز بشكل صحيح يساعدك على استعمال العدة الكهربائية بشكل أفضل وأكثر أماناً.

| الرمز | المعنى |
|---|--------------|
|  | اتجاه الحركة |
|  | جهة رد الفعل |
|  | الوزن |
|  | تشغيل |

الاستعمال المخصص

لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض خارج المنزل، ولتنظيف المعدات والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التوايح الملائمة ومواد التنظيف المرخصة من قبل شركة بوش.

يستند الاستعمال المخصص على درجة حرارة محيطية بين 0°C و 40°C.

لا يصلح هذا المنتج للاستعمال الحرفي.

البيانات الفنية

| Universal Aquatak 135 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 125 | منظف الضغط العالي |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 3 600 HA7 C.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 A.. | رقم الصنف |
| 1,9 | 1,7 | 1,5 | القدرة الاسمية |
| 40 | 40 | 40 | الامداد الحراري الأقصى |
| 7,5 | 7 | 6 | كمية الامداد الدنيا بالماء |
| 9,2 | 9 | 7,5 | الضغط المسموح |
| 13,5 | 13 | 12,5 | الضغط الاسمي |
| 6,4 | 6 | 5,3 | التدفق |
| 1 | 1 | 1 | ضغط الدخل الأقصى |
| ● | ● | ● | وظيفة الإيقاف الآلي |
| 7,9 | 7,8 | 6,8 | الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014 |
| II/□ | II/□ | II/□ | فئة الوقاية |

الرقم المتسلسل راجع الرقم المتسلسل (لائحة الطراز) على منظف الضغط العالي

القيم سارية المفعول لجهود اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرازات خاصة ببلدان معينة. تنتج دورات التشغيل انخفاض ويزيد بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاوقة الشبكة عن 0,153 أوم، فلا داع لتوقع أي خلل. يرجى مراجعة شركة الامداد بالكهرباء في حال الشك.

معلومات عن الضجيج والاهتزازات

قيم انبعاث الضوضاء محتسبة تبعاً للمعيار EN 60335-2-79.

| HA7 C.. | HA7 B.. | HA7 A.. | 3 600 ... | |
|---------|---------|---------|-------------------|---|
| 74 | 73 | 77 | (A) ديسبيل | يبلغ مستوى ضجيج (نوع A) الجهاز عادة: مستوى ضغط صوت مستوى قدرة صوت التفاوت K |
| 87 | 86 | 90 | (A) ديسبيل | |
| 3 | 3 | 3 | د بيسبيل | |
| | | | | ارتد واقية سمع! |
| | | | | تم حساب قيم الاهتزازات الاجمالية a _h (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حسب EN 60335-2-79: |
| 1,3 | 1,5 | 1,3 | م ² /م | قيمة انبعاث الاهتزاز a _h |
| 0,6 | 0,6 | 0,6 | م ² /م | التفاوت K |

- أبداً أن يستعملوا جهاز الحديقة.
- يجوز أن تحد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.
- ◀ ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بجهاز الحديقة.
- ◀ لا يجوز أبداً ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.
- ◀ ينتج شعاع الماء المنطلق من المنفث صدمة ارتدادية، لذلك ينبغي القبض على مسدس البخ وحرية البخ بواسطة اليدين بإحكام.
- ◀ لا تستعمل المنفث الدوار أو الشعاع النقطي أبداً من أجل تنظيف السيارات ذات المحرك.

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.

مرشح متسخ أو مع مرشح

- تالف. تلغى الكفالة عند استخدام منظم الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متسخ أو تالف.
- ◀ إن الأجزاء المعدنية قد تسخن بعد الاستخدام لفترة طويلة.
- ارتد قفازات واقية عند الضرورة.
- ◀ لا تعمل بواسطة منظم الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديئة ولاسيما عند بدء العواصف.

التشغيل

- ◀ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً 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 تسمح للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة و/أو المعدومي المعرفة و/أو للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه

والجسيمات الدقيقة و/أو الهباء الجوي الذي قد يتم إكعاسه نموك .

◀ قد يتشكل الهباء الجوي عند استخدام أجهزة التنظيف

بالضغط العالي. إن استنشاق الهباء الجوي مضر بالصحة .

◀ إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند الضرورة عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقية مثلاً.

◀ نظف إطارات السيارات / الصمامات فقط ببعء أدناه 30 سم لتجنب التلف من قبل شعاع الضغط العالي. إن تغير لون الإطار هو من المؤشرات الأولى للتلف. إن إطارات السيارات / الصمامات التالفة تعرض الحياة للخطر.

◀ لا يجوز البغ 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 القلويات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا ننصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية بمكان بعيد عن منال الأطفال .

اشطف العينين بالماء فوراً إن لامستا المواد التنظيفية وراجع الطبيب فوراً عند ابتلاع المواد التنظيفية .

◀ لا تستخدم منظم الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع

◀ يجب أن تكون أرضية الجهاز ثابتة .

◀ احرص على توفر تهوية كافية عند الاستخدام داخل الحجرات المغلقة. تأكد من أن العربات مطفاة (المحرك مطفاً) أثناء التنظيف .

◀ يتطلب استخدام منظم الضغط العالي كلتا اليدين. لا تزاول العمل واقفاً على سلم. احرص أثناء العمل على الشرفات أو غيرها من السطوح المرتفعة إلى إمكانية رؤية جميع الزوايا في أي وقت .

◀ استعمل فقط مواد التنظيف التي ينصح باستخدامها المنتج وتقيّد بملاحظات 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 قمت ذراع الاطلاق بفرد البغ بوضع "ON" أثناء التشغيل .

◀ ارتد ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستخدم الجهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إذا كانوا يرتدون الثياب الواقية .

◀ ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثلاً: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار وإلخ...، للاتقاء من الماء

الضغط العالي التالف فوراً. يجوز استخدام الخراطيم والوصلات التي ينصح باستخدامها المنتج فقط.

- ◀ إن خراطيم الضغط العالي والمعدات والقارنات تلعب دوراً هاماً بالنسبة لأمان الجهاز. استخدم فقط الخراطيم 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 المحلّة، الحموض الغير ممددة، الأستون أو المواد المحلّة بما فيه البنزين، ممدد الطلاء ومازوت التدفئة، لأن رذاذ البخ الناتج عنها شديد الاشتعال والانفجار والسمية.
- ◀ يجب مراعاة أحكام الأمان الموافقة عند استخدام الجهاز في المجالات المعرضة للخطر (محطات الوقود مثلاً). يمنع التشغيل في الغرف المعرضة لخطر الانفجار.

أو بأجزاء هامة كخرطوم الضغط العالي، مسدس البخ أو تجهيزات الوقاية.

- ◀ انتبه: إن كبلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.
- ◀ ينبغي أن يكون القابس والقارنّة مصنّعان 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 قارنّة الوصل في الماء.

- ◀ إن تم استبدال القوابس بكبل الامداد بالكهرباء أو بكبل التمديد، توجب المحافظة على الوقاية من رذاذ الماء وعلى المتانة الميكانيكية.

الوصل بالماء

- ◀ تراعى أحكام مؤسسة الامداد بالماء.
- ◀ يجب أن تكون وصلات ربط خراطيم الوصل سدودة للماء.
- ◀ استخدم فقط خرطوم مقوى بقطر يبلغ 12,7 مم (1/2 إنش).
- ◀ 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

الوصل بالكهرباء

- ◀ يجب أن يتوافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.
- ◀ ينصح بوصل هذا الجهاز فقط بمقبس تم تأمينه بمفتاح 30 ميلي أمبير للوقاية من التيار المتخلف.
- ◀ 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 المبتلئين إطلاقاً.
- ◀ لا تسحب قابس الشبكة الكهربائية أثناء العمل بواسطة الجهاز.
- ◀ لا تعبر خط الوصل بالشبكة الكهربائية أو كبل التمديد بواسطة السيارة ولا تقمطهما أو تسحبهما، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافهما. احم الكبل من الحرارة والزيت والحواف الحادة.
- ◀ لا تستخدم الجهاز إذا كان هناك تلف بكبل الشبكة الكهربائية

عربي

ملاحظات الأمان

شرح صور الرموز

ملاحظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو الحوانات 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 للأنظمة حسب IEC 61770 طراز BA. إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب.

ملاحظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط العالي

اقرأ جميع الملاحظات



التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق

الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

تشير لافتات الملاحظات والتحذير المثبتة بالجهاز إلى ملاحظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مخاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تجنب الحوادث إلى جانب الملاحظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

خدمات پس از فروش و مشاوره با**مشتریان**www.bosch-do-it.com

برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات،
حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی
دستگاه اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش - ایران

میدان ونک، خیابان خدای

تقاطع آفتاب، پلاک 3، برج مادیران، طبقه 3

تهران 1994834571

تلفن: +98 21 86092057

حفظ محیط زیست

مواد شیمیایی مضر برای محیط زیست نباید به زمین،
آبراهها، برکه ها و رودها وارد شوند.
هنگام استفاده از مواد شوینده به مندرجات روی بسته و
ترکیب توصیه شده توجه کنید.
هنگام تمیز کردن خودروها به مقررات محلی توجه کنید:
باید از وارد شدن روغن پاشیده شده به آبراه جلوگیری
کرد.

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 نیندازید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپایی EU/2012/19 در باره
ی دستگاههای 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.

| ایرادها | دلیل ممکن | راه حل |
|---|---|--|
| فشار ضریان دار | وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ | بگذارید دستگاه شوینده فشار قوی با پیستوله باز، شیر باز و روی نازل فشار کم کار کند تا فشار متعادل کاری بدست آید |
| | تأمین آب صحیح نیست | کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین شلنگهای قابل استفاده عبارتند از 1/2" یا 13 mm Ø |
| | فیلتر آب گرفته است | فیلتر آب را تمیز کنید |
| | شلنگ آب خم شده یا گره خورده است | شلنگ آب را صاف کنید |
| | شلنگ فشار قوی خیلی بلند است | رابط شلنگ فشار قوی را جدا کنید، حداکثر طول شلنگ 7 متر است |
| فشار متعادل ولی خیلی کم است | نازل فرسوده شده است | نازل را عوض کنید |
| تذکر: یکی از متعلقات خاص باعث کم کردن فشار می شود | سوپا استارت/توقف فرسوده شده است | ماشه را 5 بار پشت سر هم فعال کنید |
| موتور کار می کند ولی فشار محدود است یا فشار کاری وجود ندارد | آب وصل نیست | آب را وصل کنید |
| | فیلتر گرفته است | فیلتر را تمیز کنید |
| | نازل گرفته است | نازل را تمیز کنید |
| دستگاه شوینده فشار قوی خود به خود روشن می شود | پمپ یا 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 (تخیر) مقادیر کم آب عادی است؛ در صورت کاهش زیاد آب به نمایندگی مراجعه کنید |
| ماده شوینده مکیده نمی شود | ماده شوینده سفت است | با آب رقیق کنید |
| | در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد | با آب تمیز بشویید و تنگی را رفع کنید در صورت رفع نشدن مشکل، با نمایندگی بوش خود مشورت کنید |

مراقبت و سرویس

سرویس

◀ قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشید و شیر آب را قطع کنید.

