

**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen  
GERMANY

[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

F 016 L70 993 (2014.07) 0 / 201 EURO



3 165140 709934

**AQT**

**33-10**



<b>de</b>	Originalbetriebsanleitung	<b>pl</b>	Instrukcja oryginalna
<b>en</b>	Original instructions	<b>cs</b>	Původní návod k používání
<b>fr</b>	Notice originale	<b>sk</b>	Pôvodný návod na použitie
<b>es</b>	Manual original	<b>hu</b>	Eredeti használati utasítás
<b>pt</b>	Manual original	<b>ru</b>	Оригинальное руководство по эксплуатации
<b>it</b>	Istruzioni originali	<b>uk</b>	Оригінальна інструкція з експлуатації
<b>nl</b>	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>kk</b>	Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
<b>da</b>	Original brugsanvisning	<b>ro</b>	Instructiuni originale
<b>sv</b>	Bruksanvisning i original	<b>bg</b>	Оригинална инструкция
<b>no</b>	Original driftsinstruks	<b>mk</b>	Оригинално упатство за работа
<b>fi</b>	Alkuperäiset ohjeet		
<b>el</b>	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		
<b>tr</b>	Orijinal işletme talimatı		



Deutsch .....	Seite	3
English .....	Page	9
Français .....	Page	15
Español .....	Página	21
Português.....	Página	28
Italiano .....	Pagina	34
Nederlands .....	Pagina	40
Dansk.....	Side	46
Svenska .....	Sida	51
Norsk .....	Side	56
Suomi.....	Sivu	62
Ελληνικά.....	Σελίδα	67
Türkçe .....	Sayfa	73
Polski .....	Strona	79
Česky .....	Strana	86
Slovensky.....	Strana	92
Magyar .....	Oldal	98
Русский.....	Страница	105
Українська.....	Сторінка	113
Қазақша.....	.Бет	119
Română .....	Pagina	127
Български .....	Страница	133
Македонски .....	Страна	139
Srpski.....	Strana	145
Slovensko .....	Stran	151
Hrvatski .....	Stranica	156
Eesti.....	Lehekülg	162
Latviešu .....	Lappuse	168
Lietuviškai .....	Puslapis	174
عربی .....	صفحة	185
فارسی .....	صفحه	192

# 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 Netzzanschlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht überfahren, quetschen oder daran zerrn, 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.
- 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 Steckerverbindung 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 nur durch den 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 einen standfesten Untergrund haben.

#### 4 | Deutsch

- ▶ Nur vom Gerätehersteller empfohlene Reinigungsmittel verwenden und 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 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.
  - ▶ Hoher Druck kann Objekte zurück prallen lassen. Tragen Sie wenn nötig eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, z. B. eine Schutzbrille.
  - ▶ Zur Vermeidung von Beschädigungen durch den Hochdruckstrahl Fahrzeuge greifen/Ventile nur mit einem Mindestabstand von 30 cm reinigen. Erstes Anzeichen hierfür 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, da sie keine Säuren, Laugen oder umweltschädigende Stoffe enthalten. Wir empfehlen, die Reinigungsmittel für Kinder unzügänglich 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 Filter, mit schmutzigem Filter oder mit beschädigtem Filter.**  
Bei Verwendung des Hochdruckreinigers ohne Filter oder mit schmutzigem oder beschädigtem Filter erlischt die Gehärleistung.
  - ▶ Metallteile können nach längerem Gebrauch heiß werden. Wenn notwendig, Schutzhandschuhe tragen.
  - ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehenden Gewitter nicht mit dem Hochdruckreiniger arbeiten.
- Bedienung**
- ▶ Die bedienende Person darf das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden. Die örtlichen Gegebenheiten sind zu berücksichtigen. Beim Arbeiten bewusst auf andere Personen achten, insbesondere Kinder.
  - ▶ Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Benutzung und Handhabung unterwiesen sind oder einen Nachweis erbringen können, dass sie das Gerät bedienen können. Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden. Beaufsichtigen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
  - ▶ Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich dem sicheren Umgang mit dem Gerät eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
  - ▶ Das Gerät darf nie unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es eingeschaltet ist.
  - ▶ Der aus der Hochdruckdüse austretende Wasserstrahl erzeugt einen Rückstoß. Deshalb Sprühpistole und Sprühlanze fest mit beiden Händen halten.
- Transport**
- ▶ Vor dem Transport das Gerät ausschalten und sichern.
- Wartung**
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten und dem Wechsel von Zubehör aus. Ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät mit Netzspannung betrieben wird.
  - ▶ Instandsetzungen dürfen nur durch autorisierte Bosch-Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.
- Zubehör und Ersatzteile**
- ▶ Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile gewährleisten den störungsfreien Betrieb des Gerätes.
- Symbole**
- Die nachfolgenden Symbole sind für das Lesen und Verstehen der Betriebsanleitung von Bedeutung. Prägen Sie sich die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.
- | Symbol | Bedeutung         |
|--------|-------------------|
|        | Bewegungsrichtung |
|        | Gewicht           |
|        | Ein               |
|        | Aus               |
| Lo     | Niedriger Druck   |
| Hi     | Hoher Druck       |
|        | Zubehör           |
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch**
- Das Gerät ist bestimmt für die Reinigung von Flächen und Objekten im Außenbereich, für Geräte, Fahrzeuge und Boote, sofern das entsprechende Zubehör, wie z. B. von Bosch freigegebene Reinigungsmittel, verwendet werden.
- Der bestimmungsgemäße Gebrauch bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C.
- Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Deutsch | 5

## Technische Daten

Hochdruckreiniger	AQT 33-10
Sachnummer	3 600 HA7 0..
Nennaufnahme	kW 1,3
Temperatur Zulauf max.	°C 40
Wassermenge Zulauf min.	l/min 5,5
Zulässiger Druck	bar 10
Nenndruck	MPa 6,7
Durchfluss	l/min 4,5
Maximaler Eingangsdruck	MPa 1
Autostop-Funktion	•
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	kg 5,8
Schutzklasse	□ / II
Seriennummer	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger

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

## Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 60335-2-79.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 84 dB(A); Schallleistungspegel 95 dB(A). Unsicherheit K = 1 dB.

### Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte  $a_h$  (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ , K = 2 m/s<sup>2</sup>.

## Konformitätserklärung CEC

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2000/14/EG einschließlich ihrer Änderungen entspricht und mit folgenden Normen übereinstimmt: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EG: Garantiert Schallleistungspegel 97 dB(A). Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V.

Produktkategorie: 27

Technische Unterlagen (2006/42/EG, 2000/14/EG) bei:  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*Henk Becker i. V. Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Montage und Betrieb

Handlungsziel	Bild	Seite
Lieferumfang	1	193
Schlauchhalter montieren	2	194
Lanze an Sprühpistole anschließen	3	194
Hochdruckschlauch/Sprühpistole anschließen	4	195
Düse aufstecken	5	195
Wasseranschluss	6	196
Ein-/Ausschalten	7	196
Düsenstrahl einstellen	8	197
Spülmittelflasche anschließen	9	197
Filter reinigen	10	198
Düse reinigen	11	198
Lagerung	12	199
Transport	13	199
Zubehör auswählen	14	200

## Inbetriebnahme

### Zu Ihrer Sicherheit



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

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

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> bis max. 20 m Länge
- 2,5 mm<sup>2</sup> bis max. 50 m Länge

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

## 6 | Deutsch

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



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

Kabelverbindungen sollten trocken sein und nicht auf dem Boden liegen.

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

Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, darf sie nur von einer autorisierten Bosch-Werkstatt repariert werden.

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

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

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

## Betrieb

### Einschalten

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

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

Den Wasserhahn öffnen.

Die Einschaltsperrre (hinterer Schalter an dem Pistolengriff) betätigen, um den Abzug freizugeben. Den Abzug ganz durchdrücken, bis das Wasser gleichmäßig fließt und sich keine Luft mehr im Gerät und im Hochdruckschlauch befindet. Den Abzug loslassen. Die Einschaltsperrre (vorderer Schalter an dem Pistolengriff) betätigen.

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

### Autostop-Funktion

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

## Arbeitshinweise

### Allgemeines

Stellen Sie sicher, dass der Hochdruckreiniger auf ebenem Untergrund steht.

Gehen Sie mit dem Hochdruckschlauch nicht zu weit nach vorne bzw. ziehen Sie den Hochdruckreiniger nicht am Schlauch. Dies kann dazu führen, dass der Hochdruckreiniger nicht mehr sicher steht und umfällt.

Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht und fahren Sie nicht mit einem Fahrzeug darüber. Schützen Sie den Hochdruckschlauch vor scharfen Kanten oder Ecken.

Verwenden Sie die Rotationsdüse nicht zum Autowaschen. 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.

### Empfohlene Reinigungsmethode

#### Schritt 1: Schmutz lösen

Entfernen Sie die Rotationsdüse von der Lanze um einen geringeren Druck zu erzeugen und das Reinigungsmittel sparsam zu dosieren.

#### Schritt 2: Schmutz entfernen

Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit hohem Druck.

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

### Verwendung an alternativen Wasserstellen

Dieser Hochdruckreiniger ist selbstansaugend und erlaubt das Ansaugen von Wasser aus Behältern oder natürlichen Quellen. Es ist **WICHTIG**, dass der Bosch-Filter am Wassereingang gereinigt und 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 Hochdruckreiniger

Mit diesem Zubehör kann der Hochdruckreiniger 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 zu verdrängen. Schließen Sie den 3 m-Saugschlauch an den Hochdruckreiniger an und stellen Sie sicher, dass das Ansaugsieb unter Wasser bleibt.

Lassen Sie den Hochdruckreiniger mit abgenommener Sprühpistole laufen, bis Wasser gleichmäßig aus dem Hochdruckschlauch fließt. Wenn nach 25 Sekunden noch kein Wasser austritt, schalten Sie aus und prüfen Sie alle Anschlüsse. Wenn Wasser fließt, den Hochdruckreiniger 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 Hochdruckreiniger an einen Tank mit einem passenden Entleerhahn angeschlossen werden soll, muss zuerst ein Wasserschlauch (nicht mitgeliefert) am Hahn angeschlos-

sen werden. Öffnen Sie den Hahn, um alle Luft aus dem Schlauch zu verdrängen und schließen Sie ihn dann an den Hochdruckreiniger an.

## **Fehlersuche**

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht an	Stecker nicht angeschlossen Steckdose defekt Sicherung hat ausgelöst Verlängerungskabel beschädigt Motorschutz hat angesprochen Eingefroren	Stecker anschließen Andere Steckdose benutzen Sicherung wechseln Ohne Verlängerungskabel versuchen Den Motor 15 min abkühlen lassen Pumpe, Wasserschlauch oder Zubehör auftauen lassen
Motor bleibt stehen	Sicherung hat ausgelöst Netzspannung nicht richtig Motorschutz hat angesprochen	Sicherung austauschen Netzspannung prüfen, muss der Angabe auf dem Typenschild entsprechen Den Motor 15 min abkühlen lassen
Sicherung löst aus	Sicherung zu schwach	An einen Stromkreis anschließen, der passend zur Leistung des Hochdruckreinigers abgesichert ist
Der Motor läuft, aber kein Druck vorhanden	Düse teilweise verstopft	Düse reinigen
Motorgeräusch vorhanden aber keine Funktion	Unzureichende Netzspannung Zu niedrige Spannung wegen Verwendung eines Verlängerungskabels Gerät wurde lange Zeit nicht benutzt Probleme mit der Autostop-Funktion	Prüfen Sie, ob die Spannung des Stromnetzes den Angaben auf dem Typenschild entspricht. Prüfen Sie, ob das Verlängerungskabel geeignet ist Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst
Pulsierender Druck	Luft im Wasserschlauch oder Pumpe Wasserversorgung nicht korrekt Wasserfilter verstopft Wasserschlauch gequetscht oder geknickt Hochdruckschlauch zu lang	Hochdruckreiniger mit offener Sprühpistole, offenem Wasserhahn und bei auf Niederdruck eingestellter Düse laufen lassen, bis ein gleichmäßiger Arbeitsdruck erreicht wird 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 reinigen Wasserschlauch gerade auslegen Hochdruckschlauch-Verlängerung abnehmen, max. Wasserschlaulänge 7 m
Druck gleichmäßig aber zu niedrig	Düse abgenutzt	Düse auswechseln
Hinweis: Bestimmtes Zubehör verursacht einen niedrigen Druck	Start-/Stoppventil abgenutzt	Abzug 5 mal schnell hintereinander betätigen
Der Motor läuft, aber Druck begrenzt oder kein Arbeitsdruck	Wasser nicht angeschlossen Filter verstopft Düse verstopft	Wasser anschließen Filter reinigen Düse reinigen

**8 | Deutsch**

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
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 ange- saugt	Düse aufgesteckt Reinigungsmittel zu zähflüssig	Entfernen Sie die Düse um einen geringeren Druck zu erzeugen Mit Wasser verdünnen
	Der Hochdruckschlauch wurde verlängert	Originalschlauch anschließen
	Rückstände oder Verengung im Reinigungsmittelkreislauf	Mit sauberem Wasser spülen und Verengung beseitigen. Wenn das Problem weiter besteht das Bosch Service Center um Rat fragen.

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

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

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

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

**Nach Gebrauch/Aufbewahrung**

Schalten Sie den Ein-Aus-Schalter 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 Lüftungsschlitz 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)**

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

**Deutschland**

Robert Bosch GmbH

Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Unter [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040481

E-Mail: [Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com)

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040482

E-Mail: [Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com](mailto:Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com)

**Österreich**

Unter [www.bosch-pt.at](http://www.bosch-pt.at) können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (01) 797222010

Fax: (01) 797222011

E-Mail: [service.elektrwerkzeuge@at.bosch.com](mailto:service.elektrwerkzeuge@at.bosch.com)

**Schweiz**

Unter [www.bosch-pt.com/ch/de](http://www.bosch-pt.com/ch/de) können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (044) 8471511

Fax: (044) 8471551

E-Mail: [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

**Luxemburg**

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto: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 abgesprühtes Öl ins Grundwasser gelangt.

## Entsorgung

Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Hochdruckreiniger nicht in den Hausmüll!

**Nur für EU-Länder:**



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

Änderungen vorbehalten.

## English

### Safety Notes

#### Explanation of symbols

General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the unit or electric components.  
Warning: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse.



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

**Water flowing though a system separator is considered not drinkable.**

#### 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.**

#### Power supply

- 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 cable or extension lead, otherwise it may be damaged. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.
  - Do not use the appliance, if the power supply cable or important parts, e. g. high-pressure hose, trigger 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.

## 10 | English

- 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.
- Never draw in solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents! This includes petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapour is highly flammable, explosive and toxic.
- The appropriate safety regulations must be observed when using the unit in dangerous areas (e.g. petrol stations). It is forbidden to operate the unit in potentially explosive locations.
- The unit must be placed on a solid base.
- Only use detergents recommended by the manufacturer and 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 splashing from some parts. Do not use the appliance within the range of persons unless they also wear 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.
- 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, otherwise the vehicle tyre/tyre valve could be damaged by the high-pressure jet. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves can be extremely dangerous.
- Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
- Detergents must not be used undiluted. The products are safe to use as they contain no acids, alkalis or substances which are detrimental to the environment. We recommend that the detergents are kept out of the reach of children. If detergent comes into contact with the eyes, wash immediately with plenty of water and if swallowed contact a doctor immediately.
- **Never use the pressure washer without the filter or with a dirty or damaged filter.** Using the pressure washer without a filter or with a dirty or damaged filter may invalidate 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). Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This machine can be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and understand the hazards involved.
- The unit must never be left unsupervised while the unit is switched on.
- The water jet from the high-pressure nozzle produces a recoil on the gun. You should therefore hold the gun and spray lance firmly with both hands.

### Transport

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

### Maintenance

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

### Accessories and spare parts

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

### Symbols

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

Symbol	Meaning
	Movement direction
	Weight
	On



**12 | English**

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

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



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

Cable connections should be kept dry and off the ground. For increased electrical safety to use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a Bosch Service Centre.

For products **not sold in GB**:

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

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

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

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

## Operation

### Starting

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

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

Open water tap.

Press the safety lock (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 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.

### Recommended cleaning method

#### Step 1: Loosening dirt

Remove the nozzle from the lance to give a low pressure flow and spray on the detergent sparingly.