توجه: جهت تضمین کارایی 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 سرپوشها و تجهیزات ایمنی بی عیب و صحیح نصب شده باشند. قبل از کار، سرویس و تعمیرهای احتمالی را انجام دهید.

در صورت نیاز به یک کابل بدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

پس از استفاده/نگهداری

کلید قطع و وصل را خاموش کنید و ماشه را فعال نمایید تا شلنگ فشار قوی را خالی کنید.

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 بزدا کنید، بخصوص شیارهای تهویه موتور را تمیز کنید.

نگهداری در انبار پس از اتمام فصل: همه آنها را از پمپ خارج کنید، بدین صورت که موتور را روشن می گذارید و ماشه را فعال می کنید.

هیچ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

دستگاه را در محیطی عاری از یخزدگی نگهداری کنید.

مطمئن شوید که کابل، هنگام در انبار قرار دادن دستگاه گیر نکند. شلنگ فشار قوی را خم نکنید.

جستجوی خطا

| ایرادها | دلیل ممکن | راه حل |
|---|---|---|
| موتور راه نمی افتد | دوشاخه وصل نیست | دوشاخه را وصل کنید |
| | پریز خراب است | از پریز دیگر استفاده کنید |
| | فیوز پریده است | فیوز را تعویض کنید |
| | کابل رابط آسیب دیده است | بدون کابل رابط امتحان کنید |
| | م محافظ موتور فعال شده است | بگذارید موتور به مدت 15 دقیقه خنک شود |
| | یخ زده است | بگذارید یخ پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود |
| موتور متوقف می شود | فیوز پریده است | فیوز را عوض کنید |
| | ولتاژ کافی نیست | ولتاژ شبکه را کنترل کنید، بایستی با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد |
| | م محافظ موتور فعال شده است | بگذارید موتور به مدت 15 دقیقه خنک شود |
| | ولتاژ اشتباه | کنترل کنید که ولتاژ برق شبکه با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه منطبق باشد. |
| فیوز می پرد | فیوز ضعیف است | به منبع جریان برقی وصل کنید که با توان دستگاه شوینده فشار قوی مطابقت دارد |
| موتور کار می کند ولی فشار وجود ندارد | نازل کمی گرفته است | نازل را تمیز کنید |
| صدای موتور می آید ولی کارایی وجود ندارد | ولتاژ کافی نیست | کنترل کنید که ولتاژ برق شبکه با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه منطبق باشد |
| | ولتاژ به دلیل استفاده کابل رابط خیلی کم است | کنترل کنید که کابل رابط مناسب باشد |
| | دستگاه مدت طولانی بدون استفاده مانده است | به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید |
| | مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار | به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید |
| | اشکال در سیستم TSS (Total Stop System) | به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید |

به خاطر حفظ محیط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت رقیق کردن توجه کنید.
نازل فشار قوی ارسالی با این محصول دارای یک تنظیم کننده جهت تنظیم مواد شوینده می باشد. تنظیم بر اساس نیاز انجام می شود.

روش تمیز کردن پیشنهادهی

گام اول: میله با افشانک خطی را به حالت 3 به 1 تنظیم کنیم و آلودگی های اصلی را بزدايید.

گام دوم: بطری مایع شوینده را نصب و با آن کمی کف کنید.

گام سوم: با افشانک خطی حالت 3 به 1، آلودگی های جدا شده و مایع شوینده را بشویید.

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.

استفاده در آبهای دیگر

این شوینده ی فشار قوی خود مکنده است و با آن می توان آب را از ظروف یا چشمه های طبیعی کشید. بسیار مهم، که فیلتر بوش روی ورودی آب پاک شده و نصب باشد و تنها آب تمیز مکیده شود.

تانکرهای باز/ظروف و آبهای طبیعی

از متعلقات خود مکنده ی شامل زیر استفاده کنید:

- توری مکش با سوپاپ ضربه به عقب
 - شلنگ مکش قوی 3 متری
 - کوبلینگ اونیورسال برای شوینده ی فشار قوی
- با این متعلقات می توان با شوینده ی قوی آب را نیم متر بالاتر از سطح آب مکید. این کار ممکن است 15 ثانیه طول بکشد.

شلنگ 3 متری را کاملا زیر آب کنید تا هوا نگیرد. شلنگ مکنده را به شوینده ی فشار قوی متصل کنید و مطمئن شوید که توری مکش زیر آب بماند.

بگذارید شوینده ی فشار قوی با پیستوله برداشته شده کار کند تا آب به طور منظم از شوینده چاری گردد. چنانچه پس از 25 ثانیه هیچ آبی جاری نشد، آن را خاموش و تمام اتصالات را کنترل کنید. در صورت جاری شدن آب، شوینده ی فشار قوی را خاموش کنید و جهت کار پیستوله و نازل آپاش را وصل کنید.

مهم است که شلنگ و کوبلهای کیفیت خوبی داشته باشند، آب بندی متصل شده و واشرها سالم و درست قرار گرفته باشند. اتصالات آب بندی نشده می توانند مکش را دچار اختلال کنند.

ظروف (بشکه) آب دارای شیر تخلیه

چنانچه شوینده ی فشار قوی به یک تانکر دارای شیر تخلیه ی مناسب متصل شده باشد، باستی اول یک شلنگ آب (ارسال نمی شود) به شیر وصل کرد. شیر را باز کنید، تا همه ی هوای درون شلنگ بیرون رود و سپس آن را به شوینده ی فشار قوی متصل نمایید.

تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط باستی کابل همانطور که در دستورات ایمنی ذکر شد، دارای محافظ ارت باشد که از طریق دوشاخه به محافظ ارت سیستم الکتریکی شما متصل است.

به دفترچه راهنمای تولید کننده کابل رابط یا قرقره کلاف کابل و نیز مقررات مربوط به استفاده در کشور مربوط توجه کنید.

در موارد مشکوک به یک متخصص برقی یا نمایندگی مجاز بوش در نزدیکی خود مراجعه کنید.

تذکر برای محصولاتی که در انگلیس فروخته نمی شوند:

توجه: برای ایمنی شما لازم است که دوشاخه روی ابزار باغبانی به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط باستی در مقابل پاشیدن آب مضمون باشد، از جنس لاستیک باشد یا روکش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهره مهار کشش پاک برده شود.

نحوه کاربرد دستگاه

روشن کردن

شلنگ 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 پرز برق بزنید.

شیر آب را باز کنید.

قفل کلید (کلید پشتی روی دسته پیستوله) را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملا فشار دهید تا آب یکنواخت جاری شود و هیچ هوایی در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه را رها کنید. قفل کلید (کلید جلویی روی دسته پیستوله) را فعال کنید.

کلید برق را بچرخانید. پیستوله را به پایین بگیرید. قفل کلید را فعال کنید تا ماشه آزاد شود. ماشه را کاملا فشار دهید.

عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موتور را به محض رها کردن ماشه روی دسته پیستوله خاموش می کند.

راهنمائی های عملی

عمومی

مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است.

با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نروید 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 مضمون بدارید.

◀ هرگز از نازل چرخان یا افشانک نقطه ای جهت تمیز کردن خودروها استفاده نکنید.

راهنمائی های عملی جهت کار با مواد

شوینده

◀ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منحصرا برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب هستند.

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق EN 60335-2-79 محاسبه می شود.

| HA7 C.. | HA7 B.. | HA7 A.. | 3 600 ... | |
|---------|---------|---------|------------------|--|
| | | | | سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a برای ابزار معمولاً برابر است با: |
| 74 | 73 | 77 | dB(A) | سطح فشار صوتی |
| 87 | 86 | 90 | dB(A) | سطح توان صوتی |
| 3 | 3 | 3 | dB | ضریب خطا (عدم قطعیت) K |
| | | | | از گوشی ایمنی استفاده کنید! |
| | | | | میزان کل ارتعاشات a_{H1} (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطا K بر مبنای استاندارد EN 60335-2-79 محاسبه می شوند: |
| 1,3 | 1,5 | 1,3 | m/s ² | میزان کل ارتعاشات a_{H1} |
| 0,6 | 0,6 | 0,6 | m/s ² | ضریب خطا K |

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

ایمنی الکتریکی

توجه! ابزار باغبانی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از شبکه برق بیرون بکشید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.



ابزار باغبانی جهت ایمنی شما عایق است و نیاز به ارت ندارد. ولتاژ مورد نیاز برابر است با 50 Hz یا 230 V AC (برای کشورهای غیر اتحادیه اروپا 220 یا 240 V).

جهت افزایش ایمنی از یک کلید (RCD) FI با جریان خطای حداکثر 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI بایستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

کابل برق و کابل رابط باید مرتب از لحاظ داشتن عیب و نقص کنترل و تنها در صورت بی عیب بودن بکار برده شود.

در صورت نیاز به یک کابل بدی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید. تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید.

احتیاط: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد. کابل رابط، دوشاخه و مادگی بایستی ضد آب و مناسب با محیط بیرون باشند.



از کابلهای برق یا رابط یا قرقره کابل مطابق با استانداردهای EN 61242/IEC 61242 یا EN 62084-2-7 IEC استفاده کنید.

چنانچه هنگام کار با دستگاه از یک کابل رابط استفاده می کنید، کابلهای با قطر زیر لازم هستند:

- قطر کابل 1,5 میلیمتر² برای کابل رابط تا طول 20 متر
اتصالات کابل (پریز و دوشاخه) بایستی خشک باشند و روی زمین قرار نگیرند.

توصیه می شود برای این منظور از قرقره کلاف کابل استفاده کنید که پریز آن به اندازه 60 میلیمتر بالاتر از کف قرار دارد.