#### Step 2: Removing dirt

Spray off the loosened dirt with the high-pressure spray.

**Note:** When cleaning a vertical surface spray off dirt/detergent from the bottom and work in an upwards direction. Rinse from the top and work downwards.

### Use with alternative water sources

This high-pressure washer will self prime and can draw water from water tanks and natural water sources. It's **IMPORTANT** that the water is clean and the BOSCH inlet filter is clear and fitted to the machine.

### 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.

Submerge the 3 m hose in water to displace the air. Connect the 3 m supply hose to the pressure washer ensuring that the inlet strainer remains submerged in the water source.

Run the pressure washer with the gun disconnected until a steady flow of water appears from the high pressure hose. Stop if this has not been achieved within 25 seconds and check all the connections. Switch off and connect the gun, lance and nozzle to operate.

It is important to ensure that all hose and coupling connections are of good quality, air tight and that all washers are in good condition and correctly seated in place. Failure to do so may affect the self priming performance.

### 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
	Frozen	Wait for pump/water supply hose/accessory to thaw
Motor stops	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Wrong mains voltage	Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag
	Motor protector has activated	Allow to cool for 15 minutes
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
Motor "sounds" but fails to start	Insufficient power supply	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate
	Voltage loss due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your Bosch Service Centre
	Problems with TSS (Total Stop System) device	Contact your Bosch Service Centre
Pressure pulsating	Air in the inlet water supply hose/pump	Allow pressure washer to run with open spray handle and nozzle at low pressure until regular working pressure is obtained
	Inadequate water supply	Check that the water supply corresponds to specifications. The minimum specification for the water supply hose is 1/2" or 13 mm diameter
	Water filter blocked	Clean water filter
	Water supply hoses squeezed	Straighten out kinked water supply hoses
	High pressure hose too long	Remove high pressure extension hose. Retry (extension hose max. 7 m)
Pressure too low, but steady Note: Several types of accessory will normally deliver a lower pressure	Nozzle worn	Change the nozzle
	Start/stop valve worn	Activate trigger five times in quick succession
Motor starts up but with restricted or no working pressure	No water supply	Connect water supply
	Water filter clogged up	Clean the water filter
	Nozzle clogged up	Clean nozzle
The pressure washer starts irregularly by itself	Pump/power 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 Service centre

**14 | English**

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Corrective Action</b>
No detergent taken in	Nozzle connected	Remove nozzle to give a low pressure flow
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact your Bosch Service Centre.

**Maintenance and Service****Maintenance**

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

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

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

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

**After use/Storage**

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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)**

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

**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](http://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: (0844) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

**Ireland**

Origo Ltd.  
Unit 23 Magna Drive  
Magna Business Park  
City West  
Dublin 24  
Tel. Service: (01) 4666700  
Fax: (01) 4666888

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: (01300) 307044  
Fax: (01300) 307045  
Inside New Zealand:  
Phone: (0800) 543353  
Fax: (0800) 428570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 3 95415555  
[www.bosch.com.au](http://www.bosch.com.au)

**Republic of South Africa**

**Customer service**  
Hotline: (011) 6519600  
**Gauteng – BSC Service Centre**  
35 Roper Street, New Centre  
Johannesburg  
Tel.: (011) 4939375  
Fax: (011) 4930126  
E-Mail: [bsctools@icon.co.za](mailto: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](mailto: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](mailto: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.

## 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'avèrerait nécessaire, l'opération ne doit être effectuée que par le fabricant, par une station de Service Après-Vente agréée ou une personne qualifiée afin d'éviter tous risques liés à la sécurité.
- ▶ Ne touchez jamais la prise électrique avec des mains humides.
- ▶ Ne retirez pas la prise électrique pendant que vous travaillez avec l'appareil.
- ▶ N'écrasez pas le câble d'alimentation ou la rallonge, ne les coincez pas et ne les tirez pas sous risque de les endommager. Protégez le câble contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil si le câble de secteur ou des éléments importants, tels que tuyau haute pression, lance pulvérisatrice ou dispositifs de sécurité sont endommagés.
- ▶ Attention : Des rallonges électriques non conformes aux instructions peuvent être dangereuses.
- ▶ Lorsqu'une rallonge électrique est utilisée, la fiche et le raccordement doivent être étanches. La section de la rallonge électrique doit être conforme aux indications dans la notice d'utilisation et le câble doit être protégé contre les projections d'eau. La connexion électrique ne doit pas se trouver dans l'eau.
- ▶ Lorsque la fiche du câble d'alimentation ou de la rallonge est remplacée, la protection contre les projections d'eau et la stabilité mécanique doivent rester inchangées.

## 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.**

**16 | Français****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 alimentation en eau potable sans dispositif de clapet anti-retour. L'eau qui a coulé au travers du dispositif de clapet anti-retour n'est plus considérée comme potable.
- ▶ Le tuyau flexible haute pression ne doit pas être endommagé (risque d'éclatement). Un tuyau flexible haute pression endommagé doit être remplacé immédiatement. Seuls les tuyaux et raccordements recommandés par le fabricant doivent être utilisés.
- ▶ Les tuyaux haute pression, robinetteries et raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utilisez que les tuyaux, robinetteries et raccords recommandés par le fabricant.
- ▶ N'utilisez que de l'eau propre ou filtrée pour le raccordement à l'eau.

**Utilisation**

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

téger contre l'eau, les particules et/ou les aérosols renvoyés par les objets.

- ▶ 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'amiant 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 laissez jamais un enfant ou un adolescent se servir de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou par des personnes n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires, sous conditions qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient été instruites quant au maniement de l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les dangers pouvant en résulter.
- ▶ Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est mis en marche.
- ▶ Le jet d'eau sortant de la tuyère à haute pression provoque un contre-coup. Pour cela, tenez toujours bien le pistolet

pulvérisateur et la lance pulvérisatrice avec les deux mains.

### Transport

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

### Entretien

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

### Accessoires et pièces de recharge

- Seuls les accessoires et pièces de recharge autorisés par le fabricant peuvent être utilisés. Les accessoires et pièces de recharge 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
	Poids
	Activés
	Désactivés
Lo	Basse pression
Hi	Haute pression
	Accessoires

### Utilisation conforme

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

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

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

## Caractéristiques techniques

Nettoyeur haute pression		AQT 33-10
N° d'article		3 600 HA7 0..
Puissance nominale absorbée	kW	1,3
Température alimentation max.	°C	40
Débit d'eau alimentation min.	l/min	5,5
Pression admissible	bar	10
Pression nominale	MPa	6,7
Débit	l/min	4,5
Pression maximum d'entrée	MPa	1
Fonction autostop (arrêt automatique)		●
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Classe de protection		□ / II
Numéro de série	Voir numéro de série (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute pression	

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

### Niveau sonore et vibrations

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

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : Niveau de pression acoustique 84 dB(A) ; niveau d'intensité acoustique 95 dB(A). Incertitude K = 1 dB.

#### Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations  $a_h$  (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60335 :

$$a_h = 6 \text{ m/s}^2, K = 2 \text{ m/s}^2.$$

### Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec toutes les dispositions des directives 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/CE et leurs modifications ainsi qu'avec les normes suivantes : EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/CE : Niveau d'intensité acoustique garanti 97 dB(A). Procédures d'évaluation de la conformité conformément à l'annexe V.

Catégorie des produits : 27

Dossier technique (2006/42/CE, 2000/14/CE) auprès de : Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**18 | Français**

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Pra.  
Hans Beck* i. V. *K. - u.*  
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

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

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

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

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

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

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

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

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

## Fonctionnement

### Mise en marche

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

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

Ouvrez le robinet.

Actionnez le verrouillage de mise en fonctionnement (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.

## Mise en fonctionnement

### Pour votre sécurité



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

La tension de fonctionnement est de 230 V CA, 50 Hz (pour les pays hors de l'Union européenne 220 V, 240 V suivant la version). N'utilisez qu'une rallonge électrique homologuée. Pour des renseignements supplémentaires, contactez le Service Après-Vente agréé.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> pour une longueur max. de 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> pour une longueur max. de 50 m

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

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

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

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

### 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.

### Méthode de nettoyage recommandée

#### 1ère étape : Détacher les salissures

Enlevez la buse de rotation de la lance pour générer une pression plus basse et doser avec parcimonie le produit de nettoyage.

#### 2e étape : enlever l'encrassement

Enlevez l'encrassement ramolli au jet haute pression.

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

### 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 démontée 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 Prise de courant défectueuse Le fusible a sauté Rallonge endommagée Le dispositif de protection de surcharge est déclenché	Brancher la fiche Utiliser une autre prise Remplacer le fusible Essayer sans rallonge Laissez refroidir le moteur pendant 15 min
Le moteur s'arrête	Le fusible a sauté Mauvaise tension du secteur Le dispositif de protection de surcharge est déclenché	Remplacer le fusible Contrôler la tension du secteur, elle doit correspondre à l'indication figurant sur la plaque signalétique Laissez refroidir le moteur pendant 15 min
Le fusible a sauté	Le fusible est insuffisant	Brancher l'appareil sur un circuit électrique dont le système de protection est approprié à la puissance du nettoyeur haute pression
Le moteur marche mais pas de pression	Buse en partie bouchée	Nettoyer la buse

**20 | Français**

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

**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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

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

#### France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto: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](mailto: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](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

#### Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.com/ch/fr](http://www.bosch-pt.com/ch/fr).

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto: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.

## Elimination 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 anti-retorno 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 atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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

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

### **Conexión eléctrica**

- La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características del aparato.
- Recomendamos conectar este aparato solamente a tomas de corriente protegidas por un fusible diferencial para una corriente de fuga de 30 mA.
- 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 ralos 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 fue correcto.
- No dirija el chorro de agua contra Ud. ni otras personas para limpiar la ropa o el calzado.
- No deberán aspirarse líquidos que contengan disolvente, ácidos sin rebajar, acetona o disolventes, inclusive la gasolina, diluyentes de pintura y fuel-oil, ya que al pulverizarse son altamente combustibles, explosivos y tóxicos.
- Al emplear el aparato en áreas de peligro (p. ej. en gasolineras) deberán respetarse las prescripciones de seguridad correspondientes. Está prohibida su operación en lugares con peligro de explosión.
- El aparato deberá colocarse sobre una base estable.
- Usar exclusivamente los productos de limpieza que el fabricante del aparato recomienda y observar las indicaciones de aplicación, eliminación y advertencia del fabricante.
- Todas las partes portadoras de tensión situadas en la zona de trabajo, deberán protegerse contra salpicaduras de agua.
- El gatillo de conexión de la pistola de pulverización no deberá bloquearse en la posición "ON" durante el funcionamiento.
- Utilice una vestimenta de protección apropiada contra salpicaduras de agua. No use el aparato en la proximidad de otras personas, a no ser que éstas utilicen una vestimenta de protección.
- 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.
- 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. Los niños deberán ser vigilados con el fin de evitar que jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por personas que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes, siempre que sean supervisados o que hayan sido instruidos en el manejo seguro del aparato y que sean conscientes de los peligros que ello alberga.
- Jamás deje el aparato conectado sin vigilancia.
- El chorro de agua expelido por la boquilla de alta presión produce un efecto retropropulsor. Por ello, sujetar firmemente con ambas manos la pistola y la lanza de pulverización.

### Transporte

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

### Mantenimiento

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

### 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.

Símbología	Significado
	Dirección de movimiento
	Peso
	Conexión
	Desconexión
Lo	Baja presión
Hi	Alta presión
	Accesarios especiales

### Utilización reglamentaria

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

La utilización reglamentaria está condicionada además a una temperatura ambiente de trabajo entre 0 °C y 40 °C. Este producto no es adecuado para un uso industrial.

### Datos técnicos

Limpiaadora de alta presión	AQT 33-10	
Nº de artículo	3 600 HA7 0..	
Potencia absorbida nominal	kW	1,3
Temperatura de entrada, máx.	°C	40
Caudal del agua de entrada, mín.	l/min	5,5
Presión admisible	bar	10
Presión nominal	MPa	6,7
Caudal	l/min	4,5
Presión de entrada, máxima	MPa	1
Función de autoparo		●
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Clase de protección		□/II
Número de serie	Ver número de serie en placa de características de la limpiadora de alta presión	

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

### Información sobre ruidos y vibraciones

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

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 84 dB(A); nivel de potencia acústica 95 dB(A). Tolerancia K = 1 dB.

**¡Utilice unos protectores auditivos!**

**24 | Español**

Nivel total de vibraciones  $a_h$  (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

**Declaración de conformidad CE**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto descrito en los "Datos técnicos" cumple con todas las disposiciones correspondientes de las directivas 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/CE inclusive sus modificaciones y está en conformidad con las siguientes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/CE: Nivel de potencia acústica garantizado 97 dB(A). Procedimiento para evaluación de la conformidad según anexo V.

Categoría de producto: 27

Expediente técnico (2006/42/CE, 2000/14/CE) en:  
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England  
 Henk Becker Helmut Heinzelmann  
 Executive Vice President Head of Product Certification  
 Engineering PT/ETM9

 i. V.   
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
 28.06.2014

**Montaje y operación**

Objetivo	Figura	Página
Material que se adjunta	1	193
Montaje del portamangueras	2	194
Conexión de la lanza a la pistola de pulverización	3	194
Conexión de la manguera de alta presión y de la pulverizadora	4	195
Montaje de la boquilla	5	195
Toma de agua	6	196
Conexión/desconexión	7	196
Ajuste del chorro de la boquilla	8	197
Conexión de la botella de detergente	9	197
Limpiar el filtro	10	198
Limpiar la boquilla	11	198
Almacenaje	12	199
Transporte	13	199
Selección de los accesorios opcionales	14	200

**Puesta en marcha****Para su seguridad**

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

La tensión de servicio es de 230 V AC, 50 Hz (para países no pertenecientes a la CE 220 V ó 240 V, según ejecución). Solamente emplear cables de prolongación homologados. Informaciones al respecto las obtiene Ud. en su taller de servicio técnico autorizado habitual.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> hasta una longitud máx. de 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> hasta una longitud máx. de 50 m

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Preste atención a que el aparato no funcione sin agua.

## Operación

### Conexión

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

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

Abrir la llave de agua.

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. Esto puede hacer volcar la limpiadora de alta presión.

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

No emplee la boquilla rotativa para el lavado de coches.

### 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.

### Método de limpieza recomendado

**Paso 1: Ablandar la suciedad**

Desmonte la boquilla rotativa de la lanza para trabajar con menos presión y aplicar menos detergente.

**Paso 2: Eliminar la suciedad**

Desprenda la suciedad disuelta con alta presión.

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

### 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 conectela entonces a la limpiadora de alta presión.

## Localización de fallos

Síntomas	Possible 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.
	Congelado	Descongelar la bomba, la manguera, o los accesorios
El motor se detiene	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	Fusible para una corriente demasiado baja	Conectarla a una toma dotada con un fusible adecuado a la potencia de la limpiadora de alta presión
El motor funciona, pero no se genera presión	Boquilla parcialmente obstruida	Limpiar la boquilla
Se aprecia el ruido del motor, pero no funciona correctamente	Tensión de red demasiado baja	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
Presión pulsatoria	Problema con la función de autoparo	Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch
	Aire en la manguera de agua o bomba	Dejar funcionar la limpiadora de alta presión con la pulverizadora y la llave de agua abiertas teniendo ajustada la boquilla a baja presión, hasta conseguir una presión de trabajo uniforme
	Abastecimiento de agua deficiente	Verificar que la toma de agua se corresponda con las indicaciones que figuran en los datos técnicos. No deberán utilizarse mangueras de un diámetro inferior a 1/2" o 13 mm
	Filtro de agua obstruido	Limpiar el filtro de agua
	Manguera de agua aplastada o doblada	Tender derecha la manguera de agua
	Manguera de alta presión demasiado larga	Desmontar la prolongación para la manguera de alta presión; la longitud máx. de la manguera de agua es de 7 m
Presión uniforme, pero demasiado baja Observación: Ciertos accesorios provocan una presión reducida	Boquilla desgastada Válvulas de arranque/detención desgastadas	Cambiar la boquilla Accionar rápidamente el gatillo 5 veces consecutivas
El motor funciona, pero con una presión de trabajo restringida o nula	No se ha conectado el agua	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

Síntomas	Possible causa	Solución
El detergente no es aspirado	Boquilla montada	Desmontar la boquilla para que la presión sea menor
	Detergente demasiado espeso	Rebajar con agua
	La manguera de alta presión ha sido prolongada.	Emplear la manguera original
	Residuos u obstrucción en el circuito de 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.