نحوه نصب و کاربرد

| نوع عملکرد | تصویر | صفحه |
|---|-------|---------|
| محتویات ارسالی | 1 | 272 |
| دسته را به پایین برانید | 2 | 273 |
| تنظیم دسته | 3 | 273 |
| شیر آب | 4 | 274 |
| نصب/برداشتن میله ی آب پاش روی پیستوله | 5 | 274 |
| نصب شلنگ فشار قوی/پیستوله ی آب پاش | 6 | 275 |
| برداشتن شلنگ فشار قوی/ پیستوله ی آب پاش | 7 | 275 |
| نحوه روشن و خاموش کردن | 8 | 276 |
| نصب نازل تنظیم فشار آب خروجی | 9-10 | 277-278 |
| اتصال بطری ماده شوینده | 11 | 279 |
| نازل را تمیز کنید | 12 | 280 |
| فیلتر را تمیز کنید | 13 | 280 |
| نصب شلنگ در نگهدارنده شلنگ | 14 | 281 |
| نگهداری | 15 | 281 |
| نگهداری پیستوله/میله آبپاش/ نازل هنگام کاربری | 16 | 281 |
| نحوه انتخاب متعلقات | 17 | 282 |



| علامت | معنی |
|---|---------|
|  | وزن |
|  | روشن |
|  | خاموش |
|  | متعلقات |

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 می کنند.

علامت ها

علایم زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

| علامت | معنی |
|---|-----------------------|
|  | مسیر یا جهت حرکت |
|  | مسیر یا جهت عکس العمل |

مشخصات فنی

| دستگاه شوینده فشار قوی | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Universal Aquatak 135 | Universal Aquatak 130 | Universal Aquatak 125 | |
| 3 600 HA7 C.. | 3 600 HA7 B.. | 3 600 HA7 A.. | شماره فنی |
| 1,9 | 1,7 | 1,5 | kW |
| 40 | 40 | 40 | °C |
| 7,5 | 7 | 6 | l/min |
| 9,2 | 9 | 7,5 | MPa |
| 13,5 | 13 | 12,5 | MPa |
| 6,4 | 6 | 5,3 | l/min |
| 1 | 1 | 1 | MPa |
| ● | ● | ● | عملکرد توقف خودکار |
| 7,9 | 7,8 | 6,8 | kg |
| II/□ | II/□ | II/□ | 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 باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند. گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تحت 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 اختلالی انتظار نمی رود. در صورت تردید به مسوول شبکه برق خود مراجعه کنید.

کاربری اجازه استفاده از ابزار باغبانی را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می توانند سن کاربر را محدود کنند.

◀ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با ابزار باغبانی بازی نمی کنند.

◀ دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.

◀ آب جاری از نازل فشار قوی، ضربه برگشتی تولید می کند. از اینرو پیستوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدارید.

◀ هرگز از نازل چرخان یا افشانک نقطه ای جهت تمیز کردن خودروها استفاده نکنید.

حمل و نقل

◀ قبل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و ایمن کنید.

سرویس و مراقبت

◀ قبل از انجام سرویس و تمیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش کنید. چنانچه دستگاه با ولتاژ شبکه، تغذیه می شود، دوشاخه را بکشید.

◀ تعمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

فورا 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 رود.

◀ 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 کاملا 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 را دارند، می توانند از دستگاه استفاده کنند. دستگاه نباید توسط کودکان یا جوانان بکار برده شود.

◀ هرگز به کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی یا به اشخاص بدون اطلاع از روش

- ◀ تا در برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون بمانید.
- ◀ **هنگام استفاده از دستگاه شوینده فشار قوی ممکن است ذرات معلق در هوا ایجاد شوند.** استشمام این ذرات برای سلامتی مضر است.
- ◀ 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/بارفهای (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی خطرناک هستند.
- ◀ مواد دارای آزرست 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 ایمن هستند چون محتوی اسید، محلولهای شیمیایی یا مواد مضر برای محیط زیست نمی باشند. توصیه می کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تماس چشم با مواد شوینده
- ◀ دستگاه باید روی کف محکم و ثابت قرار گیرد.
- ◀ هنگام استفاده در مکانهای سرپوشیده به تهویه کافی توجه کنید. از خاموش بودن خودروها هنگام تمیزکاری مطمئن شوید (موتور را خاموش کنید).
- ◀ هنگام استفاده، دستگاه شوینده فشار قوی را با دو دست بگیرید. روی نردبان کار نکنید. هنگام کار روی بالکنها و سطوح مرتفع به قابل دید بودن همه گوشه ها توجه کنید.
- ◀ 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 وریپاش آب مصون باشند.
- ◀ اهرم پیستوله نباید هنگام کار در حالت «ON» گیر کند.
- ◀ در برابر وریپاش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید.
- ◀ از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظ باشند.
- ◀ در صورت نیاز از تجهیزات ایمنی مناسب (شخصی) در برابر وریپاش آب مانند عینک ایمنی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید،

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.

◀ سر آبپاش را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفش نگیرید.

◀ نباید مایعات دارای حلال، اسیدهای خالص، استون یا حلالهایی 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 ممنوع است.

پیستوله یا تجهیزات 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 راهنما باشد و در برابر وریاش آب مصون بماند. محل اتصال نباید در آب قرار گیرد.

◀ چنانچه دوشاخه تأمین جریان برق یا دوشاخه کابل رابط تعویض شوند، بایستی محافظ وریاش آب و ثبات مکانیکی حفظ شوند.

شیر آب

◀ به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.

◀ تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب بندی باشند.

◀ تنها از یک شلنگ قوی با قطر (1/2") 12,7 mm استفاده کنید.

◀ 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

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 حفاظ با جریان خطای حداکثر 30 میلی آمپر باشد.
- ◀ دوشاخه را از پریز بیرون بکشید، حتی اگر برای مدت کوتاه دستگاه را بدون نظارت رها می کنید.
- ◀ تأمین ولتاژ الکتریکی بایستی مطابق با IEC 60364-1 باشد.
- ◀ در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات 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،

فارسی

دستورات ایمنی

توضیح علائم

هشدارهای عمومی.



سر آپاش را هرگز به طرف انسانها، حیوانات، خود دستگاه و



قسمتهای الکتریکی نگیرید. توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده غیر معمول خطرناک است.

دستگاه بر اساس مقررات

معبر 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.

دستورات ایمنی برای شوینده

های فشار قوی

کلیه دستورات ایمنی و

راهنمائی ها را مطالعه



کنید. اشتباهات ناشی از

عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات 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 راهنما بایستی دستورات

ایمنی عمومی و مقررات جلوگیری

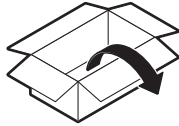
از حادثه را رعایت نمود.



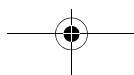
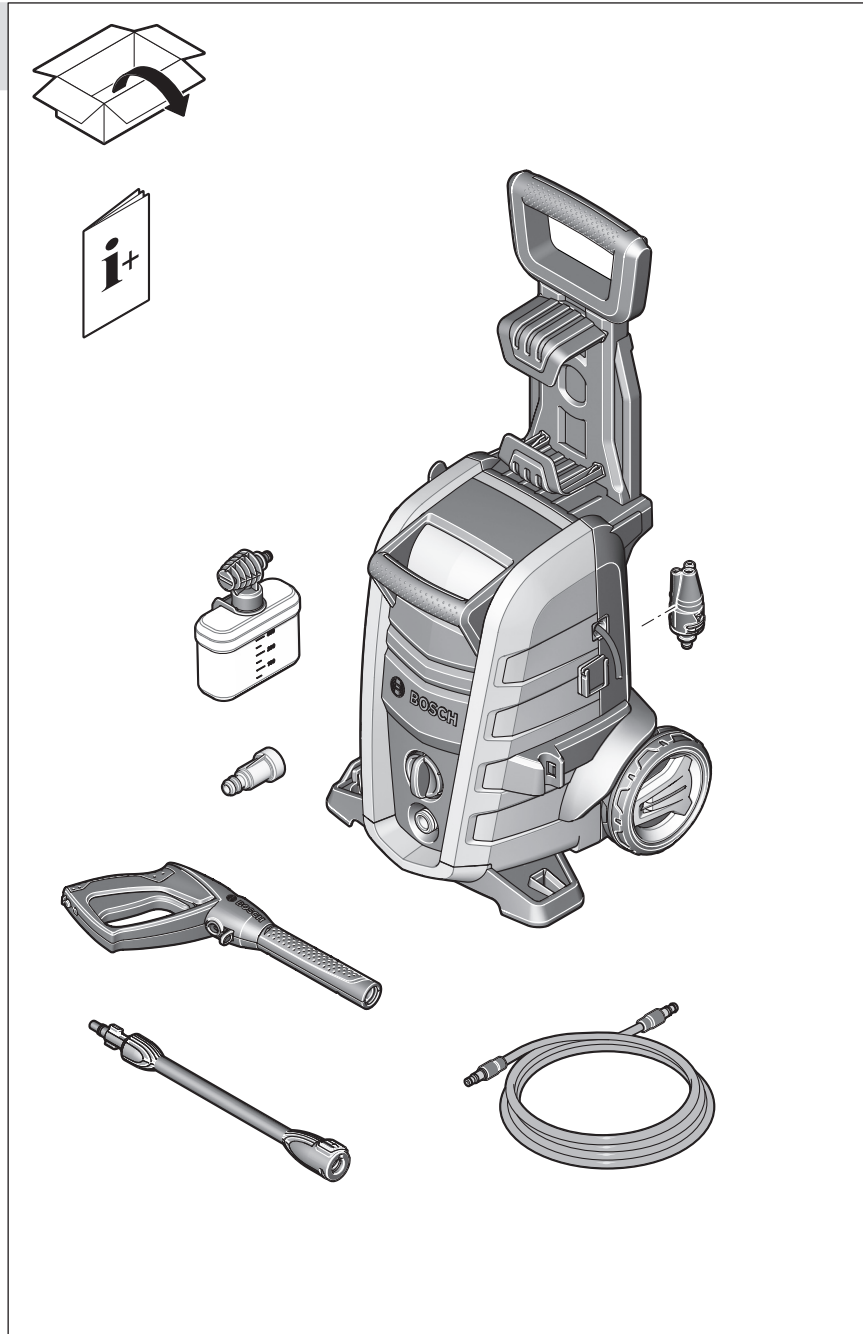
272 |



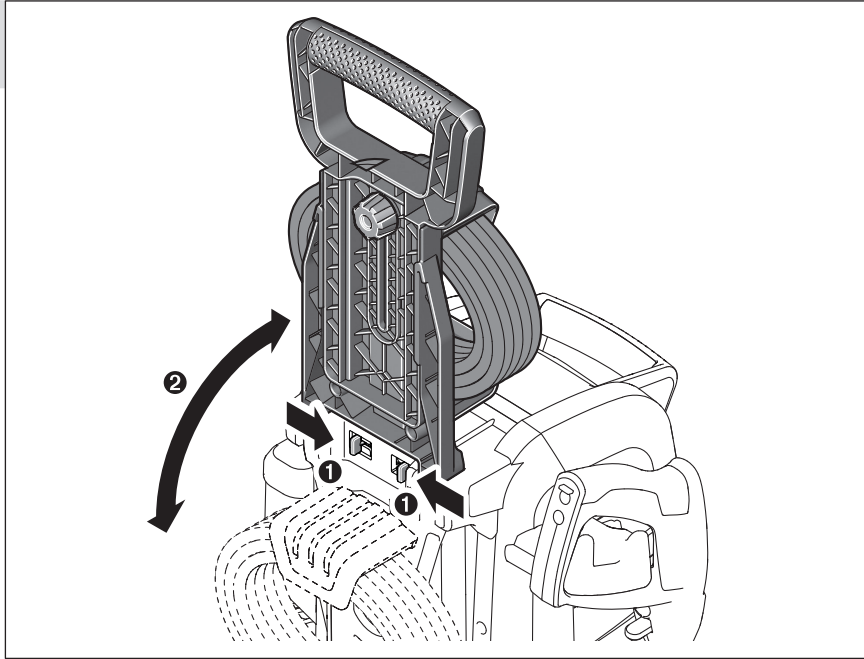
1



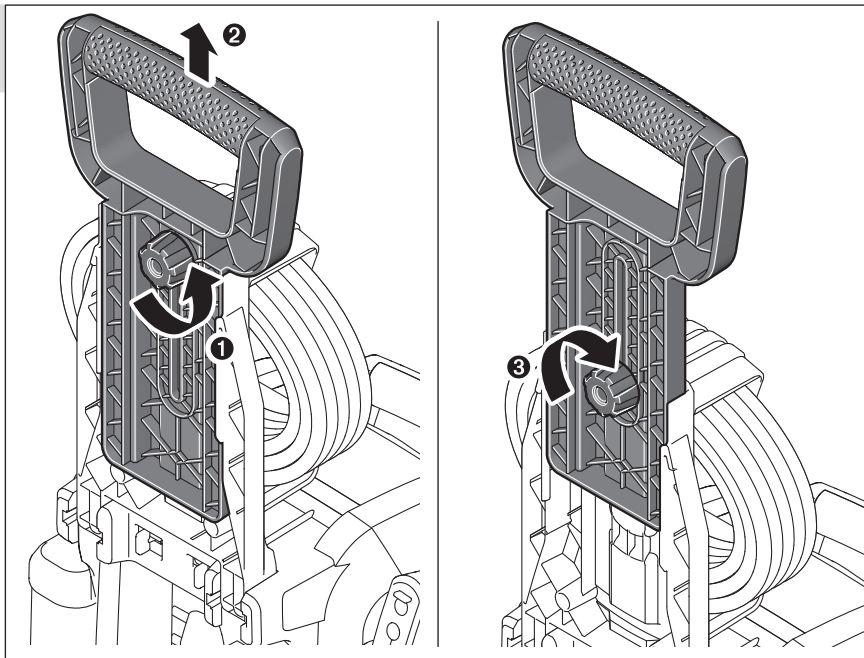
6,8 kg
7,8 kg
7,9 kg



2

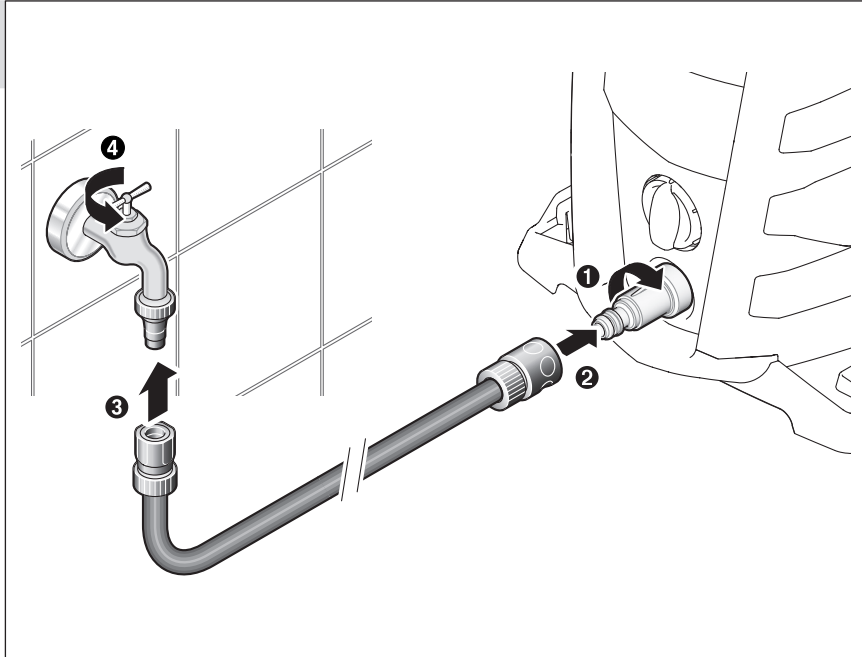


3

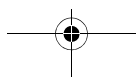
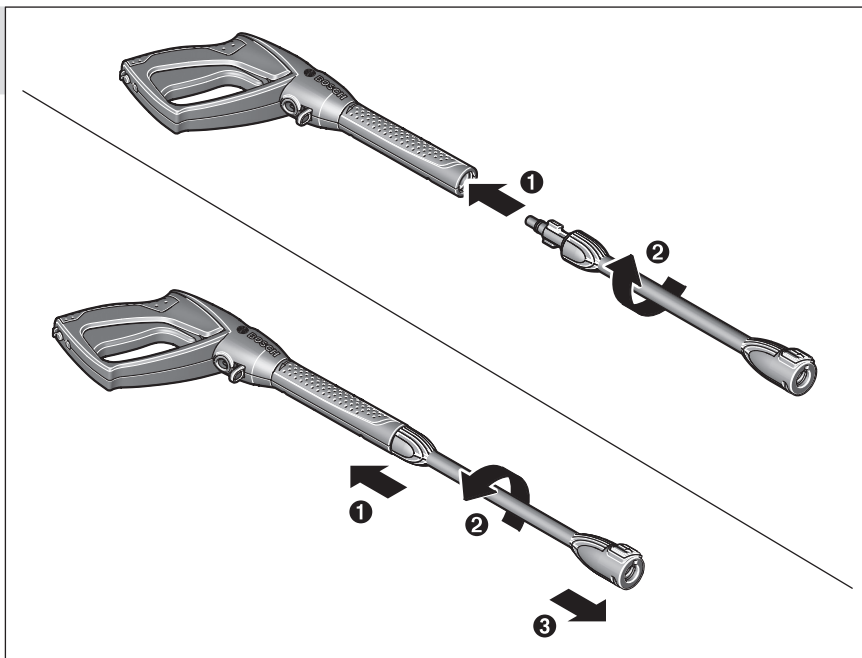