### 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-garden.com](http://www.bosch-garden.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 para jardín.

### 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](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

### Venezuela

Robert Bosch S.A.

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

Boleita Norte

Caracas 107

Tel.: (0212) 2074511

### México

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

Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071

Zona Industrial, Toluca - Estado de México

Tel. Interior: (01) 800 6271286

Tel. D.F.: 52843062

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

### Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.

Av. Córdoba 5160

C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Atención al Cliente

Tel.: (0810) 5552020

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

### Perú

Robert Bosch S.A.C.

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

Buzón Postal Lima 41 - Lima

Tel.: (01) 2190332

### Chile

Robert Bosch S.A.

Calle El Cacique

0258 Providencia – Santiago

Tel.: (02) 2405 5500

## 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 resalte 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 jacto de água na direcção de pessoas, de animais, do aparelho ou de peças eléctricas. Atenção: O jacto de alta pressão pode ser perigoso, se for utilizado indevidamente.



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

**Água, que passa pelo separador de sistema, não é mais água potável.**

### 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 eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

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

**Além das indicações contidas na instrução de serviço, devem ser consideradas as directrivas gerais de segurança e de protecção contra acidentes.**

#### Conexão de rede eléctrica

- 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 danificados.
- Atenção: Cabos de extensão incorrectos 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 eléctrico ou no cabo de extensão, a protecção contra respingos de água e a estabilidade mecânica devem ser mantidas.

#### Conexão de água

- Observar as directrivas 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 ruptura). 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 acoplamientos são importantes para a segurança do aparelho. Só utilizar mangueiras, guarnições e acoplamientos 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 correcta e segura. Se o aparelho não estiver funcionando perfeitamente, este não deve ser operado.
- Não apontar o jacto de água na sua direcção 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 respectivas directrizes de segurança. E proibida a operação em recintos com risco de explosão.
- O aparelho deve estar sobre uma base firme.
- Apenas utilizar os produtos de limpeza recomendados pelo fabricante do aparelho e observar as indicações de aplicação, de eliminação e de advertência do fabricante.
- Todas as peças conductoras de corrente eléctrica 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 protecção apropriado contra respingos de água. Não utilizar o aparelho no alcance de pessoas, a não ser que estejam a usar roupas de protecção.
- Se necessário, use um equipamento de protecção apropriado (PSA) contra respingos de água, por ex. óculos de protecção, máscara de protecção contra pó etc., para se proteger contra água, partículas e/u aerosóis refletidos de objectos.
- 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 jacto 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 contêm 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 contêm 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 protecção.

► 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. Crianças deveriam ser vigiadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.

► Este dispositivo pode ser usado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e de conhecimento, contanto que sejam supervisionadas ou instruídas com relação ao uso seguro do aparelho e compreendam os riscos envolvidos.

► O aparelho não deve nunca ser deixado sem vigilância quando estiver ligado.

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

### **Transporte**

► Desligar e proteger o aparelho antes do transporte.

### **Manutenção**

► Desligar o aparelho antes de todos os trabalhos de limpeza e de manutenção e antes de substituir os acessórios. Puxar a ficha se o aparelho for operado com tensão de rede.

► Manutenções só devem ser efectuadas 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 correcto 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 correcta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta eléctrica.

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

## **Utilização conforme as disposições**

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

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

Este produto não é apropriado para a aplicação comercial.

## Dados técnicos

Limpa- dor de alta pressão		AQT 33-10
Nº do produto		3 600 HA7 0..
Consumo nominal	kW	1,3
Máx. temperatura de alimentação	°C	40
Min. quantidade de água de alimentação	l/min	5,5
Pressão admissível	bar	10
Pressão nominal	MPa	6,7
Vazão	l/min	4,5
Máxima pressão de entrada	MPa	1
Função Autostop		●
Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Classe de protecção		□ / II
Número de série	Veja número de série (placa de características) no limpador de alta pressão	
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.		

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

## **Informação sobre ruídos/vibrações**

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

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 84 dB(A); Nível de potência acústica 95 dB(A). Incerteza K = 1 dB.

**Usar protecção auricular!**

Totais valores de vibrações  $a_h$  (soma dos vectores de três direcções) e incerteza K averiguada conforme EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

Declaração de conformidade CE

Declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto descrito nos “Dados técnicos” está em conformidade com todas as disposições pertinentes das Directivas 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/CE incluindo suas alterações, e em conformidade com as seguintes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

normas EN 35636-1, EN 35636-2 e/ou  
2000/14/CE: Nível de potência acústica garantido de  
97 dB(A). Processo de avaliação da conformidade de acordo  
com o anexo V.

Categoria de produto: 27

Processo técnico (2006/42/CE, 2000/14/CE) em:  
Bosch | lawn and Garden | t d PT-LG/FNS23

Bosch Lawn and Garden Ltd., 7-11 Ecclesiastes Road, Stowmarket, Suffolk IP14 1YE, England

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY

#### **Montagem de funcionamento**

<b>Meta de acção</b>	<b>Figura</b>	<b>Página</b>
Volume de fornecimento	<b>1</b>	193
Montar o porta-mangueira	<b>2</b>	194
Conectar a lança à pistola de pulverização	<b>3</b>	194
Ligar a mangueira de alta pressão/pistola de pulverização	<b>4</b>	195
Encaixar o bocal	<b>5</b>	195
Conexão de água	<b>6</b>	196
Ligar e desligar	<b>7</b>	196
Ajustar o jacto do bocal	<b>8</b>	197
Conectar a garrafa de detergente	<b>9</b>	197
Limpar o filtro	<b>10</b>	198
Limpar o bocal	<b>11</b>	198
Armazenamento	<b>12</b>	199
Transporte	<b>13</b>	199
Seleccionar acessórios	<b>14</b>	200

## Colocação em serviço

### Para sua segurança



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

A tensão operacional é de 230 V AC, 50 Hz (para países fora da UE 220 V, 240 V, dependendo do modelo). Só usar cabos de extensão homologados. Informações estão disponíveis no seu centro de serviços ao cliente autorizado.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> até no máx. 20 m de comprimento
- 2,5 mm<sup>2</sup> até no máx. 50 m de comprimento

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

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



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

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

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

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

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

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

Este aparelho não deve funcionar sem água.

## 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 encontre

mais ar no aparelho nem na mangueira de alta pressão. Soltar o gatilho. Accionar o bloqueio de ligação (interruptor dianteiro no punho da pistola).

Girar o interruptor de rede. Apontar a pistola de pulverização para baixo. Accionar 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 atropele a mangueira com o veículo. Proteger a mangueira de alta pressão contra cantos e bordas afiadas.

Não utilizar o bocal giratório para lavar automóveis.

### 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.

### Método de limpeza recomendável

#### Passo 1: Remover sujidade

Remover o bocal rotativo da lança, para obter uma pressão mais baixa e para dosar o produto de limpeza com moderação.

#### Passo 2: Remover a sujidade

Remover a sujidade solta com alta pressão.

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

### Utilização em pontos de água alternativos

Este limpador de alta pressão tem um sistema auto-aspirante 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 auto-aspiração:

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

## 32 | Português

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

Mergulhar 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 embaixo 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 fluí, se deve desligar o limpador de alta pres-

são e conectar a pistola de pulverização e a lança de pulverização para o trabalho.

É importante que a mangueira e os acoplamientos 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 respectiva 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, conectar-a ao limpador de alta pressão.

## Busca de erros

Sintomas	Possível causa	Solução
O motor não arranca	A ficha não está conectada Tomada com defeito O fusível foi accionado Cabo de extensão danificado A protecção motor foi activada Congelado	Conectar a ficha Utilizar uma outra tomada Substituir o fusível Tentar sem cabo de extensão Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos Descongelar a bomba, a mangueira de água ou os acessórios
O motor pára	O fusível foi accionado A tensão de rede eléctrica não é correcta A protecção motor foi activada	Substituir o fusível Testar a tensão de rede eléctrica, pois esta deve corresponder às indicações da placa de características Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos
O fusível disparou	Fusível fraco demais	Conectar ao circuito eléctrico protegido de forma correcta 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 Tensão baixa demais devido à utilização de um cabo de extensão O aparelho não foi utilizado durante muito tempo Problemas com a função Autostop	Verificar se a tensão da rede eléctrica corresponde às indicações da placa de características Controlar se o cabo de extensão é adequado Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada da Bosch Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada da Bosch
Pressão pulsante	Ar na mangueira de água ou na bomba Abastecimento de água incorrecto Filtro de água obstruído Mangueira de água esmagada ou dobrada Mangueira de alta pressão muito longa	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 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 Limpar o filtro de água Instalar a mangueira de água de forma recta Retirar a extensão da mangueira de alta pressão, máx. comprimento de mangueira de água de 7 m

Sintomas	Possível causa	Solução
Pressão uniforme, mas baixa de mais	Bocal gasto Válvula de partida/parada está gasta	Substituir o bocal Accionar 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 Filtro obstruído Bocal obstruído	Ligar a água Limpar o filtro Limpar o bocal
O limpador de alta pressão arranca por conta própria	Bomba ou pistola de pulverização não estão estanques	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
Aparelho não estanque	Bomba não estanque	Pequenas fugas de água são permitidas; em caso de maiores fugas deverá contactar o serviço pós-venda.
O produto de limpeza não é aspirado	Bocal encaixado O produto de limpeza é muito tenaz	Remover o bocal para gerar uma pressão mais baixa Diluir com água
	A mangueira de alta pressão foi alongada.	Conectar a mangueira original.
	Resíduos ou estreitamento no circuito do produto de limpeza	Enxaguar com água limpa e eliminar o estreitamento. Se o problema persistir, entre em contacto com o centro de serviço pós-venda da Bosch.

## Manutenção e serviço

### Manutenção

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

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

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

Verificar se tampas, coberturas e dispositivos de protecção não estão danificados e se estão colocados correctamente. Executar eventuais trabalhos de manutenção e de reparação necessários antes da utilização.

### Após a utilização/arrecadação

Desligar o interruptor de ligar-desligar e accionar 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 objectos 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Para todas as questões e encomendas de peças sobresselentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do aparelho de jardim.

### Portugal

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

### Brasil

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

### Protecção do meio ambiente

Produtos químicos nocivos ao meio ambiente não devem alcançar o chão, lençóis freáticos, lagos, rios etc.

**34 | Italiano**

Ao utilizar produtos de limpeza, deverá seguir estritamente as indicações sobre a embalagem e a concentração prescrita. Observar as directivas 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 directiva europeia 2012/19/UE para aparelhos eléctricos e electrónicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, os aparelhos eléctricos e electrónicos que não servem mais para a utilização, devem ser enviados separadamente a uma reciclagem ecológica.

**Sob reserva de alterações.**

**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.

**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 idropulitrici**

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

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

**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 rifiusso. L'acqua che è passata attraverso la valvola di rifiusso viene ritenuta non più potabile.

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

### Impiego

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

► Utilizzare i detergenti consigliati senza diluirli. I prodotti sono sicuri nella misura in cui non contengono acidi, soluzioni saline oppure sostanze nocive per l'ambiente. Consigliamo di conservare i detergenti in luoghi non accessibili ai bambini. In caso che il detergente entri in contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua; in caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

- **Non utilizzare mai l'idropulitrice senza il filtro, con filtro sporco oppure con filtro danneggiato.** In caso di impiego dell'idropulitrice senza filtro oppure con filtro sporco o danneggiato decadrà la garanzia.
- Le parti metalliche si possono riscaldare notevolmente dopo un lungo impiego. Se necessario, mettere guanti di protezione.
- Con cattive condizioni meteorologiche, in modo particolare in caso di un temporale che si sta avvicinando, non lavorare con l'idropulitrice.

### Impiego

- La persona che usa l'apparecchio può utilizzarlo esclusivamente in modo conforme alle norme d'uso. Tenere sempre presente le specifiche condizioni locali. Durante il lavoro stare sempre attenti alle altre persone ed in modo particolare ai bambini.
- L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente da persone 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. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e conoscenza a condizione che vengano sorvegliate o che siano state istruite relativamente all'uso sicuro dell'apparecchio e che comprendano i pericoli correlati all'uso dello stesso.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Il getto d'acqua che fuoriesce dall'ugello ad alta pressione genera una forza repulsiva. Per questa ragione tenere saldamente la pistola a spruzzo e la lancia.

### Trasporto

- Prima del trasporto spegnere l'apparecchio ed assicurarlo.

### Manutenzione

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

### Accessori e parti di ricambio

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

## **Simboli**

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

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

## **Uso conforme alle norme**

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

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

Questo prodotto non è adatto per l'impiego industriale.

Dati tecnici

<b>Idropulitrice</b>		<b>AQT 33-10</b>
Codice prodotto		3 600 HA7 0...
Potenza assorbita nominale	kW	1,3
Temperatura alimentazione max.	°C	40
Portata acqua alimentazione min.	l/min	5,5
Pressione ammissibile	bar	10
Pressione nominale	MPa	6,7
Portata	l/min	4,5
Massima pressione d'entrata	MPa	1
Funzione di arresto automatico		●
Peso in funzione della EPTA-Procedura 01/2003	kg	5,8
Classe di sicurezza		<input type="checkbox"/> // II
Numero di serie	Vedi numero di serie (targhetta del tipo) sull'idropulitrice	

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

## **Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione**

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

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente: Livello di pressione acustica 84 dB(A); livello di potenza sonora 95 dB(A). Incertezza della misura K = 1 dB.

### **Usare la protezione acustica!**

Valori complessivi di oscillazione  $a_h$  (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto descritto nella sezione «Dati tecnici» è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/CE e alle relative modifiche, nonché alle seguenti Normative: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

EN 60063-2-13.  
2000/14/CE: Livello di potenza sonora garantito 97 dB(A).  
Procedimento di valutazione della conformità secondo ap-  
pendice V.

Categoria di prodotto: 27

Fascicolo tecnico (2006/42/CE, 2000/14/CE) presso:  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1FY, England

**Henk Becker**      **Helmut Heinzelmann**  
**Executive Vice President**      **Head of Product Certification**  
**Engineering**      **PT/ETM9**

PPa.

Montaggio ed uso

Scopo dell'operazione	Figura	Pagina
Volume di fornitura	<b>1</b>	193
Montaggio del supporto del tubo flessibile	<b>2</b>	194
Collegamento della lancia alla pistola a spruzzo	<b>3</b>	194
Collegamento del tubo flessibile alta pressione/pistola a spruzzo	<b>4</b>	195
Applicazione della bocchetta	<b>5</b>	195
Attacco dell'acqua	<b>6</b>	196
Accensione/spegnimento	<b>7</b>	196
Regolazione del getto dell'acqua	<b>8</b>	197
Collegamento della bottiglia del detergente	<b>9</b>	197
Pulire il filtro	<b>10</b>	198
Pulire la lancia	<b>11</b>	198

Scopo dell'operazione	Figura	Pagina
Magazzinaggio	12	199
Trasporto	13	199
Selezione accessori	14	200

## Messa in funzione

### Per la Vostra sicurezza



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

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

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> fino a max. 20 m lunghezza
- 2,5 mm<sup>2</sup> fino a max. 50 m lunghezza

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## Uso

### Avviamento

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

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

Aprire il rubinetto dell'acqua.

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 la lancia con getto a rotazione per lavare la macchina.

### Indicazioni operative per lavorare con detergenti

► Utilizzare esclusivamente detergenti che sono espresamente adatti per idropulitri.

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

### Metodi di pulizia consigliati

#### Operazione 1: Staccare lo sporco

Rimuovere l'ugello per getto a rotazione dalla lancia per generare una pressione più bassa e dosare il detergente in modo parsimonioso.

#### Operazione 2: Rimuovere lo sporco

Rimuovere lo sporco staccato con l'alta pressione.

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

**38 | Italiano****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
- Ttubo flessibile rinforzato da 3 m
- Giunto universale verso l'idropulitrice

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

Immergere completamente il tubo flessibile da 3 m sott'acqua per rimuovere l'aria. Collegare il tubo flessibile da 3 m all'idropulitrice ed assicurarsi che il filtro d'aspirazione rimanga sott'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 diritte. 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
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	Problemi con la funzione di arresto automatico	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato

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  Valvola avvio/arresto usurata	Sostituire la lancia  Azione velocemente il grilletto 5 volte consecutivamente
Il motore è in funzione tuttavia pressione limitata oppure pressione operativa assente	Acqua non collegata  Filtro intasato  Lancia ostruita	Collegare l'acqua  Pulire il filtro  Pulire la lancia
L'idropulitrice si avvia da sola	Pompa oppure pistola a spruzzo non a tenuta ermetica	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
L'apparecchio non è a tenuta ermetica	La pompa non è a tenuta ermetica	Lievi perdite di acqua sono ammissibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti
Il detergente non viene aspirato	Ugello applicato  Detergente troppo viscoso  Il tubo flessibile alta pressione è stato prolungato	Rimuovere l'ugello per generare una pressione più bassa.  Diluire con acqua  Collegare il tubo flessibile originale
	Resti oppure strozzature nel circuito del detergente	Sciacquare con acqua pulita ed eliminare le strozzature Se il problema continua ad essere presente rivolgersi ad un Centro di Assistenza Bosch per istruzioni.

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione

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

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

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

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

### Dopo l'impiego/conservazione

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 incastriati. Non piegare il tubo flessibile alta pressione.

### Assistenza clienti e consulenza impieghi

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'apparecchio per il giardinaggio.

**40 | Nederlands****Italia**

Officina Elettrotensili  
Robert Bosch S.p.A.  
Corso Europa, ang. Via Trieste 20  
20020 LAINATE (MI)  
Tel.: (02) 3696 2663  
Fax: (02) 3696 2662  
Fax: (02) 3696 8677  
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

**Svizzera**

Sul sito [www.bosch-pt.com/ch/it](http://www.bosch-pt.com/ch/it) è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.  
Tel.: (044) 847153  
Fax: (044) 8471553  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

**Protezione dell'ambiente**

Sostanze chimiche dannose per l'ambiente non devono penetrare nel terreno, nella falda acquifera, in stagni, fiumi ecc. Utilizzando detergenti osservare scrupolosamente le indicazioni riportate sulla confezione ed attenersi alla concentrazione prescritta.

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

**Smaltimento**

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

Non gettare l'idropulitrice tra i rifiuti domestici!

**Solo per i Paesi della CE:**

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

**Con ogni riserva di modifiche tecniche.**

**Nederlands****Veiligheidsvoorschriften****Verklaring van de pictogrammen**

Algemene waarschuwing.



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

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



**Volgens de geldende voorschriften mag het apparaat zonder systeemscheiding niet op het drinkwaternet worden aangesloten. Gebruik een systeemscheider volgens IEC 61770 type BA. Water dat door de systeemscheider stroomt, is geen drinkwater meer.**

**Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers**

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

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

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

**Stroomaansluiting**

- De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het apparaat.
- Geadviseerd wordt om dit apparaat alleen aan te sluiten op een stopcontact dat is beveiligd met aardlekschakelaar van 30 mA.
- 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 daar toe 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, sputtpistool of veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn.
- ▶ Let op: Verlengkabels die niet aan de voorschriften voldoen, kunnen gevaarlijk zijn.
- ▶ Bij gebruik van een verlengkabel moeten stekker en koppeling waterdicht zijn uitgevoerd. De verlengkabel moet een diameter overeenkomstig de gegevens in de gebruiksaanwijzing hebben en moet tegen spatwater beschermd zijn. De verbinding van stekker en contrastekker mag niet in het water liggen.
- ▶ Wanneer stekkers van de stroomvoorzienings- of verlengkabel vervangen worden, moeten de spatwaterbescherming en de mechanische stabiliteit bewaard blijven.

### Wateraansluiting

- ▶ Neem de voorschriften van het waterbedrijf in acht.
- ▶ De Schroefverbinding van alle aansluitslangen moet dicht zijn.
- ▶ 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, acetone of oplosmiddelen (inclusief benzine, verfverdunner en stookolie) worden aangezogen, aangezien de sproeinevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.
- ▶ Wanneer het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt gebruikt, bijvoorbeeld bij een tankstation, moeten de daar geldende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Het gebruik in een explosiegevaarlijke ruimte is verboden.
- ▶ Het apparaat moet een stevige ondergrond hebben.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant van het apparaat geadviseerde reinigingsmiddelen. Neem de gebruiksvoorschriften, de voorschriften ten aanzien van de afvoer van afval en de waarschuwingen van de fabrikant in acht.

- ▶ Alle stroomvoerende delen in de werkomgeving moeten spatwaterbeschermd zijn.
- ▶ De hendel van het sputtpistool mag tijdens het gebruik niet in de stand „ON“ worden vastgeklemd.
- ▶ Draag geschikte kleding ter bescherming tegen spatwater. Gebruik het apparaat niet in de buurt van personen, tenzij deze beschermende kleding dragen.
- ▶ 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.
- ▶ Hoge druk kan voorwerpen laten terugspringen. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting, bijv. een veiligheidsbril.
- ▶ Reinig voertuigbanden en ventielen met een minimumafstand van 30 cm ter voorkoming van beschadigingen door de hogedrukstraal. Een eerste teken van een beschadiging is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden en ventielen zijn levensgevaarlijk.
- ▶ Asbesthoudende materialen en andere materialen die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen bevatten, mogen niet worden afgespoten.
- ▶ Gebruik de geadviseerde reinigingsmiddelen niet onverduld. De producten zijn in zoverre veilig, aangezien deze geen zuren, logen of voor het milieu schadelijke stoffen bevatten. Wij raden aan de reinigingsmiddelen buiten het bereik van kinderen te bewaren. Spoel onmiddellijk grondig met water af bij contact van het reinigingsmiddel met de ogen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts.
- ▶ **Gebruik de hogedrukreiniger nooit zonder het filter, met een vuil filter of met een beschadigd filter.** Bij gebruik van de hogedrukreiniger zonder filter of met een vuil of beschadigd filter vervalt de garantie.
- ▶ 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. Kinderen moeten onder toezicht staan, om zeker te stellen dat zij niet met het apparaat spelen.
- ▶ Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of gebrekige ervaring en kennis, voor zover zij onder toezicht staan of met betrekking tot de veilige omgang met het apparaat zijn geïnstructeerd en zij de daarmee verbonden gevaren begrijpen.



## Montage en gebruik

Handelingsdoel	Afbeelding	Pagina
Meegeleverd	<b>1</b>	193
Slanghouder monteren	<b>2</b>	194
Lans op spuitpistool aansluiten	<b>3</b>	194
Hogedrukslang en spuitpistool aansluiten	<b>4</b>	195
Mondstuk vaststeken	<b>5</b>	195
Wateraansluiting	<b>6</b>	196
In- en uitschakelen	<b>7</b>	196
Sproeistraal instellen	<b>8</b>	197
Afwasmiddelfles aansluiten	<b>9</b>	197
Filter reinigen	<b>10</b>	198
Sproeier reinigen	<b>11</b>	198
Opbergen	<b>12</b>	199
Transport	<b>13</b>	199
Toebehoren kiezen	<b>14</b>	200

## Ingebruikneming

### Voor uw veiligheid



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

De bedrijfsspanning bedraagt 230 V AC, 50 Hz (voor niet-EU-landen 220 V, 240 V afhankelijk van de uitvoering). Alleen toegestane verlengkabels gebruiken. Raadpleeg voor informatie de erkende klantenservice.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> tot max. 20 m lengte
- 2,5 mm<sup>2</sup> tot max. 50 m lengte

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

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



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

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

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

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

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

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

Let erop dat dit apparaat niet zonder water mag lopen.

## Gebruik

### Inschakelen

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

Zorg ervoor dat de netschakelaar in stand „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 de rotatiesproeier niet voor het wassen van een auto.

### 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.

### Geadviseerde reinigingsmethode

#### Stap 1: Vuil losmaken

Verwijder de rotatiesproeier van de lans om een geringe druk op te wekken en het reinigingsmiddel spaarzaam te doseren.

#### Stap 2: Vuil verwijderen

Verwijder het losgemaakte vuil met hoge druk.

**44 | Nederlands**

**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 watertoever

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

### Open tanks/reservoirs en natuurlijk oppervlakte-water

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 sputtpistool 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 sputtpistool en de sputtlans 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.

## 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 onttdooien
Motor blijft stilstaan	Zekering doorgeslagen	Zekering vervangen
	Netspanning niet in orde	Controleer de netspanning, deze moet met de gegevens op het typeplaatje overeenkomen
	Motorbeveiliging aangesproken	De motor 15 minuten laten afkoelen
Zekering slaat door	Zekering te zwak	Sluit het apparaat aan op een stroomkring die een zekering heeft die past bij het vermogen van de hogedrukreiniger
De motor loopt, maar geen druk aanwezig	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier reinigen
Motorgeluid aanwezig, maar geen functie	Ontoereikende netspanning	Controleer of de spanning van het stroomnet overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje
	Te lage spanning vanwege gebruik van een verlengkabel	Controleer of de verlengkabel geschikt is
	Apparaat is lange tijd niet gebruikt	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
	Problemen met de autostopfunctie	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
Pulserende druk	Lucht in waterslang of pomp	Laat de hogedrukreiniger met open sputtpistool, open waterkraan en op lage druk ingestelde sproeier lopen tot een gelijkmatige werkdruk bereikt wordt
	Watervoorziening niet in orde	Controleer of de waternaansluiting 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

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Druk is gelijkmatig, maar te laag	Sproeier versleten Start- en stopventiel versleten	Sproeier vervangen Trek vijf keer snel achter elkaar aan de trekker
Opmerking: Bepaald toe-behoren veroorzaakt een lage druk		
De motor loopt, maar druk begrensd of geen werkdruk	Water niet aangesloten Filter verstopt Sproeier verstopt	Water aansluiten Filter reinigen Sproeier reinigen
De hogedrukreiniger start vanzelf	Pomp of sputtpistool lekt	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
Apparaat lekt	Pomp lekt	Geringe waterlekkage is toegestaan; bij grotere lekkages neemt u contact op met de klantenservice
Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen	Sproeier vastgestoken Reinigingsmiddel te taai/vloeibaar De hogedrukslang is verlengd Resten of vernauwingen in de reinigingsmiddelringloop	Verwijder de sproeier om een geringere druk op te wekken Met water verdunnen Originele slang aansluiten Met schoon water spoelen en vernauwing ongedaan maken. Als het probleem nog steeds bestaat, Bosch Service Center om raad vragen.

## Onderhoud en service

### Onderhoud

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

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

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

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

### Na gebruik, opbergen

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 gebruiksaadviezen

#### [www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

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

#### 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

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

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

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

## Afvalverwijdering

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

### Alleen voor landen van de EU:



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

**Wijzigingen voorbehouden.**

- ▶ 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 netkabellet eller vigtige dele som f.eks. højtryksslangen, sprojektopistol 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 ledertværtsnit, der svarer til det, der er angivet i betjeningsvejledningen, og være beskyttet mod stænkvand. Stikforbindelsen må ikke ligge i vand.
- ▶ Skal stik skiftes på strømforsynings- eller forlængerledninger, skal stænkvandsbeskyttelse og mekanisk stabilitet bibeholdes.

## Dansk

### Sikkerhedsinstrukser

#### Forklaring af billedsymboletterne

Generel sikkerhedsadvarsel.



Ret aldrig vandstrålen mod mennesker, dyr, maskinen eller elektriske dele. Pas på: Højtryksstrålen kan være farlig, hvis den anvendes til formål, den ikke er beregnet til.



Iht. de gældende forskrifter må maskinen uden systemafbrydelse ikke tilsluttes til et drikkevandsnet. Brug en systemadskiller iht. IEC 61770 type BA. Vand, der løber igennem systemafbryderen, er ikke mere drikkevand.

#### Sikkerhedsinstrukser til højtryksrenser



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

**Advarsels- og henvisningsskiltene på maskinen giver vigtige henvisninger til, hvordan maskinen benyttes sikkert. Udover henvisningerne i denne betjeningsvejledning skal man også tage hensyn til de generelle sikkerheds- og uhedsforebyggelsesforskrifter.**

#### 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 afbrydesstrøm på 30 mA.

#### Vandtilslutning

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

#### Anvendelse

- ▶ Kontrollér maskinen og tilbehøret for mangler og vær sikker på, at både maskine og tilbehør er sikre, før maskinen tages i brug. Maskine og tilbehør må ikke benyttes, hvis den/det udviser mangler.
- ▶ Ret ikke vandstrålen mod dig selv eller andre for at rengøre tøj eller skoøj.
- ▶ Der må ikke opsuges oplosningsmiddelholdige væsker, ufortyndede syrer, acetone eller oplosningsmidler inkl.

- benzin, farvefortynder og fyringsolie, da deres sprojtetåge er højt antændeligt, eksplosivt og giftigt.
- ▶ Overhold gældende sikkerhedsforskrifter, hvis maskinen benyttes i farlige områder (f. eks. på tankstationer). Det er forbudt at benytte maskinen i eksplosionsfarlige rum.
  - ▶ Maskinen skal stå på et fast underlag.
  - ▶ Brug kun rengøringsmidler, der er anbefalet af maskinfabrikanten, og overhold fabrikantens anvendelses-, bortskaffelses- og advarselsforskrifter.
  - ▶ Alle strømførende dele i arbejdsområdet skal være stænkvandsbeskyttet.
  - ▶ Udløsningsarmen på sprojtepistolen må ikke være klemmt 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.
  - ▶ 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 bildeæk/ventiler altid rentes med en afstand på mindst 30 cm. Første tegn på beskadigelse er at dækket misfaves. 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 ufortydet. 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 synning: Sog 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. Hold øje med børn for at forhindre, at de leger med værktøjet.

- ▶ Denne maskine kan bruges af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller har modtaget instruktioner om, hvordan maskinen skal håndteres, og forstår de farer, der kan opstå i denne forbindelse.
- ▶ Maskinen må aldrig forlade uden opsyn, når den er tændt.
- ▶ Vandstrålen, der kommer ud af højtryksdysen, fremstiller et rykstød. Derfor skal sprojtepistol og sprojtelanse holdes fast med begge hænder.

### Transport

- ▶ Sluk for maskinen og sikre den før transport.

### Vedligeholdelse

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

### Tilbehør og reservedele

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

### 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
	Vægt
	On
	Off
Lo	Lavt tryk
Hi	Højt tryk
	Tilbehør

### Beregnet anvendelse

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

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

Dette produkt er ikke egnet til erhvervsmæssig brug.

## Tekniske data

Højtryksrenser	AQT 33-10	
Typenummer	3 600 HA7 0..	
Nom. forbrug	kW	1,3
Temperatur tilløb max.	°C	40
Vandmængde tilløb min.	l/min	5,5
Tilladt tryk	bar	10
Nominelt tryk	MPa	6,7
Flow	l/min	4,5
Maksimalt indgangstryk	MPa	1
Autostop-funktion		●
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Beskyttelsesklasse	<input checked="" type="checkbox"/> / II	
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på højtryksrenseren	
Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugavnste netbetændelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførsens systemimpedans er mindre end 0,153 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulemper.		

## Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-79.

Maskinens A-vægtede støjniveau er typisk:

Lydtryksniveau 84 dB(A); lydeffektniveau 95 dB(A). Usikkerhed K = 1 dB.

### Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier  $a_h$  (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Overensstemmelseserklæring CE

Vi erklærer som eneansvarlig, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, opfylder alle bestemmelser i direktiverne 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EF, 2000/14/EF med tilhørende ændringer samt følgende standarder: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

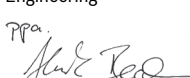
2000/14/EF: Garanteret lydeffektniveau 97 dB(A). Procedurer for overensstemmelsesvurdering iht. bilag V.