4

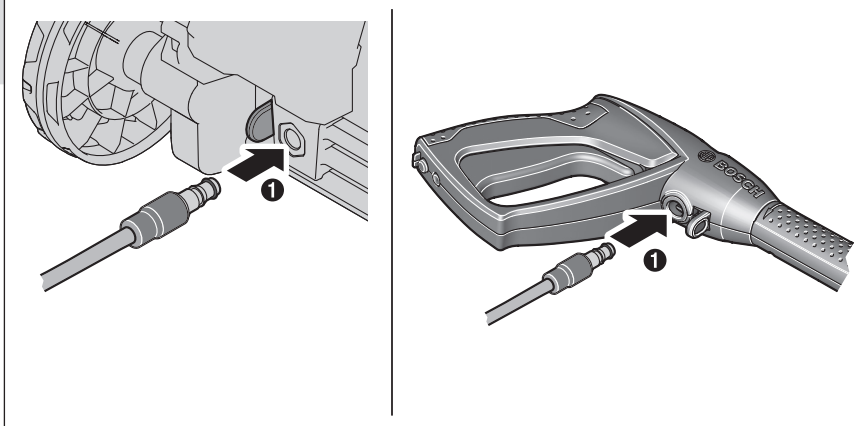


5

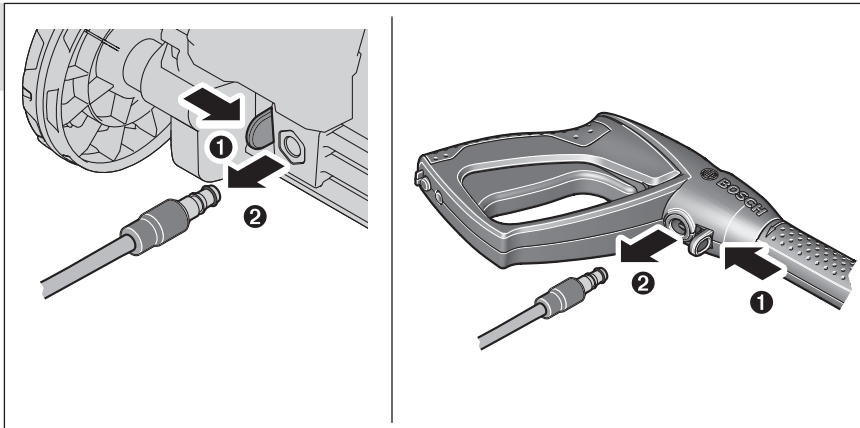




6

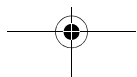
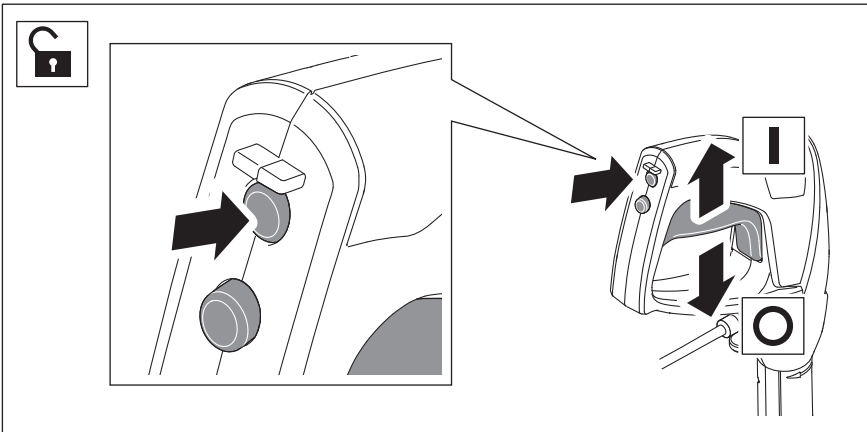
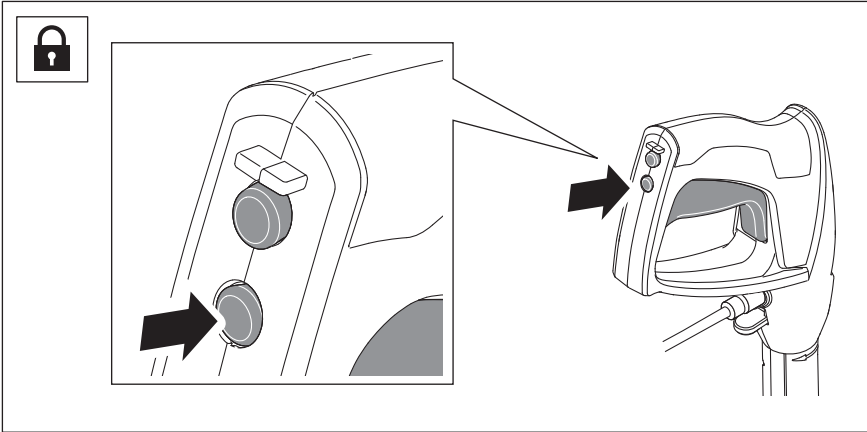
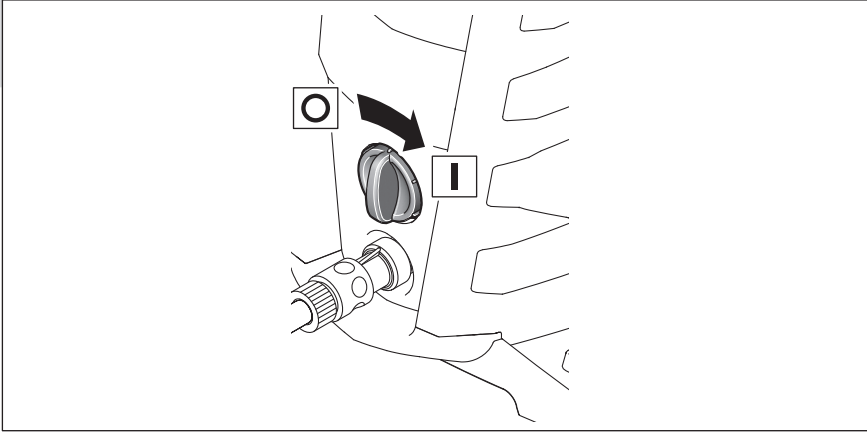


7



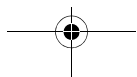
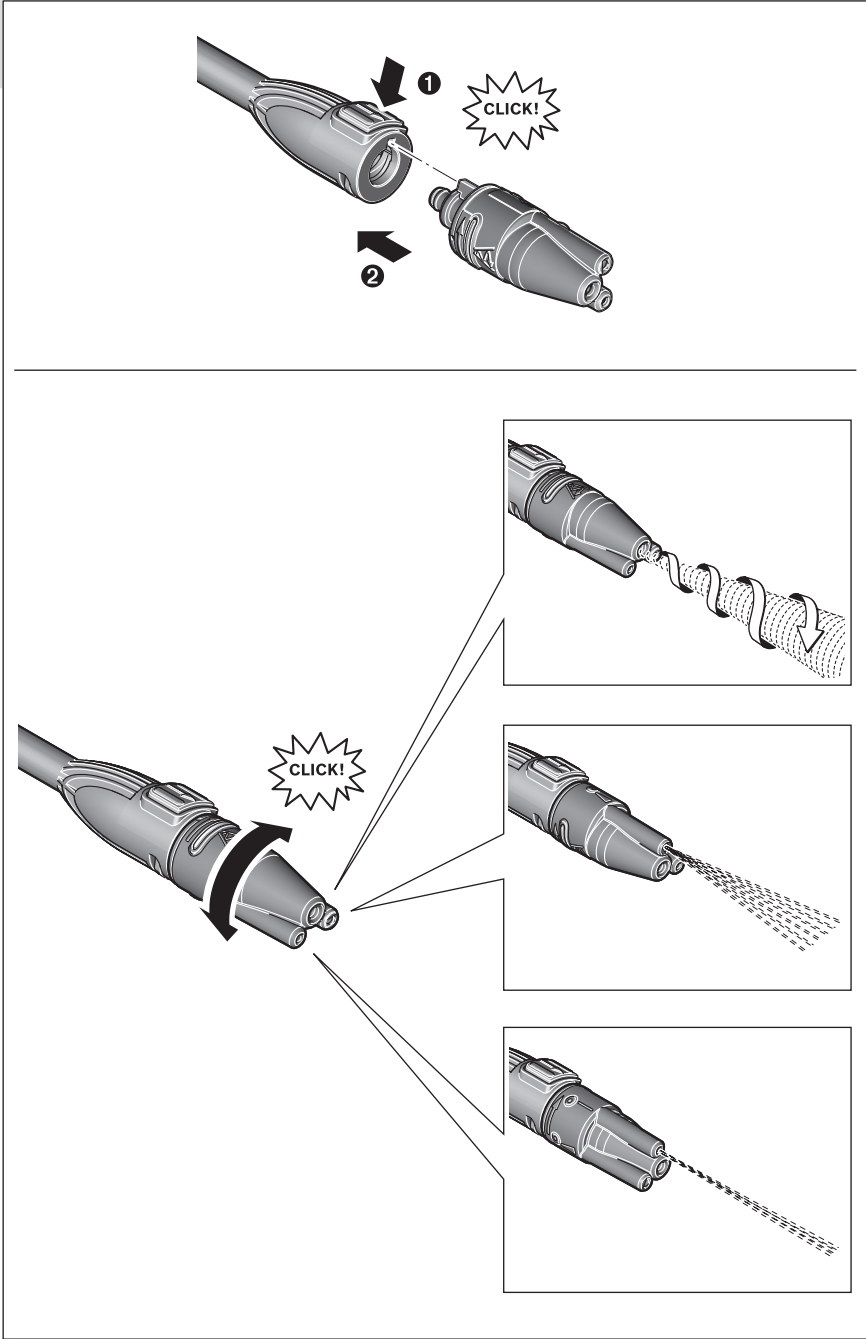


8



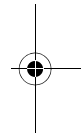
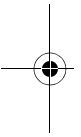
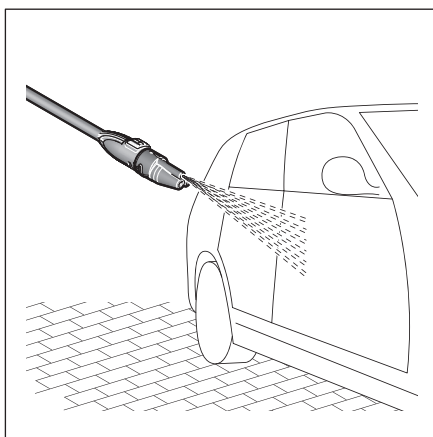
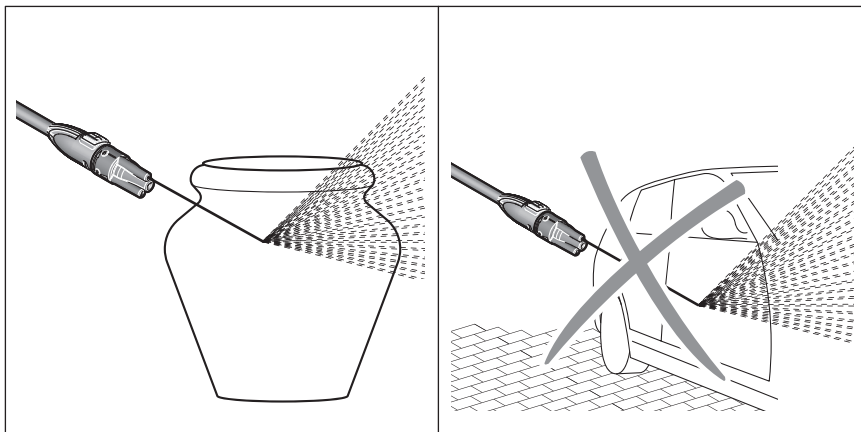
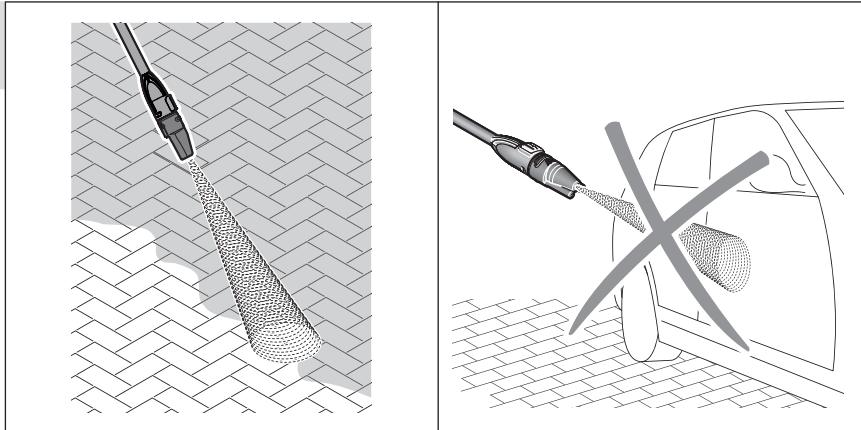


9



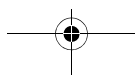
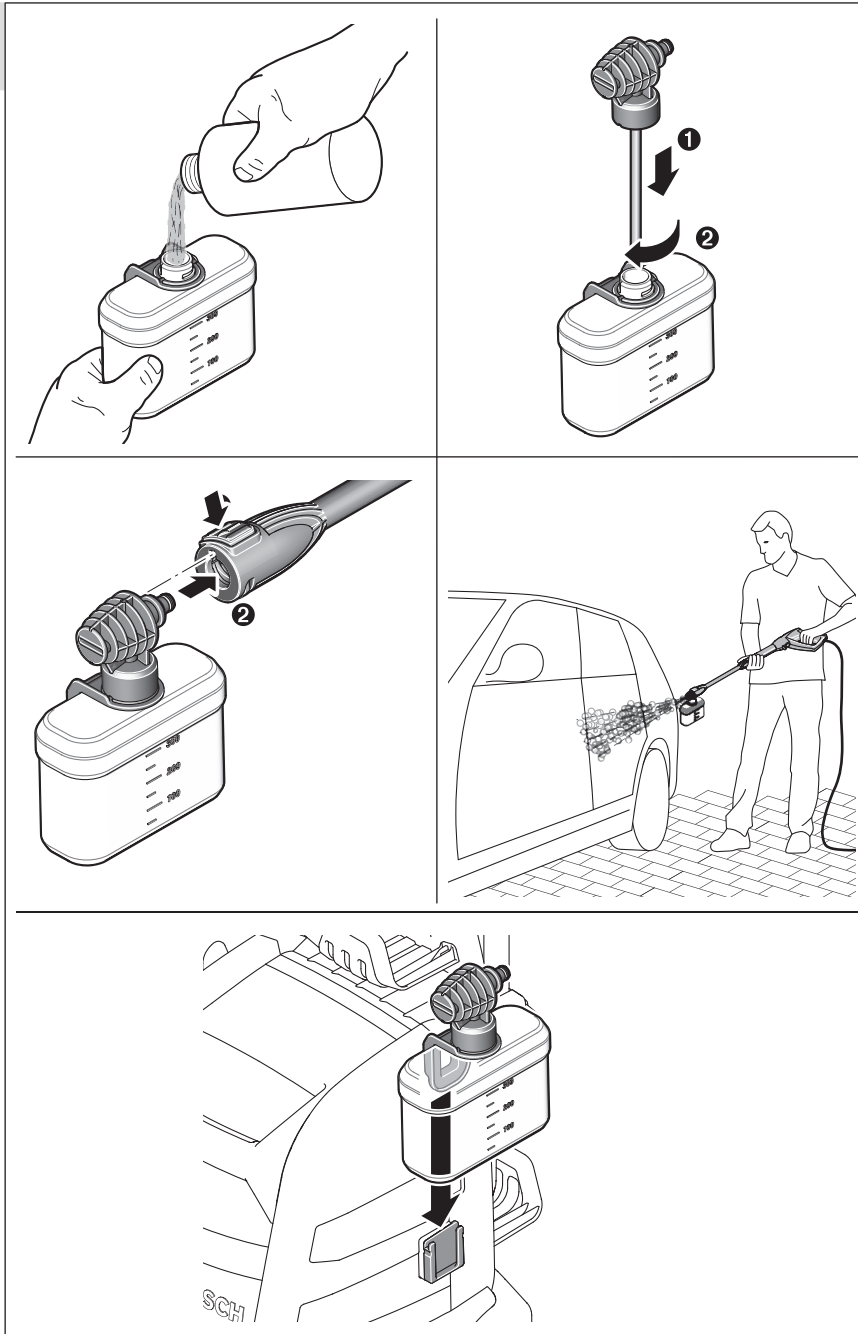


10



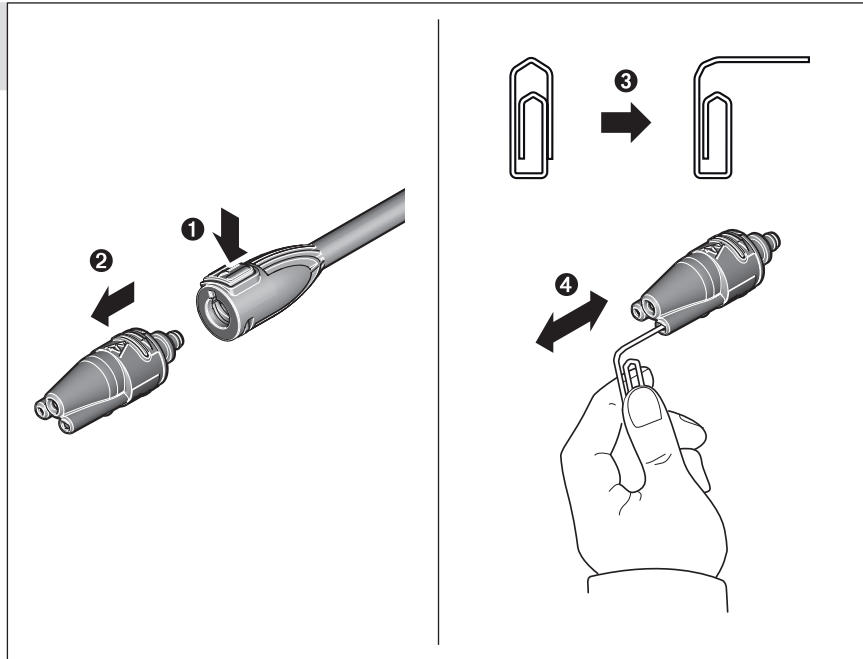


11

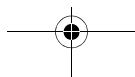
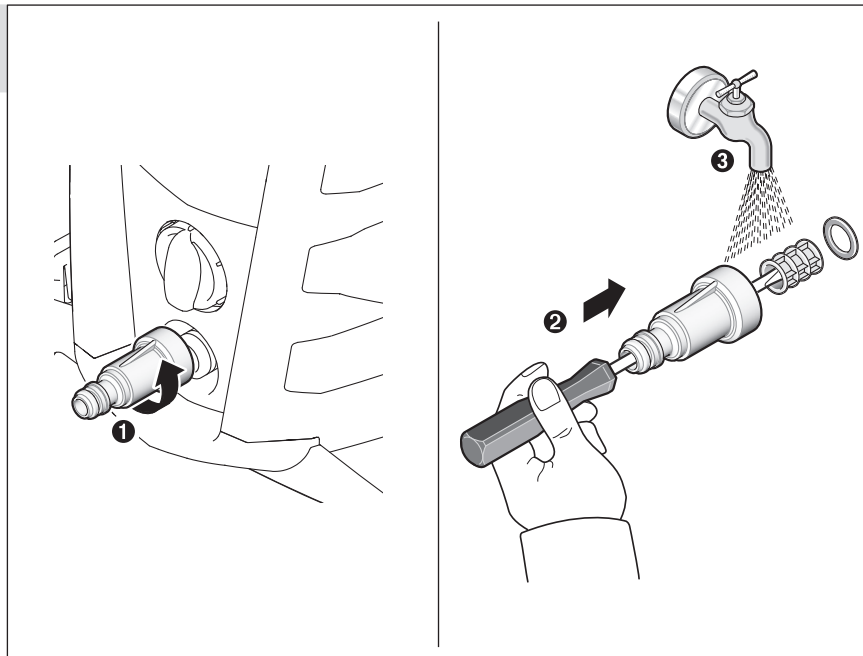




12

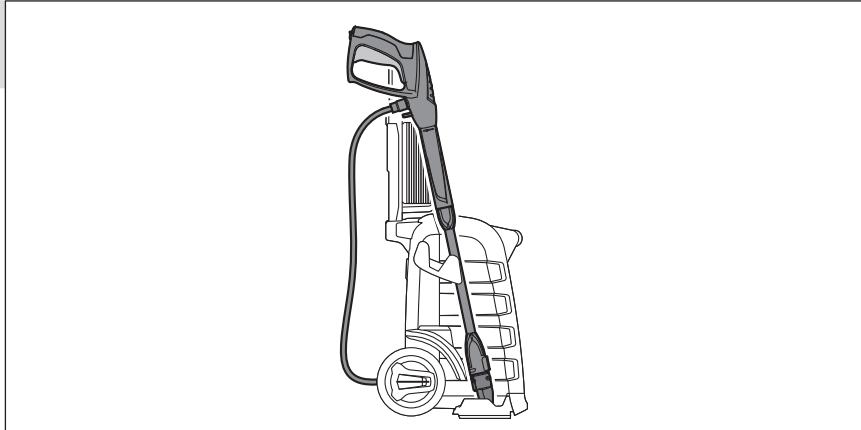


13

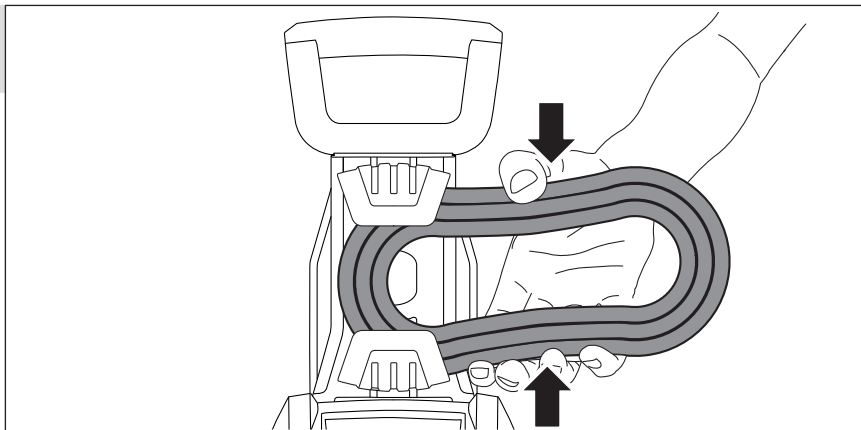




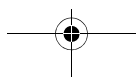
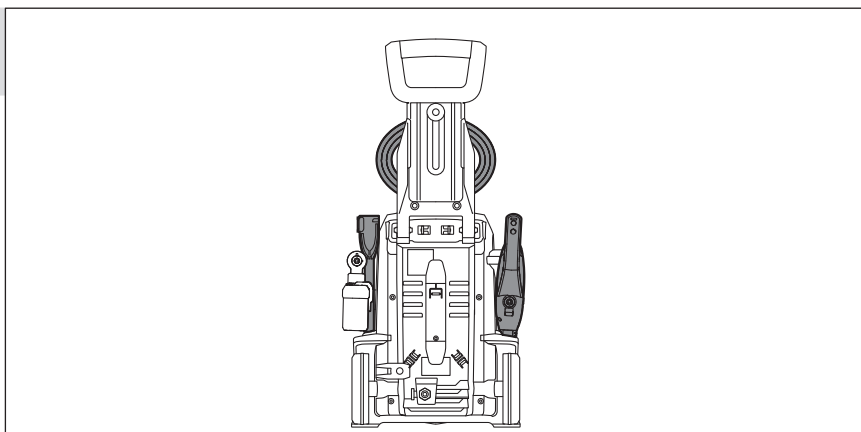
14