Produktkategori: 27

Teknisk dossier (2006/42/EF, 2000/14/EF) ved:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

 i. V.   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

F 016 L70 993 | (30.7.14)

## Montering og drift

Handlingsmål	Fig.	Side
Leveringsomfang	1	193
Slangeholder monteres	2	194
Lanse tilsluttes til sprøjtepistol	3	194
Højtryksslange/sprøjtepistol tilsluttes	4	195
Påsætning af dyse	5	195
Vandtilslutning	6	196
Tænd/sluk	7	196
Dysestråle indstilles	8	197
Skyllemiddelflaske tilsluttes	9	197
Rens filter	10	198
Rens dyse	11	198
Opbevaring	12	199
Transport	13	199
Valg af tilbehør	14	200

## Ibrugtagning

### For din egen sikkerheds skyld



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

Driftsspændingen er 230 V AC, 50 Hz (til ikke-EU-lange 220 V, 240 V afhængigt af type). Brug kun godkendte forlængerledninger. Informationer fås på et autoriseret serviceværksted. Hvis du har brug for en forlængerledning til drift af maskinen, skal følgende ledningstværnсти overholdes:

- 1,5 mm<sup>2</sup> indtil max. 20 m længde
- 2,5 mm<sup>2</sup> indtil max. 50 m længde

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

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



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

Kabelforbindelser skal være torre og må ikke ligge på jorden. 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.

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

Tips vedr. produkter, der ikke sælges i GB:

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

Bosch Power Tools

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

## Brug

### Tænding

Forbind vandslangen (ekstratilbehør) med vandtilslutningen og maskinen.

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

Vandhanen åbnes.

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 sprøjtepistolen 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. slangens. Dette kan medføre, at højtryksrenseren ikke længere står stabilt og vælter.

Knaek ikke højtryksslangen og kør ikke et køretøj henover den.

Beskyt højtryksslangen mod skarpe kanter eller hjørner.

Brug ikke rotationsdysen til bilvask.

### Arbejdsanvisninger til arbejde med rengøringsmidler

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

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

## Fejlsøgning

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
Motor går ikke i gang	Stik ikke sat i	Sæt stik i
	Stikdåse er defekt	Prøv en anden stikkontakt
	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Forlængerledning er beskadiget	Forsøg uden forlængerledning
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min
	Fastfrosset	Sørg for at optø pumpe, vandslange eller tilbehør
Motor standser	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Netspænding er forkert	Kontrollér netspænding, den skal stemme overens med angivelserne på typeskiltet
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min

**50 | Dansk**

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
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
Pulserende tryk	Luft i vandslange eller pumpe	Lad højtryksrenseren køre med åben sprøjtepistol, åben vandhane og dyse, der er indstillet på lavtryk, til et jævn 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	Dyse slidt	Skift dyse
Henvisning: Bestemt tilbehør fører til et lavt tryk	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 sprøjtepistol utæt	Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted
Maskine er utæt	Pumpe er utæt	Små vandlækager er tilladte; konstateres større lækager, kontaktes kundeservice
Rengøringsmiddel opsluges ikke	Dyse monteret forbundet	Fjern dysen for at fremstille et lavere tryk
	Rengøringsmiddel for tyktflydende	Fortynd med vand
	Højtryksslangen er blevet forlænget	Tilslut den originale slange
	Rester eller indsnævring i rengøringsmideldelkredsløbet	Skyl med rent vand og afhjælp indsnævring. Kontakt Bosch Service Center, hvis problemet ikke forsvinder.

**Vedligeholdelse og service****Vedligeholdelse**

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

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

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

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

**Efter brug/opbevaring**

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, oplosningsmidler 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

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

### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://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 indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

## Svenska

## Säkerhetsanvisningar

### Förklaring till bildsymboler

Allmän varning för riskmoment.



Rikta aldrig vattenstrålen mot människor, djur, högtrycksvätten eller elektriska delar. Observera! Högtrycksstrålen kan vara farlig om den hanteras på fel sätt.



Enligt gällande föreskrifter får aggregatet inte användas utan systemavskiljare i färskvatten-nätet. Använd en systemavskiljare enligt IEC 61770 typ BA. Vatten som rinner genom systemavskiljaren kan inte längre användas som dricksvatten.

## Säkerhetsanvisningar för högtrycks-aggregat



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

De på högtrycksvätten placerade varnings- och anvisningsskyltarna lämnar instruktioner för säker drift.

Förutom instruktionerna i bruksanvisningen måste allmänna säkerhets- och arbets skydds föreskrifter beaktas.

### Strömanslutning

- Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på redskapets data skylt.
- Vi rekommenderar att ansluta redskapet endast till ett stickuttag som har säkrats med en jordfelsbrytare på 30 mA.
- Dra stickproppen ur nättuttaget 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 stickprop.
- Nätsladden eller skarvsladden får inte överköras, komma i kläm eller rivas i, då risk finns för att den skadas. Skydda sladden mot hetta, olja och vassa kanter.
- Använd inte redskapet om nätkabeln eller viktiga delar som t.ex. högtrycksslangen, sprutpistolen eller säkerhetsutrustningen är skadad.
- Observera! Skarvsladdar av icke godkänt slag kan innebära fara.
- När en skarvsladd används måste stickkontakten och kopplingsuttaget vara vattentäta. Skarvsladden måste ha en ledararea enligt uppgift i bruksanvisningen och vara sköljta. Stickanslutningen får inte ligga i vatten.
- När stickproppen på näts- eller skarvsladden byts ut, måste man se till att stänkskyddet och mekaniska stabiliteten upprätthålls.

### Vattenanslutning

- Beakta lokala vattenverkets föreskrifter.
- Anslutningsslangarnas 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.

## 52 | Svenska

- ▶ Högtrycksslängen får inte vara skadad (risk för sprickning). En skadad högtryckssläng måste omedelbart bytas ut. Endast tillverkaren rekommenderade slängar och kopplingar får användas.
- ▶ Högtrycksslängar, armaturer och kopplingar är viktiga för redskapets säkerhet. Använd endast av tillverkaren godkända slängar, 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. År 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, outspända syror, aceton eller lösningsmedel som t. ex. bensin, utspädningsmedel och eldningsolja eftersom dessa ämnen alstrar en spraydimma som är högt flammbar, explosiv och giftig.
- ▶ Vid användning av högtryckstvätten inom riskområden (t. ex. bensinstationer) ska tillämpliga säkerhetsföreskrifter beaktas. Det är inte tillåtet att använda högtryckstvätten i explosionsfarliga lokaler.
- ▶ Högtryckstvätten måste stå på ett stadigt underlag.
- ▶ Använd endast av tillverkaren rekommenderade rengöringsmedel och ta hänsyn till anvisningarna för användning, avfallshantering och säkerhet.
- ▶ Alla strömförande delar inom arbetsområdet måste vara spolsäkra.
- ▶ Sprutpistolens avtryckare får under drift inte vara låst i läget "ON".
- ▶ Använd lämpliga skyddskläder mot vattenstänk. Redskapet får användas inom räckhåll för personer endast om dessa bär skyddskläder.
- ▶ 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 högt tryck kan objekten studsa tillbaka. Använd om så krävs lämplig personlig skyddsutrustning, t. ex. skyddsglasögon.
- ▶ För att undvika att högtrycksstrålen vid rengöring skadar bildäck/ventiler ska munstycket hållas på ett avstånd om minst 30 cm. Missfärgning av däcket är ett tecken på begynnande skada. Skadade bildäck/ventiler är livsfarliga.
- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte spolas av.
- ▶ Rekommenderade rengöringsmedel ska alltid spädas ut. Produkterna är ofarliga eftersom de inte innehåller syror, lut eller miljöskadliga ämnen. Vi rekommenderar att förvara rengöringsmedlen oåtkomliga för barn. Om rengöringsmedel kommer i kontakt med ögonen spola genast omsorgsfullt med vatten, om det svats, ska läkare uppsökas.
- ▶ **Använd aldrig högtrycksaggregatet utan filter, smutsigt filter eller med skadat filter.** Om högtrycksaggrega-

tet används utan eller med smutsigt eller skadat filter lämnas ingen garanti.

- ▶ 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. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med verktyget.
- ▶ Detta redskap kan användas av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller erfarenhet och kunskap såvida personerna övervakas eller undervisas i säker hantering av redskapet och som förstår de risker som kan uppstå.
- ▶ En påkopplad högtryckstvätt får aldrig lämnas utan uppsikt.
- ▶ Vattenstrålen och högtrycksmunstycket utvecklar en bakåtriktad kraft. Håll därför stadigt i sprutpistolen och spolrören med båda händerna.

### Transport

- ▶ För transport ska högtryckstvätten främkopplas och säkras.

### Service

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

### Tillbehör och reservdelar

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

### Symboler

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

Symbol	Betydelse
	Rörelseriktning
	Vikt
	Till
	Från



## 54 | Svenska

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



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

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

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

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

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

Aggregatet får inte användas utan vatten.

## Drift

### Inkoppling

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

Kontrollera att nätströmställaren står i läget "0" och anslut högtrycksväven 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 slangens. Detta kan leda till att högtrycksaggregatet inte längre står stadigt och faller omkull.

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

Använd inte rotormunstycket för biltvätt.

### Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

► Använd endast reningsmedel som uttryckligen är godkända för högtrycksaggregatet.

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

### Rekommenderad reningsmetod

#### Steg 1: Lossa smutsen

Ta bort rotormunstycket från lansen för att alstra ett lägre tryck och sparsamt dosera rengöringsmedlet.

#### Steg 2: Avlägsna smutsen

Avlägsna frigjord smuts med högt tryck.

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

### Användning av alternativa vattenställen

Detta trycktvätttaggregat 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 sugs upp.

### Öppna kärl/behållare och naturliga vattendrag

Använd självsugningstillbehör bestående av:

- sugslikt med backventil
- 3 m förstärkt sugslang
- universalkoppling till trycktvätttaggregatet

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

Doppa ned 3 m slangen fullständigt i vattnet för att avlägsna luften. Anslut 3 m sugslangen till trycktvätttaggregatet och försäkra dig om att sugslaget hålls under vattenytan.

Låt trycktvätttaggregatet gå utan ansluten sprutpistol, tills vattnet kommer jämnt ur högtrycksslangen. Om inget vatten kommer ännu om 25 sekunder, stäng av och kontrollera alla anslutningar. Om vatten kommer, stäng av trycktvätttaggregatet och anslut sprutpistolen och spolrör för arbetet.

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

### Vattenbehållare med avtappningskran

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

## Felsökning

Symtom	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte	Stickproppen är inte ansluten	Anslut stickproppen
	Nätuttaget är defekt	Använd ett annat nätuttag
	Säkringen har löst ut	Byt säkringen
	Skarvsladden har skadats	Försök utan skarvsladd
	Motorskyddet har löst ut	Låt motorn svalna 15 minuter
Motorn stannar	Igenfrusen	Låt pumpen, vattenslangen eller tillbehöret tina upp
	Säkringen 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
Säkringen löser ut	Säkringen är för svag	Anslut till en strömkrets vars säkring motsvarar högtrycksvättens effekt
Motorn går, men inget tryck alstras	Munstycket delvis tilläppt	Rengör munstycket
Motorljud hörs, men motorn fungerar inte	Bristfällig nätspänning	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med uppgifterna på 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
Pulserande tryck	Problemet är autostopp-funktionen	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
	Luft i vattenslangen eller pumpen	Låt högtrycksaggregatet gå med öppen sprutpistol, öppen vattenkran och med på lågtryck inställt munstycke tills ett konstant arbetstryck uppnåts
	Vattenförsörjningen ej korrekt	Kontrollera att vattenanslutningen motsvarar uppgifterna i tekniska data. Vattenslangarnas area får inte underskrida 1/2" eller Ø 13 mm
	Vattenfiltret tilläppt	Rengör vattenfiltret
	Vattenslangen inklämd eller knäckt	Räta ut vattenslangen
Trycket jämnt men för lågt Anvisning: Vissa tillbehör orsakar ett lågt tryck	Högtrycksslangen är för lång	Ta bort förlängningen från högtrycksslangen, max. vattenslanglängd 7 m
	Munstycket slitit	Byt ut munstycket
	Start-/stoppventilen slitit	Aktivera avtryckaren snabbt 5 gånger i följd
Motorn går, men trycket är begränsat och arbetstryck saknas	Vatten har inte anslutits	Anslut vattnet
	Filtret tilläppt	Rengör filtret
	Munstycket tilläppt	Rengör munstycket
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 sugs inte in	Påsatt munstycke	Ta bort munstycket för att alstra ett lägre tryck
	Reningsmedlet är för trögflytande	Späd ut med vatten
	Högtrycksslangen har förlängts	Anslut originalslang
	Återstoder eller strympning i reningsmedlets cirkulation	Spola med rent vatten och åtgärda strympningen. Om problemet fortfarande kvarstår hör med Bosch Service Center.

## Underhåll och service

### Service

- Innan arbeten på högtryckstvätten påbörjas, ska stickproppen dras ur och vattenanslutningen tas loss.

**Anvisning:** Regelbundna underhållsåtgärder garanterar en lång och tillförlitlig brukstid.

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

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

### Efter användning/lagring

Slå från strömställaren och aktivera avtryckaren för att tömma högtrycksslangen.

Rengör högtryckstvätten på utsidan med en mjuk borste och en trasa. Använd varken vatten, lösningsmedel eller polermaterial. 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 högtryckstvätten.

Lagra redskapet på ett frostfritt ställe.

Kontrollera att kablarna under lagring inte kommer i kläm.

Knäck inte högtrycksslangen.

### Kundtjänst och användarrådgivning

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

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

### Svenska

Bosch Service Center  
Telegaev 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 elektrosika apparater och dess modifiering till nationell lag måste obrukbara elektriska och elektrosika apparater omhändertas separat och lämnas in för återvinning på miljövänligt sätt.

### Ändringar förbehalles.

## Norsk

## Sikkerhetsinformasjon

### Forklaring av bilesymbolene

Generell fareinformasjon.



Rett aldri vannstrålen mot mennesker, dyr, selve maskinen eller elektriske deler. OBS: Høytrykksstrålene kan være farlig dersom den brukes til ikke formålmessig bruk.



I henhold til de gjeldende bestemmelserne 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 høytrykksspytere

 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 stopselet ut av stikkontakten selv om du bare for en kort stund lar maskinen stå uten oppsyn.

- Den elektriske spenningsforsyningen må være i samsvar med IEC 60364-1.
- Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av produsenten, autoriserte serviceverksteder eller en annen kvalifisert person, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.
- Ta aldri i støpselet med våte hender.
- Ikke trekk ut støpselet når du arbeider med maskinen.
- Ikke kjør over, press eller dra i strøm- eller skjøteleddningen, ellers kan den ta skade. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter.
- Ikke bruk maskinen når strømledningen eller viktige deler, som høytrykkslange, sprøytepistol eller sikkerhetsinnretninger er skadet.
- OBS! Ikke forskriftsmessige skjøteleddninger kan være farlige.
- Ved bruk av en skjøteleddning må støpsel og kopling være vanntette. Skjøteleddningen må ha et ledertverrsnitt iht. informasjonene i driftsinstruksen og være beskyttet mot sprutvann. Stikkforbindelsen må ikke ligge i vannet.
- Hvis støpselet på strømtilførsels- eller skjøteleddningen må skiftes ut, må sprutbeskyttelsen og den mekaniske stabiliteten opprettholdes.

### Vannkobling

- Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- Skruverbindelsene til alle koblingsslange 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 spreking). 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 driftsikkerhet. 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, aceton eller løsemidler inklusive bensin, malingsstyrner og fyringsolje, for deres sprøyteåke er sterkt antennelig, eksplosiv og giftig.
- Ved bruk av maskinen i fareområder (f.eks. bensinstasjoner) må de tilsvarende sikkerhetsforskriftene følges. Drift i eksplosjonsutsatte rom er forbudt.
- Maskinen må ha en stabil undergrunn.

- Bruk kun rengjøringsmidler som er anbefalt av maskinprodusenten og ta hensyn til produsentens informasjoner om bruk og deponering og advarsler.
- Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være sprutvannbeskyttet.
- Utløserspaken til sprøytepistolen må ikke klemmes fast i stilling «ON» under drift.
- Bruk egnede arbeidsklær mot sprutvann. Ikke bruk maskinen innenfor personers rekkevidde, hvis de ikke bruker beskyttelseskjør.
- 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.
- Høyt trykk kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk om nødvendig egnet personlig verneutstyr, f. eks. vernebriller.
- For å unngå skader fra høytrykksstrålen på bildekks/ventiler må det kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Første tegn på dette er at dekket misfanges. Skadete 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 skyllses grundig med vann, ved svelling må man straks oppsøke en lege.
- **Bruk høytrykkspyleren aldri uten filter, med skittent eller med skadet filter.** Ved bruk av høytrykkspyleren uten eller skittent eller skadet filter oppholder garantien.
- Metalldeler kan bli varme etter lengre bruk. Bruk om nødvendig vernehansker.
- Du må ikke arbeide med høytrykkspyleren i dårlig vær, spesielt når det trekker opp til torden.