15



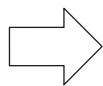
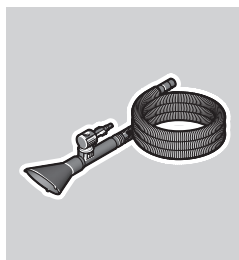
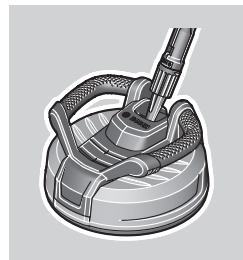
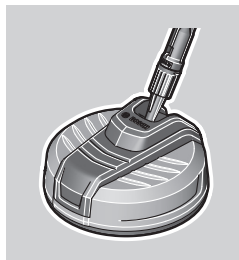
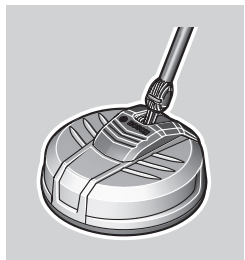
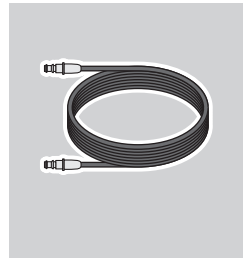
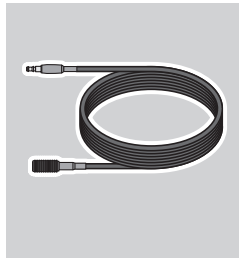
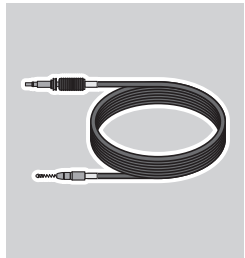
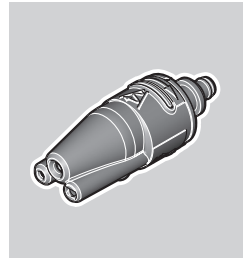
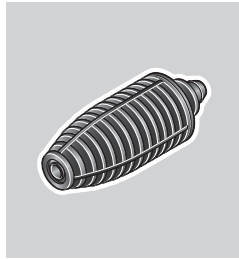
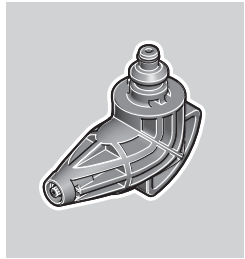
16



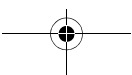


282 |

17



www.bosch-aqt.com



| CE | | I |
|-----------|---|--|
| de | EU-Konformitätserklärung Hochdruckreiniger Sachnummer | 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 Pressure washer Article number | 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 Nettoyeur haute pression N° d'article | 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 Limpiadora de alta presión N° de artículo | 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 Limpador de alta pressão N.º do produto | 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 | Dichiarazione di conformità UE Idropulitrice Codice prodotto | 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 Hogedrukreiniger Productnummer | 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 Højtryksrensler Typenummer | Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. |
| sv | EU-konformitetsförklaring Högtryckstvätt Produktnummer | 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 Høytrykkspyler Produktnummer | 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-vaatimustenmukaisuusvakuutus Painepesuri Tuotenumero | Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. |
| el | Δήλωση πιστότητας ΕΕ Πλυντικό υψηλής πίεσης Αριθμός ευρετηρίου | 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 beyanı Yüksek basınçlı temizleyici Ürün kodu | Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. |
| pl | Deklaracja zgodności UE Myjka wysokociśnieniowa Numer katalogowy | Oświadczamy 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 Vysokotlaký čistič Objednací číslo | Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: |
| sk | EÚ vyhlásenie o zhode Vysokotlakový čistič Vecné číslo | Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: |
| hu | EU konformitási nyilatkozat Nagynyomású tisztító Cikkszám | Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. |

| II | | CE |
|--|--|-----------------------|
| ru | Заявление о соответствии ЕС Очиститель высокого давления | Товарный № |
| 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 Очищувач високого тиску | Товарний номер |
| Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. | | |
| kk | ЕО сәйкестік мағлұмдамасы Жоғары қысым тазалағыш | Өнім нөмірі |
| Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жзылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. | | |
| ro | Declarație de conformitate UE Mașină de curățat cu înaltă presiune | Număr de identificare |
| Declarăm 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 Водоструйна машина | Каталожен номер |
| 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 Високопритисна пералка | Број на дел/ артикл |
| Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните 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 Uredjaj za čišćenje visokim pritiskom | Broj predmeta |
| Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. | | |
| sl | Izjava o skladnosti EU Visokotlačni čistilec | Številka artikla |
| 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 Visokotlačni uređaj za čišćenje | Kataloški br. |
| 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-vastavusdeklaratsioon Kõrgsurvepesur | Tootenumber |
| Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt etletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. | | |
| lv | Deklarācija par atbilstību ES standartiem Augstspiediena tīrītājs | Izstrādājuma numurs |
| Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem. | | |
| lt | ES atitikties deklaracija Aukšto slėgio plovimo įrenginys | Gaminio numeris |
| Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. | | |
| Universal | Aquatak 125 | 3 600 HA7 A.. |
| Universal | Aquatak 130 | 3 600 HA7 B.. |
| Universal | Aquatak 135 | 3 600 HA7 C.. |
| 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 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012 | | |

CE

III

de UniversalAquatak 125

2000/14/EG: Gemessener Schalleistungspegel 90 dB(A), Unsicherheit K = 2 dB, garantierter Schalleistungspegel 91 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V. Produktkategorie: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EG: Gemessener Schalleistungspegel 86 dB(A), Unsicherheit K = 1 dB, garantierter Schalleistungspegel 87 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V. Produktkategorie: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EG: Gemessener Schalleistungspegel 87 dB(A), Unsicherheit K = 2 dB, garantierter Schalleistungspegel 88 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V. Produktkategorie: 27

Technische Unterlagen bei: *

en UniversalAquatak 125

2000/14/EC: Measured sound power level 90 dB(A), uncertainty K = 2 dB, guaranteed sound power level 91 dB(A); Conformity assessment procedure in accordance with annex V. Product category: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EC: Measured sound power level 86 dB(A), uncertainty K = 1 dB, guaranteed sound power level 87 dB(A); Conformity assessment procedure in accordance with annex V. Product category: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EC: Measured sound power level 87 dB(A), uncertainty K = 2 dB, guaranteed sound power level 88 dB(A); Conformity assessment procedure in accordance with annex V. Product category: 27

Technical file at: *

fr UniversalAquatak 125

2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 90 dB(A), incertitude K = 2 dB, niveau de puissance acoustique garanti 91 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe V. Catégorie de produit : 27

UniversalAquatak 130

2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 86 dB(A), incertitude K = 1 dB, niveau de puissance acoustique garanti 87 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe V. Catégorie de produit : 27

UniversalAquatak 135

2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 87 dB(A), incertitude K = 2 dB, niveau de puissance acoustique garanti 88 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe V. Catégorie de produit : 27

Dossier technique auprès de : *

es UniversalAquatak 125

2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 90 dB(A), tolerancia K = 2 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 91 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo V. Categoría de producto: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 86 dB(A), tolerancia K = 1 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 87 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo V. Categoría de producto: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 87 dB(A), tolerancia K = 2 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 88 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo V. Categoría de producto: 27

Documentos técnicos de: *

pt UniversalAquatak 125

2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 90 dB(A), insegurança K = 2 dB, nível de potência acústica garantido 91 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V. Categoria de produto: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 86 dB(A), insegurança K = 1 dB, nível de potência acústica garantido 87 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V. Categoria de produto: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 87 dB(A), insegurança K = 2 dB, nível de potência acústica garantido 88 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V. Categoria de produto: 27

Documentação técnica pertencente à: *

IV

**it UniversalAquatank 125**

2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 90 dB(A), incertezza K = 2 dB, livello di potenza sonora garantito 91 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato V. Categoria prodotto: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 86 dB(A), incertezza K = 1 dB, livello di potenza sonora garantito 87 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato V. Categoria prodotto: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 87 dB(A), incertezza K = 2 dB, livello di potenza sonora garantito 88 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato V. Categoria prodotto: 27

Documentazione Tecnica presso: *

nl UniversalAquatank 125

2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 90 dB(A), onzekerheid K = 2 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 91 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage V. Productcategorie: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 86 dB(A), onzekerheid K = 1 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 87 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage V. Productcategorie: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 87 dB(A), onzekerheid K = 2 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 88 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage V. Productcategorie: 27

Technisch dossier bij: *

da UniversalAquatank 125

2000/14/EF: Målt lydeffektniveau 90 dB(A), usikkerhed K = 2 dB, garanteret lydeffektniveau 91 dB(A); overensstemmel-sesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EF: Målt lydeffektniveau 86 dB(A), usikkerhed K = 1 dB, garanteret lydeffektniveau 87 dB(A); overensstemmel-sesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EF: Målt lydeffektniveau 87 dB(A), usikkerhed K = 2 dB, garanteret lydeffektniveau 88 dB(A); overensstemmel-sesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag V. Produktkategori: 27

Tekniske bilag ved: *

sv UniversalAquatank 125

2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 90 dB(A), osäkerhet K = 2 dB, garanterad bullernivå 91 dB(A); konformitetens bedöm-ningsmetod enligt bilaga V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 86 dB(A), osäkerhet K = 1 dB, garanterad bullernivå 87 dB(A); konformitetens bedöm-ningsmetod enligt bilaga V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 87 dB(A), osäkerhet K = 2 dB, garanterad bullernivå 88 dB(A); konformitetens bedöm-ningsmetod enligt bilaga V. Produktkategori: 27

Teknisk dokumentation: *

no UniversalAquatank 125

2000/14/EC: Målt lydeffektnivå 90 dB(A), usikkerhet K = 2 dB, garantert lydeffektnivå 91 dB(A); samsvarsvurderingsme-tode i henhold til vedlegg V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EC: Målt lydeffektnivå 86 dB(A), usikkerhet K = 1 dB, garantert lydeffektnivå 87 dB(A); samsvarsvurderingsme-tode i henhold til vedlegg V. Produktkategori: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EC: Målt lydeffektnivå 87 dB(A), usikkerhet K = 2 dB, garantert lydeffektnivå 88 dB(A); samsvarsvurderingsme-tode i henhold til vedlegg V. Produktkategori: 27

Teknisk dokumentasjon hos: *

CE

V

fi UniversalAquatak 125

2000/14/EY: mitattu äänitehotaso 90 dB(A), epävarmuus K = 2 dB, taattu äänitehotaso 91 dB(A); vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaisesti. Tuotekategoria: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EY: mitattu äänitehotaso 86 dB(A), epävarmuus K = 1 dB, taattu äänitehotaso 87 dB(A); vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaisesti. Tuotekategoria: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EY: mitattu äänitehotaso 87 dB(A), epävarmuus K = 2 dB, taattu äänitehotaso 88 dB(A); vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaisesti. Tuotekategoria: 27