### Betjening

- Personer 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. Barn må være under oppsyn for å forhindre at de leker med maskinen.
- Denne maskinen kan brukes av personer med innskrenkende fysiske, sensoriske og mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått anvisninger om hvordan apparatet skal brukes sikkert og forstå farene som er forbundet med dette.
- Maskinen må aldri være uten oppsyn når den er innkoplet.
- Vannstrålen som kommer ut av høytrykksdysen utløser et tilbakeslag. Derfor må du holde sprøytepistolen og sprøytelansen fast med begge hender.

## Transport

- Før transport må maskinen slås av og sikres.

## Vedlikehold

- Slå maskinen av før alle rengjørings- og vedlikeholdsarbeider utføres og før tilbehøret skiftes ut. Trekk ut støpselet hvis maskinen brukes med strømpenning.
  - 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 elektronverktøyet på en bedre og sikrere måte.

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

## **Formålsmessig bruk**

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

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

Dette produktet er ikke egnet for yrkesmessig bruk.

## Tekniske data

Høytrykkspsyler		AQT 33-10
Produktnummer		3 600 HA7 0..
Opptatt effekt	kW	1,3
Temperatur innløp max.	°C	40
Vannmengde innløp min.	l/min	5,5
Tillatt trykk	bar	10
Nominelt trykk	MPa	6,7
Gjennomstrømning	l/min	4,5
Maksimalt inngangstrykk	MPa	1
Autostopp-funksjon		●
Vekt tilsvarende		
EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Beskyttelseskasse		□/II
Serienummer	Se serienummeret (type-skilt) på høytrykkspsyleren	
Innknoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved utsigstid nettvil-kå kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved netttimpedan-		

### **Stav: /vibraciones/informacion**

## **Stry / vibrasjoner i masjon**

Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 60335-2-79.  
Maskinens A-bedømte typiske støy nivå er: Lydtrykknivå

84 dB(A); lydeffekt

Totale svingningsverdier  $a_h$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$     $K = 2 \text{ m/s}^2$

### Samsvarserklæring CE

Vi erklærer under eneansvar at produktet som er beskrevet under «Tekniske data» er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC inkludert endringer, og følgende standarder: EN 60335-1, EN 60335-2-79. 2000/14/EC: Garantert lydefektivnivå 97 dB(A). Samsvarsbedømmelsesmetode if. vedlegg V.

Produktkategorie: 27

Tekniske data (2006/42/EC, 2000/14/EC) hos:  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**Henk Becker**  
Executive Vice President  
Engineering

**Helmut Heinzelmann**  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Ppa.  
H. E. Bear i.v. K. W.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Montering og drift

Mål for aktiviteten	Bilde	Side
Leveranseomfang	<b>1</b>	193
Montering av slangeholderen	<b>2</b>	194
Tilkopling av lansen til sprøytepistolen	<b>3</b>	194
Tilkopling av høytrykkslange/sprøytepistol	<b>4</b>	195
Påsetting av dysen	<b>5</b>	195
Vannkobling	<b>6</b>	196
Inn-/utkopling	<b>7</b>	196
Innstilling av dysestråle	<b>8</b>	197
Tilkopling av flasken for rengøringsmiddelet	<b>9</b>	197
Rengjøring av filteret	<b>10</b>	198
Rengjør dysen	<b>11</b>	198
Lagring	<b>12</b>	199
Transport	<b>13</b>	199
Valg av tilbehør	<b>14</b>	200

## Igangsetting

### For din egen sikkerhet



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

Driftsspenningen er 230 V AC, 50 Hz (for ikke-EU-land 220 V, 240 V alt etter utførelse). Bruk kun godkjente skjøtedninger. Du får informasjoner hos din autoriserte kundeservice.

Hvis du vil bruke en skjøtedning ved drift av høytrykkspypelen er følgende ledningstverrsnitt nødvendig:

- 1,5 mm<sup>2</sup> opp til en lengde på max. 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> opp til en lengde på max. 50 m

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

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



**OBS! Ikke forschriftsmessige skjøtedninger kan være farlige. Skjøtedninger, støpsler og koblinger må være vanntette modeller som er godkjent for utendørs bruk.**

Kabelforbindelser skal være tørre og ikke ligge på bakken.

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

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

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

**OBS!** For din egen sikkerhet er det nødvendig at støpselet på

maskinen forbindes med skjøtedningen. Koplingen til skjøtedningen må være beskyttet mot vannsprut, bestå av gummi eller ha gummityrkk. Skjøtedningen må brukes med strekklastning.

Vær oppmerksom på at maskinen ikke kan kjøre uten vann.

## Bruk

### Innkopling

Vannslangen (medleverses ikke) forbindes med vannkoblingen og maskinen.

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

Skrub opp vannkranen.

Betjen innkoplingssperrer (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 høytrykkslangen. Slipp avtrekkeren. Betjen innkoplingssperrer (fremre bryter på pistolhåndtaket).

Drei nettbyteren. Rett sprøytepistolen nedover. Betjen innkoplingssperrer for å frigi avtrekkeren. Trykk avtrekkeren helt ned.

### Autostopp-funksjon

Maskinen kopler ut motoren så snart avtrekket på pistolgrepet slippes.

## Arbeidshenvisninger

### Generelt

Pass på at høytrykkspypelen står på en plan undergrunn.

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

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

Ikke bruk rotasjonsdysen til vasking av biler.

### Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

#### ► Bruk bare rengjøringsmidler som uttrykkelig er egnet for høytrykkspypere.

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

### Anbefalt rengjøringsmetode

#### Skritt 1: Løsne smuss

Ta rotasjonsdysen av fra lansen for å utøve et mindre trykk og for å dosere rengjøringsmiddelet sparsomt.

#### Skritt 2: Fjern smuss

Fjern løsnet smuss med høyt trykk.

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

**60 | Norsk****Bruk på alternative kilder**

Denne høytrykkspyleren 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:

- Innsugningssil med tilbakeslagsventil
- 3 m forsterket sugeslange
- Universalkobling til høytrykkspyleren

Med dette tilbehøret kan høytrykkspyleren suge opp vann 0,5 m høyt over vannflaten. Dette kan være omrent 15 sekunder.

Dykk 3 m slangen fullstendig under vann for å fortrenge luften. Kople 3 m-sugeslangen til høytrykkspyleren og sikre at innsugningssilen blir under vannet.

La høytrykkspyleren gå mens sprøytepistolen er tatt av til vannet renner jevnt ut av høytrykkslangen. Hvis det etter 25 sekunder fremdeles ikke renner ut vann, slå av og kontroller alle tilkoplinger. Når vann renner ut, slå av høytrykkspyleren og tilkople sprøytepistolen og sprøytelansen for å arbeide.

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

**Vannbeholder med tømmekran**

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

**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
	Skjøteleddningen er skadet	Forsök uten skjøteleddning
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
	Frosset	La pumpe, vannslange eller tilbehør tine opp
Motoren stanser	Sikringen er utløst	Utskifting av sikringen
	Ikke korrekt nettspenning	Kontroller nettspenningen, denne må tilsvare informasjonene på typeskiltet
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
Sikringen utløses	Sikringen er for svak	Tilkobles til strømkrets som er sikret tilsvarende høytrykkspylerens effekt
Motoren går, men det finnes intet trykk	Dysen er delvis tettet	Rengjør dysen
Motorstøy finnes, men ingen funksjon	Utilstrekkelig nettspenning	Kontroller at strømnettets spenning er i samsvar med angivelsene på typeskiltet
	For lav spenning på grunn av bruk av skjøtekabel	Kontroller at skjøtekabelen er egnet
	Maskinen ble ikke brukt i lengre tid	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
Pulserende trykk	Problemer med autostopp-funksjonen	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
	Luft i vannslangen eller pumpen	La høytrykkspyleren gå med åpen sprøytepistol, åpen vannkran og med dysen innstilt på lavtrykk, til et jevnt arbeidstrykk er oppnådd
	Vanntilførselen er ikke korrekt	Kontroller om vannkoblingen tilsvarer informasjonene i de tekniske data. De minste vannslangene som kan brukes, er 1/2" eller Ø 13 mm
	Vannfilteret er tettet	Rengjøring av vannfilteret
Høytrykkslangen er for lang	Vannslangen er klemt fast eller brettet	Legg vannslangen rett ut
	Høytrykkslangen er for lang	Ta av høytrykkslange-forlengelsen, max. vannslangelengde 7 m

Norsk | 61

Symptomer	Mulig årsak	Utbedring
Jevnt, men for lavt trykk	Slitt dyse	Skift dysen
Merk: Bestemt tilbehør for årsaker lavt trykk	Slitt start-/stoppventil	Trykk avtrekket 5 ganger etter hverandre
Motoren går men trykket er begrenset eller intet arbeidstrykk	Vann er ikke tilkoblet Tettet filter Tettet dyse	Vann tilkobles Rengjøring av filteret Rengjør dysen
Høytrykkspsyleren starter av seg selv	Pumpe eller sprøytepistol er ikke tette	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	Dyse satt på Renjøringsmiddel for viskøst Høytryksslangen blir forlenget Rester eller innsnevring i rengjøringsmiddelets kretsløp	Ta av dysen for å utøve et mindre trykk Fortynn med vann Tilkople original slange Spyl med rent vann og fjern innsnevringen. Hvis problemet fortsatt består, spør Bosch Service Center om råd.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold

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

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

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

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

### Etter bruk/oppbevaring

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

Høytrykkspsylerens 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 ventilasjonsutsprekene 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på hageredskapets 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 koncentrasjonen overholdes nøyde.

Ved rengjøring av motorkjøretøy må de lokale forskriftene følges: Det må forhindres at avsprøytet olje kommer inn i grunnvannet.

### Deponering

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

Høytrykkspsyleren 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 vesisuihkuja ihmisiin, eläimiin, itse laitteeseen tai sähkö-osiin. Huom: Paineesuihku voi vääriin käytetynä olla vaarallinen.



**Voimassaolevien määräysten mukaan ei laitetta saa liittää juomavesiverkkoon ilman takaiskuventtiiliä. Käytä IEC 61770 mallin BA mukaista takaiskuventtiiliä. Vesi, joka virtaa takaiskuventtiiliin 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 kiinnitetty varoitus- ja ohjekilvet antavat tärkeää tietoa turvallisesta käytöstä.**

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

#### Sähköliitäntä

- ▶ Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen typpikivilsessä olevia fietoja.
- ▶ Suositellaan, että tämä laite liitetään vain pistorasiaan, jota suojaa 30 mA vikavirtasuojakytkin.
- ▶ Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos jätät laitteen edes väähäksi aikaa ilman valvontaa.
- ▶ Sähköliitännän tulee vastata IEC 60364-1 määräyksiä.
- ▶ Jos liittäntäjohto on vaihdettava, työ täytyy antaa valmistajan, valtuutetun huollon tai ammattitaitoiseen henkilön tehtäväksi, jotta välittäisiin turvallisuusriskiltä.
- ▶ Älä koskaan tartu pistotulppaan käsiin ollessa kosteita.
- ▶ Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta, kun työskentelet laitteen kanssa.
- ▶ Verkkojohdon tai jatkojohdon yli ei saa ajaa, niittä ei saa liistää eikä murtaa, koska ne saattavat vahingoittua. Suoja johto kuumuudelta, öljyltä ja terävältä 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 liittännän olla vesitiiviit. Jatkojohdon poikkipinnan on vastattava käyttöohjeessa annettuja arvoja ja sen on oltava roiskevesisuojuu. Pistokeliitäntä ei saa olla vedessä.

- ▶ Jos verkkojohdon tai jatkojohdon pistotulppa vaihdetaan täytyy varmistaa, että roiskevesitiivi ja mekaaninen vaakuuus säilyy

#### Vesiliitäntä

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

#### Käyttö

- ▶ Laitteen ja sen lisätarvikkeiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus tulee tarkistaa ennen käytöä. Ellei kunto ole moitteeton, ei laitetta saa käyttää.
- ▶ Älä suuntaa vesisuihkuja itseesi tai toisiin, vaatteiden tai jalineiden puhdistamiseksi.
- ▶ Liotinpitoisia nesteitä, laimentamattomia happoja, asetonia tai liuottimia, bensiiniä, maalinohenne ja lämmitysöljy mukaanluettuna ei saa iméä, koska niiden ruiskutussumu on helposti sytytävää, räjähdyksiltä ja myrkyllinen.
- ▶ Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. bensiiniasemat) on noudata tavaavia turvaojeita. Käytöö räjähdyksiläissä tilassa on kiellettyä.
- ▶ Laitteen tulee seistä tukevalla alustalla.
- ▶ Käytä ainoastaan laitteen valmistajan suosittelemia puhdistusaineita ja ota huomioon puhdistusaineiden valmistajan käyttö-, hävitys- ja varo-ohjeet.
- ▶ Kaikkien työalueella sijaitsevien jännitteisten osien täytyy olla roiskevesisuojuuttuja.
- ▶ Suihkupistoolin liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.
- ▶ Käytä tarkoitukseen soveltuavia roiskevedeltä suojaavia työvaateita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojavaatetta.
- ▶ Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta (PSA) suojaaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojanamaria jne., suojaaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimpoo esineistä.
- ▶ Korkea paine saattaa saada esineitä ponnahtamaan takaisin. Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta, esim. suojalaseja.
- ▶ Välttyäksesi vahingoittamasta ajoneuvon renkaita/venttiilejä painesuihulla, 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 hoppoja, lipeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suositemme säilyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne välittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jos ainetta tulee nieltyä on välittömästi otettava yhteys lääkäriin.
- **Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta, likaisella suodattimella tai vaurioituneella suodattimella.** Jos painepesuria käytetään ilman tai likaisella 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 saatavat käyttää ainoastaan henkilöt, jotka ovat opetteleet laitteen käytön ja käsittelyn tai voivat osoittaa, että osaavat käyttää laitetta. Lapset ja nuoret eivät saa käyttää laitetta. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leikittelevätkin laitteesta.
- Tätä laitetta voivat käyttää henkilöt, joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuvia kokemuksia ja tieto, jos he ovat valvonnassa tai ovat saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtävät siihin liittyvät vararat.
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, sen kädessä.
- Laitteesta tuleva vesisuihku aikaansaavasti vastavoiman. Pidä siksiksi suihkupistoolia ja suihkuvarutta kaksin käsin.

### Kuljetus

- Pysytä laite ja varmista se ennen kuljetusta.

### Huolto

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

### Lisätarvikkeet ja varaosat

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

### Tunnusmerkit

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

Tunnusmerkki	Merkitys
	Liikesuunta

	Paino
	Käynnistys
	Pysäytys
Lo	Pieni paine
Hi	Suur paine
	Lisätarvikkeet

### Määräyksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu pintojen ja esineiden puhdistukseen ulkoilmassa, laitteita, ajoneuvoja ja veneitä varten, kunhan käytetään asianomaista lisätarviketta, kuten esim. Boschin hyväksymää puhdistusainetta. Määräyksenmukainen käyttö rajoittuu lämpötilaan 0 °C ... 40 °C. Tämä tuote ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

### Tekniset tiedot

Painepesuri		AQT 33-10
Tuotenumero		3 600 HA7 0..
Nimellisistoteho	kW	1,3
Lämpötila, tulo maks.	°C	40
Vesimäärä, tulo väh.	l/min	5,5
Sallittu paine	bar	10
Nimellispaine	MPa	6,7
Virtausmäärä	l/min	4,5
Suurin sisäänmenopaine	MPa	1
Autostop-toiminta		●
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Suojausluokka		□/II
Sarjanumero	Katso sarjanumero painepesurin tyypikilvestä	

Kytktätipahtumat aiheuttavat lyhytaikaisia jännitepudotuksia. Heikossa sähköverkossa saattaa tähän häiritä muita verkkoon kytkettyjä sähkölaitteita. Verkkoiimpedanssin ollessa alle 0,153 ohmia ei häiriöitä ole odotettavissa.