Tekniset asiakirjat saatavana: *

el UniversalAquatak 125

2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 90 dB(A), ανασφάλεια K = 2 dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 91 dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα V. Κατηγορία προϊόντος: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 86 dB(A), ανασφάλεια K = 1 dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 87 dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα V. Κατηγορία προϊόντος: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 87 dB(A), ανασφάλεια K = 2 dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 88 dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα V. Κατηγορία προϊόντος: 27

Τεχνικά έγγραφα στη: *

tr UniversalAquatak 125

2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi 90 dB(A), tolerans K = 2 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 91 dB(A); uygunluk değerlendirme yöntemi ek V uyarınca. Ürün kategorisi: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi 86 dB(A), tolerans K = 1 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 87 dB(A); uygunluk değerlendirme yöntemi ek V uyarınca. Ürün kategorisi: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi 87 dB(A), tolerans K = 2 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 88 dB(A); uygunluk değerlendirme yöntemi ek V uyarınca. Ürün kategorisi: 27

Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

pl UniversalAquatak 125

2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej 90 dB(A), niepewność K = 2 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 91 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem V. Kategoria produktów: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej 86 dB(A), niepewność K = 1 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 87 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem V. Kategoria produktów: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej 87 dB(A), niepewność K = 2 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 88 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem V. Kategoria produktów: 27

Dokumentacja techniczna: *

cs UniversalAquatak 125

2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu 90 dB(A), nejistota K = 2 dB, zaručená hladina akustického výkonu 91 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku V. Kategorie výrobku: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu 86 dB(A), nejistota K = 1 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku V. Kategorie výrobku: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu 87 dB(A), nejistota K = 2 dB, zaručená hladina akustického výkonu 88 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku V. Kategorie výrobku: 27

Technické podklady u: *

VI

CE

sk UniversalAquatak 125

2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu 90 dB(A), neistota K = 2 dB, zaručená hladina akustického výkonu 91 dB(A); metóda posúdenia zhody podľa dodatku V. Kategória výrobku: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu 86 dB(A), neistota K = 1 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metóda posúdenia zhody podľa dodatku V. Kategória výrobku: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu 87 dB(A), neistota K = 2 dB, zaručená hladina akustického výkonu 88 dB(A); metóda posúdenia zhody podľa dodatku V. Kategória výrobku: 27

Technické podklady má spoločnosť: *

hu UniversalAquatak 125

2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint 90 dB(A), K szórás = 2 dB, garantált hangteljesítmény-szint 91 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárást lásd a V Függelékben. Termékkategória: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint 86 dB(A), K szórás = 1 dB, garantált hangteljesítmény-szint 87 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárást lásd a V Függelékben. Termékkategória: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint 87 dB(A), K szórás = 2 dB, garantált hangteljesítmény-szint 88 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárást lásd a V Függelékben. Termékkategória: 27

Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *

ru UniversalAquatak 125

2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 90 дБ(А), погрешность K = 2 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 91 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения V. Категория продукта: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 86 дБ(А), погрешность K = 1 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 87 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения V. Категория продукта: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 87 дБ(А), погрешность K = 2 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 88 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения V. Категория продукта: 27

Техническая документация хранится у: *

uk UniversalAquatak 125

2000/14/ES: виміряна звукова потужність 90 дБ(А), похибка K = 2 дБ, гарантована звукова потужність 91 дБ(А); процедура оцінки відповідності відповідно до додатку V. Категорія продукту: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/ES: виміряна звукова потужність 86 дБ(А), похибка K = 1 дБ, гарантована звукова потужність 87 дБ(А); процедура оцінки відповідності відповідно до додатку V. Категорія продукту: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/ES: виміряна звукова потужність 87 дБ(А), похибка K = 2 дБ, гарантована звукова потужність 88 дБ(А); процедура оцінки відповідності відповідно до додатку V. Категорія продукту: 27

Технічна документація зберігається у: *

kk UniversalAquatak 125

2000/14/ES: Өлшелген дыбыс қаттылығы 90 дБ(А), дәлсіздік K = 2 дБ, кепілденген дыбыс қаттылығы 91 дБ(А); Сәйкестікті анықтау әдісі V тіркелгісі бойынша. Өнім санаты: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/ES: Өлшелген дыбыс қаттылығы 86 дБ(А), дәлсіздік K = 1 дБ, кепілденген дыбыс қаттылығы 87 дБ(А); Сәйкестікті анықтау әдісі V тіркелгісі бойынша. Өнім санаты: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/ES: Өлшелген дыбыс қаттылығы 87 дБ(А), дәлсіздік K = 2 дБ, кепілденген дыбыс қаттылығы 88 дБ(А); Сәйкестікті анықтау әдісі V тіркелгісі бойынша. Өнім санаты: 27

Техникалық құжаттар: *

CE

VII

ro UniversalAquatak 125

2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 90 dB(A), incertitudine K = 2 dB, nivel garantat al puterii sonore 91 dB(A); procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei V. Categorie produse: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 86 dB(A), incertitudine K = 1 dB, nivel garantat al puterii sonore 87 dB(A); procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei V. Categorie produse: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 87 dB(A), incertitudine K = 2 dB, nivel garantat al puterii sonore 88 dB(A); procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei V. Categorie produse: 27

Documentație tehnică la: *

bg UniversalAquatak 125

2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност 90 dB(A), неопределеност K = 2 dB, гарантирано ниво на мощността на звука 91 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение V. Категория продукт: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност 86 dB(A), неопределеност K = 1 dB, гарантирано ниво на мощността на звука 87 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение V. Категория продукт: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност 87 dB(A), неопределеност K = 2 dB, гарантирано ниво на мощността на звука 88 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение V. Категория продукт: 27

Техническа документация при: *

mk UniversalAquatak 125

2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина 90 dB(A), несигурност K = 2 dB, загарантирано ниво на звучна јачина 91 dB(A); постапка за процена на сообразноста според прилог V. Категорија на производ: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина 86 dB(A), несигурност K = 1 dB, загарантирано ниво на звучна јачина 87 dB(A); постапка за процена на сообразноста според прилог V. Категорија на производ: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина 87 dB(A), несигурност K = 2 dB, загарантирано ниво на звучна јачина 88 dB(A); постапка за процена на сообразноста според прилог V. Категорија на производ: 27

Техничка документација кај: *

sr UniversalAquatak 125

2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke 90 dB(A), nepouzdanost K = 2 dB, garantovani nivo ostvarene buke 91 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu V. Kategorija proizvoda: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke 86 dB(A), nepouzdanost K = 1 dB, garantovani nivo ostvarene buke 87 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu V. Kategorija proizvoda: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke 87 dB(A), nepouzdanost K = 2 dB, garantovani nivo ostvarene buke 88 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu V. Kategorija proizvoda: 27

Tehnička dokumentacija kod: *

sl UniversalAquatak 125

2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 90 dB(A), negotovost K = 2 dB, zagotovljena raven zvočne moči 91 dB(A); postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogo V. Kategorija izdelka: 27

UniversalAquatak 130

2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 86 dB(A), negotovost K = 1 dB, zagotovljena raven zvočne moči 87 dB(A); postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogo V. Kategorija izdelka: 27

UniversalAquatak 135

2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 87 dB(A), negotovost K = 2 dB, zagotovljena raven zvočne moči 88 dB(A); postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogo V. Kategorija izdelka: 27

Tehnična dokumentacija pri: *

VIII

CE

hr UniversalAquatank 125

2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke 90 dB(A), nesigurnost K = 2 dB, zamjenjena razina učinka buke 91 dB(A); postupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku V. Kategorija proizvoda: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke 86 dB(A), nesigurnost K = 1 dB, zamjenjena razina učinka buke 87 dB(A); postupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku V. Kategorija proizvoda: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke 87 dB(A), nesigurnost K = 2 dB, zamjenjena razina učinka buke 88 dB(A); postupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku V. Kategorija proizvoda: 27

Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

et UniversalAquatank 125

2000/14/EÜ: Mõõdetud helivõimsustase 90 dB(A), mõõtemääramatus K = 2 dB, garanteeritud helivõimsustase 91 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V. Tootekategooria: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EÜ: Mõõdetud helivõimsustase 86 dB(A), mõõtemääramatus K = 1 dB, garanteeritud helivõimsustase 87 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V. Tootekategooria: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EÜ: Mõõdetud helivõimsustase 87 dB(A), mõõtemääramatus K = 2 dB, garanteeritud helivõimsustase 88 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V. Tootekategooria: 27

Tehnilised dokumendid saadaval: *

lv UniversalAquatank 125

2000/14/EK: izmēritais trokšņa jaudas līmenis ir 90 dB(A), izkliede K ir = 2 dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir 91 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu V. Izstrādājuma kategorija: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EK: izmēritais trokšņa jaudas līmenis ir 86 dB(A), izkliede K ir = 1 dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir 87 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu V. Izstrādājuma kategorija: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EK: izmēritais trokšņa jaudas līmenis ir 87 dB(A), izkliede K ir = 2 dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir 88 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu V. Izstrādājuma kategorija: 27

Tehniskā dokumentācija no: *

it UniversalAquatank 125

2000/14/EB: iŝmatuotas garso galios lygis 90 dB(A), paklaida K = 2 dB, garantuotas garso galios lygis 91 dB(A); atitikties vertinimas atliktas pagal priedā V. Gaminio kategorija: 27

UniversalAquatank 130

2000/14/EB: iŝmatuotas garso galios lygis 86 dB(A), paklaida K = 1 dB, garantuotas garso galios lygis 87 dB(A); atitikties vertinimas atliktas pagal priedā V. Gaminio kategorija: 27

UniversalAquatank 135

2000/14/EB: iŝmatuotas garso galios lygis 87 dB(A), paklaida K = 2 dB, garantuotas garso galios lygis 88 dB(A); atitikties vertinimas atliktas pagal priedā V. Gaminio kategorija: 27

Tehniskā dokumentācija saugoma: *

**BOSCH**

* Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-HG/ENS-PA2
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering and Manufacturing

Helmut Heinzlmann
Head of Product Certification

Henk Becker *i.v. Heinzlmann*

Robert Bosch Power Tool GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 11.05.2017