### Melu-/tärinätiedot

Melon mittausarvot on määritetty EN 60335-2-79 mukaan. Laitteen tyypillinen A-painotettu melutaso on: äänen painetaso 84 dB(A); äänen tehotaso 95 dB(A). Epävarmuus K = 1 dB. Käytä kuulonsuojaimia!

Väärähtelyn yhteisarvot  $a_h$  (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60335 mukaan:

$$a_h = 6 \text{ m/s}^2, K = 2 \text{ m/s}^2$$

64 | Suomi

## Standardinmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksinomaisella vastuulla, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa direktiivien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EY, 2000/14/EY kaikkia asiaankuuluvia vaatimuksia ja direktiiveihin tehtyjä muutoksia ja on seuraavien standardien mukainen: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EY: Taattu äänien tehotaso 97 dB(A). Yhteensopivuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaan.

Tuotelaji: 27

Tekninen tiedosto (2006/42/EY, 2000/14/EY):  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

 i. V.   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Asennus ja käyttö

Tehtävä	Kuva	Sivu
Vakiovarusteet	1	193
Letkunpitimen asennus	2	194
Suuttimen liitäntä suihkupistooliin	3	194
Paineletkun/suihkupistoolin liitäntä	4	195
Suuttimen kiinnitys	5	195
Vesiliitäntä	6	196
Käynnistys ja pysäytys	7	196
Suuttimen suihkun säätö	8	197
Pesuainepullon liitäntä	9	197
Puhdistaa suodatin	10	198
Puhdistaa suutin	11	198
Varastointi	12	199
Kuljetus	13	199
Lisälaitteen valinta	14	200

## Käyttöönotto

### Turvallisuussyytä



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

Käyttöjännite on 230 V AC, 50 Hz (ei-EU maista varten 220 V, 240 V mallista riippuen). Käytä ainostaan hyväksyttyjä jatkojohdoja. Tietoa saat valtuutetusta huolosta.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> 20 m pituuteen asti
- 2,5 mm<sup>2</sup> 50 m pituuteen asti

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

Kysy epävarmoissa tapauksissa sähkömieheltä tai lähimmästä Bosch-sopimushuollosta.

**VAROITUS: Sääntöjenvastaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia. Jatkojohdon, pistotulpan ja liittimen tulee olla vesitiiviitää ulko-käyttöön hyväksyttyä mallia.**

Johdon liitoskohtien tulee olla kuivat eivätkä ne saa maata maassa.

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

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

Ohjeita tuttuille, joita **ei myydä Iso-Britanniassa**:

**HUOMIO:** Turvallisuutesi takia on vältämätöntä, että koneessa oleva pistoke liitetään jatkojohtoon. Jatkojohdon liitäntän täytyy olla roiskevesisuojattu, olla kumista tai kumipinnoinettu. Jatkojohdossa on oltava vedonpoistin.

Ota huomioon, että laitetta ei saa käyttää ilman vettä.

## Käyttö

### Käynnistys

Liitä vesiletku (ei kuulu toimitukseen) veden tulopisteesee 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. Päästää liipaisin vapaaksi. Paina käynnistysvarmistinta (pistoolinkahvan etumaisempi kytkin).

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

### Autostop-toiminta

Laitteen moottori pysähtyy heti, kun pistoolikahvassa olevaa liipaisinta vapautetaan.

## Työskentelyohjeita

### Yleistä

Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.

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

Älä taita paineletkua äläkä aja sen yli ajoneuvolla. Suojaa paineletkua teräviltä reunoilta ja kulmista.  
Älä käytä tehosuutinta auton pesuun.

### Työskentelyohjeita työskentelyyn puhdistusaineiden kanssa

#### ► Käytä ainoastaan puhdistusaineita, jotka on tarkoitettu nimenomaan painepesuria varten.

Suosittelemme käyttämään puhdistusainetta säästeliäesti ympäristönsuojelun takia. Noudata säiliön merkityt laimennussuositukset.

### Suositeltu puhdistusmenetelmä

#### Vaihe 1: Lian irrotus

Poista tehosuutin putkesta pienemmän paineen tuottamiseksi ja puhdistusaineen annostamiseksi säästään.

#### Vaihe 2: lian poisto

Poista liuotettu lika suurella paineella.

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

### Käyttö vaihtoehtoisissa vesipaikoissa

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

### Avoimet astiat/säiliöt ja luonnossa olevat vesisotot

Käytä itseimilisätarviketta, johon kuuluu:

- takaiskuventtiilillä varustettu imusihти
- 3 m lujitettu imuletku
- painepesurin yleisiLiitin

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

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

Anna painepesurin toimia irrotetulla suihkupistoolilla, kunnes vesi virtaa tasaisesti paineletkusta. Jos 25 sekunnin kuluttua ei vettä vielä tule, pysäytä laite ja tarkista kaikki liitännät. 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 tiivistetetut ovat ehjät ja suoraan asennettuja. Vuotavat liitokset voivat estää imun.

### Tyhjennyshallalla varustettu vesisäiliö

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

## Vianetsintä

Vian oire	Mahdolliset vikalähteet	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
	Verkkojännite on väärä	Tarkista verkkojännite, sen tulee vastata typpikilven merkitästä
	Moottorin suojakytkin on lauennut	Anna moottorin jäähtyä 15 min.
Sulake laukeaa	Sulake on liian pieni	Liitä virtapiiriin, jonka sulake sopii painepesurin teholle
Moottori käy, mutta ei muodosta painetta	Suutin osittain tukossa	Puhdista suutin
Moottorin ääni kuuluu, mutta painepesuri ei toimi	Riittämätön verkkojännite	Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa typpikilven tietoja
	Liian alhainen jännite jatkojohdon taka	Tarkista, että jatkojohto on sopiva
	Laitetta ei ole käytetty pitkään ai-kaan	Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen
	Autostop-toiminto aiheuttaa ongel-mia	Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen

**66 | Suomi**

<b>Vian oire</b>	<b>Mahdolliset vikalähteet</b>	<b>Korjaus</b>
Sykkivä paine	Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa Veden syöttö ei ole kunnossa	Anna painepesurin käydä avoimella suihkupistoolilla, avatulla vesihanalla ja pienellä paineella, kunnes tasainen työpaine on saavutettu Tarkista, että vesiliitännätä 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	Vaihda suutin
Huomautus: joku lisätarvike aiheuttaa alhaisen paineen	Käynnistys-/pysäytysventtiili loppuun käytetty	Paina liipaisinta 5 kertaa nopeasti peräkkäin
Moottori käy, mutta paine on pieni tai puuttuu	Vesiliitännätä puuttuu Suodatin on tukossa Suutin on tukossa	Liitä vedentulo Puhdista suodatin Puhdista suutin
Painepesuri käynnistyy itsessään	Pumppu tai suihkupistooli vuotaa	Käännny Bosch-sopimushuollon puoleen
Laite vuotaa	Pumppu vuotaa	Pienet vuodot ovat sallittuja; suurempien vuotojen esiintyessä on otettava yhteys huoltopalveluun
Puhdistusainetta ei imeydy	Suutin kiinnitetty Puhdistusaine on liian sitkeäjuoksista	Poista suutin pienemmän paineen tuottamiseksi Ohenna vedellä
	Paineletku on pidennetty	Liitä alkuperäinen letku
	Jäännöksiä tai supistus puhdistusainekierrossa	Huuhtele puhtaalla vedellä ja poista supistus. Kysy neuvoa Bosch-huollostaa jos ongelma edelleen jatkuu.

**Hoito ja huolto****Huolto****► Irrota pistotulppa pistorasiasta ja veden tuloletku vesiliitännästä ennen kaikkia töitä.**

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

Tarkista säädöllisesti, ettei laitteessa ole ilmeisiä puutteita, kuten irtonainen liitos ja kuluneet tai vaurioituneet osat.

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

**Käytön jälkeen/säilytys**

Kytke käynnistyskytkin pois päältä ja paina liipaisinta paineletkun tyhjentämiseksi.

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

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

Älä aseta muita esineitä laitteen päälle.

Säilytä laite pakkaselta suoressa.

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

**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numeron tuotenumero, joka löytyy puhtarhalaitteen mallikilvestä.

**Suomi**

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
[www.bosch.fi](http://www.bosch.fi)

**Ympäristönsuojelu**

Ympäristöä kuormittavat kemikaalit eivät saa joutua maahan, pohjaveteen, lampiin, jokiin jne.

Puhdistusaineita käytettäessä on tarkasti noudatettava pakauksen ohjeita ja määritetyä laimennusta.

Moottorijoneuvoja puhdistettaessa, on otettava paikalliset säännökset huomioon: On estettävä irti suihkutetun öljyn pääsyä pohjavesiin.

## Hävitys

Toimita painepesuri, lisätarvikkeet ja pakkauスマateriali ympäristöystäväiseen jätteiden kierrätykseen.

Älä heitä painepesuria talousjätteisiin!

### Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakiens muunnoten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkö- ja elektroniikkalaitteet kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystäväiseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Σύνδεση στο δίκτυο

- ▶ Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να εκπληρώνει τις απαιτήσεις που αναγράφονται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματος κήπου.
- ▶ Σας συμβουλεύουμε να συνδέετε μηχάνημα κήπου στην πρίζα δικτύου μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής 30 mA.
- ▶ Να βγάζετε το φίς από την πρίζα όταν αφήνετε τη συσκευή ακόμη και για πολύ λίγο χρόνο ανεπιθόρητα.
- ▶ 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 Bosch ή από κάποιο άλλο εξειδικευμένο πρόσωπο. Έτσι δεν προκαλούνται κίνδυνοι για την ασφάλειά σας.
- ▶ Μην πάσετε ποτέ το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου με υγρά χέρια.
- ▶ Να μην βγάλετε το φίς από την πρίζα όταν εργάζεστε με τη συσκευή.
- ▶ Να μην ζυλίζετε και να μην τραβάτε με δύναμη το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο επιμήκυνσης και να μην περνάτε με το μηχάνημα κήπου πάνω απ' αυτά, επειδή αυτά μπορεί να υποστούν ζημιά. Να προστατεύετε το καλώδιο από υπερβολική ζέστη, λάδια και κοφτερές ακμές.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν έχει χαλάσει το ηλεκτρικό καλώδιο ή κάποιο άλλο σημαντικό εξάρτημα, όπως ο σωλήνας υψηλής πίεσης, το πιστόλι εκτόξευσης ή οι προστατευτικές διατάξεις.
- ▶ Προσοχή: Καλώδια επιμήκυνσης που δεν εκπληρώνουν τις αντίστοιχες προβλεπόμενες διατάξεις μπορεί να είναι επικινδυνά.
- ▶ Το καλώδιο επιμήκυνσης που χρησιμοποιείτε πρέπει να έχει στεγανό φίς 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 φίς του ηλεκτρικού καλωδίου ή της μπαλαντέζας, το νέο φίς πρέπει να παρέχει μηχανική αντοχή και προστασία από ψεκασμό με νερό.

## 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 επικινδυνή όταν χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά.



**Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το πλυντικό υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να συνδέεται στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος (βαλβίδα αντεπιστροφής). Χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή συστήματος κατά IEC 61770 Τύπος BA. Το νερό που ρέει μέσα από το διαχωριστή συστήματος δεν είναι πλέον πόσιμο.**

#### Υποδείξεις ασφαλείας για πλυντικά υψηλής πίεσης



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδειξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και οσιφαρούς 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 στυχημάτων.**

## 68 | Ελληνικά

- ▶ Ο σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να είναι χαλασμένος (κίνδυνος σπασμάτως). Ένας τυχόν χαλασμένος σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Επιτρέπεται μόνο ή χρήση σωλήνων και συνδέσμων (ρακόρ) που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Οι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι οπλισμοί και οι συνδετήρες είναι υψηλής σημασίας για την ασφάλεια της συσκευής. Να χρησιμοποιείτε μόνο ωλήνες υψηλής πίεσης, οπλισμούς και συνδετήρες που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με καθαρό ή φιλτραρισμένο νερό.

### Χρήση

- ▶ Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άριστη κατάσταση καθώς και ότι λειτουργούν άμφοτα. 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.
- ▶ Οι 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 εκτόξευμένο νερό. Να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν στην ειδικότερη περιοχή πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
- ▶ Αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) από νερό ψεκασμού, π.χ. προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστικά μάσκα κτλ. για να προστατευτείτε από το νερό, τα σωματίδια ή/και το αεροζόλ που αναπηδούν.
- ▶ 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 κάπι τέτοιο είναι η μεταβολή του χρώματος του ελαστικού. Τυχόν χαλασμένα ελαστικά/χαλασμένες βαλβίδες αυτοκινήτων είναι θανατηφόρες.

▶ Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αμίαντο ή άλλα ανθυγεινά υλικά.

▶ Να μη χρησιμοποιείτε τα προτεινόμενα απορρυπαντικά χωρίς τα αραιώντες. Τα προϊόντα είναι ασφαλή μόνο όσο αφορά ότι δεν περιέχουν οξέα, αλκαλικές ουσίες και/ή υλικά που επιβαρύνουν το περιβάλλον. Σας συμβουλεύουμε να διαφυλάγετε/αποθηκεύετε τα απορρυπαντικά μακριά από παιδιά. Όταν ένα απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, τότε πρέπει να ξεπλύνετε τα μάτια σας αμέσως επιστραμένως 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 χειριστής της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν επικαίησει στη χρήση και στο χειρισμό της ή σε άτομα που μπορεί να αποδείξουν ότι μπορούν να την χειρίστούν. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από εφήβους ή/και παιδιά. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παιζουν με το μηχάνημα.

▶ Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πρόσωπα με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή πείρα ή ελλιπείς γνώσεις εφόσον τα άτομα αυτά εποπτεύονται ή όταν έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή χειρισμό της συσκευής και των συσκευών που είναι συνδεμένες μ' αυτήν.

▶ Να μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή ανεπιτήρητη όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.

▶ Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προκαλεί ένα κλόπομα/Γ' αυτό να κρατάτε και το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης γερά και με τα δυο σας χέρια.

### Μεταφορά

▶ Να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και να την ασφαλίζετε πριν την μεταφέρετε.

### Συντήρηση

- ▶ Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή/και συντήρησης καθώς και για να αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή εργαλείο πρέπει να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας. Να βγάζετε το φίς από την πρίζα όταν η συσκευή λειτουργεί με τάση δικτύου.
- ▶ Τυχόν επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από συνεργεία που είναι εξουσιοδοτημένα από την Bosch.

### Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- ▶ Επιτρέπεται μόνο η χρήση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Τα γνήσια εξαρτήματα και τα γνήσια ανταλλακτικά εξασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία της συσκευής.

### Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν έχουν σημασία για τη σωστή ανάγνωση και κατανόηση των οδηγιών χειρισμού.  
Παρακαλούμε αποτυπώστε στο μυαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Σύμβολο	Σημασία
	Κατεύθυνση κίνησης
	Βάρος
	On
	Off
Lo	Χαμηλή πίεση
Hi	Υψηλή πίεση
	Εξαρτήματα

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Η συσκευή προορίζεται για τον καθαρισμό επιφανειών και αντικειμένων στον εξωτερικό τομέα, συσκευών, αυτοκινήτων και λέμβων, εφόσον χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα αναλώσιμα και εξαρτήματα, π. χ. απορρυπαντικά εγκριμένα από την Bosch.

Η σύμφωνα με τον προορισμό χρήση της συσκευής αναφέρεται σε θερμοκρασία του περιβάλλοντος μεταξύ 0 °C και 40 °C. Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλυντικό υψηλής πίεσης	AQT 33-10
Αριθμός ευρετηρίου	3 600 HA7 0..
Ονομαστική ισχύς	kW 1,3
Μέγ. θερμοκρασία στην είσοδο	°C 40
Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο	l/min 5,5
Επιτρεπτή πίεση	bar 10
Ονομαστική πίεση	MPa 6,7
Ροή	l/min 4,5
Μέγιστη πίεση στην είσοδο	MPa 1
Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης	●
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	kg 5,8
Κατηγορία μόνωσης	□ / II
Αριθμός σειράς	Βλέπε τον αριθμό σειράς (πινακίδα κατασκευαστή) στο πλυντικό υψηλής πίεσης

Οι ζεύξεις/αποζέύξεις προκαλούν σύντομες πτώσεις της τάσης. Υπό δυσμενείς συνθήκες στο ηλεκτρικό δίκτυο μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Σε περίπτωση που η σύνθετη αντίσταση δικτύου είναι μικρότερη από 0,153 Ohm δεν αναμένονται παρεμβολές.

### Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

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

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου της συσκευής εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη Α και ανέρχεται σε: Στάθμη ακουστικής πίεσης 84 dB(A). Στάθμη ακουστικής ισχύος 95 dB(A). Ανασφάλεια μέτρησης K = 1 dB.

#### Φοράτε ωπασπίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών  $a_h$  (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια Κ εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

### Δήλωση συμβατότητας CE

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» αντιστοιχεί σε όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2000/14/ΕΚ συμπεριλαμβανομένων των αλλαγών τους και ταυτίζεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/ΕΚ: Εγγυόμαστε στάθμη ακουστικής ισχύος 97 dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της Δήλωσης συμβατότητας σύμφωνα με το παράτρημα V.

Κατηγορία προϊόντος: 27

Τεχνικός φάκελος (2006/42/ΕΚ, 2000/14/ΕΚ) από: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**70 | Ελληνικά**

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

**Συναρμολόγηση και Λειτουργία**

Στόχος ενέργειας	Εικόνα	Σελίδα
Περιεχόμενο συσκευασίας		1 193
Συναρμολόγηση συγκρατήρα σωλήνα		2 194
Σύνδεση της κάνγκις στο πιστόλι εκτόξευσης		3 194
Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού εκτόξευσης		4 195
Τοποθέτηση ακροφυσίου		5 195
Σύνδεση νερού		6 196
Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας		7 196
Ρύθμιση δέσμων ακροφυσίου		8 197
Σύνδεση φιάλης του μέσου ξεπλύματος		9 197
Καθαρίστε το φίλτρο		10 198
Καθαρίστε το ακροφύσιο		11 198
Αποθήκευση		12 199
Μεταφορά		13 199
Επιλογή εξαρτημάτων/παρελκομένων		14 200

**Εκκίνηση****Για την ασφάλειά σας**

**Προσοχή!** Πριν δειξάγετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και καθαρισμού στο ίδιο το μηχάνημα θέστε το εκτός λειτουργίας και βγάλτε το φίς από την πρίζα. Το ίδιο ισχύει, αν το ηλεκτρικό καλώδιο χαλάσει, κοπεί ή μπερδευτεί.

Η τάση λειτουργίας ανέρχεται σε 230 V AC, 50 Hz για όλους μη μέλη της ΕΕ 220 V, 240 V, ανάλογα με την εκάπτωση έκδοσης. Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καλώδια επιμήκυνσης. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο αρμόδιο για σας κατάστημα Service.

Σε περίπτωση που για τη λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης θα θελήσετε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο επιμήκυνσης (μπαλαντέζα), οι αντίστοιχοι αγωγοί πρέπει να έχουν τις εξής διατομές:

- 1,5 mm<sup>2</sup> έως μέγιστο μήκος 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> έως μέγιστο μήκος 50 m

Υπόδειξη: Όταν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επιμήκυνσης αυτό πρέπει να διαθέτει – όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες διατάξεις ασφαλείας – έναν προστατευτικό αγωγό, ο οποίος θα συνδέεται μέσω του φίς με τον προστατευτικό αγωγό της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Σε αμφιβολες περιπτώσεις ωριήστε έναν εκπαιδευμένο ηλεκτρολόγο ή το πλησιέστερο κατάστημα Service της Bosch.

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

Οι καλωδιακές συνδέσεις πρέπει να είναι στεγνές και να μην αποθέτονται στο δάπεδο.

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

Η επιδιόρθωση ενός τυχόν χαλασμένου ηλεκτρικού καλωδίου επιτρέπεται να διεξαχθεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της Bosch.

Υποδειξη για προϊόντα που δεν πωλούνται στην GB:

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για τη δική σας, προσωπική ασφάλεια είναι απαραίτητο, το φίς που είναι στερεωμένο στη συσκευή να συνδεθεί με το καλώδιο επιμήκυνσης. Ο συνδετήρας του καλωδίου επιμήκυνσης πρέπει να αντέχει στον ψεκασμό με νερό, να είναι από ελαστικό ή να φέρει ελαστική επιστρωση. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας, ότι η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει χωρίς νερό.

**Λειτουργία****Θέση σε λειτουργία**

Συνδέστε το σωλήνα νερού (δεν περιέχεται στη συσκευασία) με τη σύνδεση νερού στη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης δικτύου βρίσκεται στη θέση «O» και ακολούθως συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα.

Ανοιξτε 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).

Γιρίστε 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.

**Υποδειξεις εργασίας****Γενικά**

Φροντίζετε, 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 τοσκίζετε το σωλήνα υψηλής πίεσης και να μην περνάτε με ογήματα πάνω απ' αυτόν. Να προστατεύετε το σωλήνα υψηλής πίεσης από κοφτερές ακμές και/ή γωνίες.

Μην χρησιμοποιήσετε το περιστρεφόμενο ακροφύσιο για να πλύνετε αυτοκίνητα.

### 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 προτιθέσις αραίωσης που αναγράφονται στο δοχείο.

### Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

#### Βήμα 1: Χαλάρωμα των ρύπων

Αφαιρέστε το περιστρεφόμενο ακροφύσιο από την κάννη για να μειωθεί η πίεση και να εξοικονομείται απορρυπαντικό.

#### Βήμα 2: Αφαίρεση της βρωμιάς

Αφαιρέστε την ξεκολλημένη βρωμιά με υψηλή πίεση.

**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 κι επιτρέπει έτσι την αναρρόφηση νερού από δοχεία ή φυσικές πηγές. Είναι **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**, να είναι καθαρό κι τοποθετημένο το φίλτρο της Bosch στην είσοδο του νερού κι 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
- Συνδετήσας 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 διακόψετε η λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης και ελέγχτε τη συνδέσεις. 'Όταν το νερό τρέχει διακόψετε η λειτουργία του πλυντικού υψηλής πίεσης και για να εργαστεί 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. ΜΗ στεγανές 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 συνδέεται πλυντικό υψηλής πίεσης). Ανοιξτε τη βάνα για να βγει ο αέρας από το σωλήνα και ακολουθώς συνδέστε τον στο πλυντικό υψηλής πίεσης.

## Αναζήτηση σφαλμάτων

Συμπτώματα	Πίθανή αιτία	Θεραπεία
Ο κινητήρας δεν ξεκινάει	Το φίς δεν είναι στην πρίζα Η πρίζα είναι χαλασμένη «Έπεσε/Κάπκε» η ασφάλεια Χαλασμένο καλώδιο επιμήκυνσης Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα Πάγωμα	Βάλτε το φίς στην πρίζα Βάλτε το φίς σε άλλη πρίζα Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια Δοκιμάστε χωρίς καλώδιο επιμήκυνσης Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει Ξεπαγώστε την αντλία, το σωλήνα νερού ή τα εξαρτήματα
Ο κινητήρας διακόπτει τη λειτουργία του	«Έπεσε/Κάπκε» η ασφάλεια Λάθος τάση δικτύου	Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια Ελέγχτε την τάση δικτύου, πρέπει να εκπληρώνει τα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή
«Έπεσε/Κάπκε» η ασφάλεια	Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα Πολύ αδύνατη ασφάλεια	Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει Συνδέστε το πλυντικό υψηλής πίεσης σε ένα άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα επαρκώς ασφαλισμένο
Ο κινητήρας λειτουργεί χωρίς να υπάρχει πίεση	Ακροφύσιο μερικώς βουλωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο

**72 | Ελληνικά**

<b>Συμπτώματα</b>	<b>Πιθανή αιτία</b>	<b>Θεραπεία</b>
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 πάση τάσης στο καλώδιο επιμήκυνσης	Ελέγχετε 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
Παλμική τάση	Άέρας στην αντλία ή/και στο σωλήνα νερού	Για να επιτευχθεί ομοιόμορφη πίεση εργασίας αφήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης να λειτουργήσει με ανοιχτό πιστόλι εκτόξευσης, ανοιχτή βρύση και με ακροφύσιο ρυθμισμένο για χαμηλή πίεση
	Η παροχή νερού δεν είναι άψογη	Ελέγχετε 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	Ισώστε το σωλήνα νερού
	Πολύ μακρύς σωλήνας υψηλής πίεσης	Ελέγχετε/Αφαίρεστε την επιμήκυνση του σωλήνα υψηλής πίεσης, μέχιστο μήκος σωλήνα νερού 7 m
Η πίεση είναι σταθερή αλλά πολύ χαμηλή	Φθαρμένο ακροφύσιο εκκίνησης/διακοπής	Ανεβάστε/Αλλάξτε ακροφύσιο
Υπόδειξη: Κάποιο εξάρτημα προκαλεί πάση της πίεσης		Πλατήστε τη σκανδάλη 5 φορές γρήγορα και αλλεπάλληλα
Ο κινητήρας λειτουργεί μεν, η πίεση όμως είναι περιορισμένη ή λείπει η πίεση λειτουργίας	Δεν συνέδθηκε νερό Βουλωμένο φίλτρο Βουλωμένο ακροφύσιο	Συνδέστε νερό Καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε το ακροφύσιο
Το πλυντικό υψηλής πίεσης ξεκινά από μόνο του	Η αντλία ή/και πιστόλι εκτόξευσης δεν είναι στεγανή/ό	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
Η συσκευή δεν είναι στεγανή	Η αντλία δεν είναι στεγανή	Επιτρέπονται μόνο ελάχιστες διαρροές νερού. Απευθυνθείτε στο Service όταν οι διαρροές είναι μεγάλες
Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται	Ακροφύσιο τοποθετημένο Το απορρυπαντικό είναι πολύ παχύσερο Επιμηκύνθηκε ο σωλήνας υψηλής πίεσης	Αφαίρεστε το ακροφύσιο για να μειωθεί η πίεση. Αραιώστε το με νερό Συνδέστε τον αιθεντικό σωλήνα
	Υπολείμματα ή στένωση στο σωλήνα του κυκλώματος του απορρυπαντικού	Ξεπλύνετε το σωλήνα με καθαρό νερό και εξουδετερώστε τη στένωση. Όταν το προβλήμα δεν εξουδετερώθει συμβουλευτείτε το Bosch Service Center.

**Συντήρηση και Service****Συντήρηση**

► Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία στην ίδια τη συσκευή να βγάζετε το φίς 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 μηχάνημα, μήπως παρουσιάζει εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις ή/και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

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

**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 παγωνία.

Να βεβαιώνεστε, ότι κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης τα καλώδια δεν έχουν οφηνώσει πουθενά. Μην τοσκίζετε το σωλήνα υψηλής πίεσης.

### Service και παροχή συμβουλών χρήσης

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

'Οταν ζητάτε διασαφητικές πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψηφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματος κήπου.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχειας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Tel.: 210 5701270

Fax: 210 5701283

[www.bosch.com](http://www.bosch.com)

[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)

ABZ Service A.E.

Tel.: 210 5701380

Fax: 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.

'Οταν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά πρέπει να τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες που υπάρχουν επάνω στη συσκευασία καθώς και την προβλεπόμενη αναλογία μείζης.

'Οταν καθαρίζετε κινητήρες οχημάτων πρέπει να τηρείτε τις εκάστοτε τοπικές διατάξεις: Πρέπει να αποφευχθεί ή κατάληξη των ξεπλυμένων λαδιών στα υπόγεια νερά.

### Απόσυρση

Το πλυντικό υψηλής πίεσης, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φυλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα πλυντικά υψηλής πίεσης στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Mόνο 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 τη χρήση σημαντικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φυλικό προς το περιβάλλον.

Tηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

## Türkçe

### Güvenlik Talimatı

#### Resimli semboller hakkında açıklamalar

Genel tehlike uyarısı.



Su huzmesini hiçbir zaman başkalara, hayvanlara, alete veya elektrik akımı altındaki parçalara doğrultmayın.

Dikkat: Yüksek basınçlı huzme kötüye kullanımıında tehlikeli olabilir.



Geçerli yönetmelikler uyarınca bu alet sistem ayırcı donanım olmadan içme suyu şebekesine bağlanamaz. IEC 61770 Tip BA uyarınca sistem ayırcı donanım kullanın. Sistem ayırcı donanımdan geçen su artık içme suyu değildir.

#### Yüksek basınçlı temizleyiciler için güvenlik talimatı



#### Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.

Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Alete takılı bulunan uyarı ve açıklama etiketleri tehlikesiz çalışma için önemli bilgiler içermektedir.

Kullanım kılavuzundaki uyarılar yanında genel güvenlik ve kazalardan korunma hükümlerine de uymalıdır.

#### 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.

## 74 | Türkçe

- ▶ Bağlantı kablosunun bir yedeği gereklı olduğunda, güvenlik risklerinden kaçınmak için bunun üretici, üretici tarafından yetkilendirilmiş bir müşteri servisi veya bu konudaki bir uzman tarafından hazırlaması gereklidir.
- ▶ Şebeke fişini hiçbir zaman ıslak elle tutmayın.
- ▶ Aletle çalışırken şebeke bağlantı şifini çekmeyin.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosunu veya uzatma kablosunu kırmayın, ezmeyin veya aleti bunların üzerinden geçirmeyin, aksi takdirde hasar görebilirler. Kabloyu sıkıktan, yağıdan ve keskin kenarlı cisimlerden koruyun.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosu ve yüksek basınç hortumu, püskürme tabancası veya güvenlik donanımları gibi önemli parçalar hasarlı ise aleti kullanmayın.
- ▶ Dikkat: Yönetmeliklere uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir.
- ▶ Uzatma kablosu kullanılırken fiş ve kuplaj su sızdırmasız 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 iğmal şebekesinin veya uzatma kablosunun fişi değiştirilirken püskürme suyuna karşı korumanın ve mekanik stabilitenin sağlanması gereklidir.
- ▶ Alet tehlikeli yerlerde (örneğin benzin istasyonlarının yakınında) kullanılırken ilgili güvenlik önlemlerine uyun. Patlama tehlikesi olan yerlerde bu aletle çalışmak yasaktır.
- ▶ Bu alet sağlam bir zemine yerleştirilmelidir.
- ▶ Sadece üretici tarafından tavsiye edilen temizlik maddeleri kullanın ve üreticinin kullanım, tasfiye ve güvenlik uyarlarına uyun.
- ▶ Çalışma yerindeki bütün akım iletken parçalar püskürme suyuna karşı korumış olmalıdır.
- ▶ Tetik ve püskürme tabancası işletme esnasında "ON" (açık) konumunda sabitlenmemelidir.
- ▶ Püskürme suyuna karşı uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyucu giysisi bulunmayan kişilerin yakınında aleti kullanmayın.
- ▶ Ortamda nesnelerden geri yansıabilecek olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
- ▶ Yüksek basınç nesneleri fırlatabilir ve çarpıştırılabilir. Eğer gerekiyorsa örneğin koruyucu gözük 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 içermekleri takdirde güvenlidir. Temizlik maddelerini çocukların erişemeyeceği yerde saklamayı tavsiye ederiz. Temizlik maddesi gözünüzü 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 ısnanabilir. Gerekiyorsa koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle fırtınaların ve sağanak yağışların bekendiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayan.

### Su bağlantısı

- ▶ Su iğmal şirketinin hükümlerine uyın.
- ▶ Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırmasız 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 başladan önce aletin ve aksesuarın usulüne uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işletme hazır olup olmadığını kontrol edin. Alet ve aksesuarın durumu kusursuz değilse aleti kullanmayın.
- ▶ Su huzmesini giysileri veya ayağınızı temizlemek üzere kendinize veya başkalarına doğrultmayın.
- ▶ Çözücü madde içeren sıvılar, inceltilmiş asitler, aseton veya benzin, boyalar ve ısıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler emdirilmemelidir, çünkü bunların püskürme sisleri kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.

### **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 ısnanabilir. Gerekiyorsa koruyucu eldiven kullanın.

Elverişsiz hava koşullarında, özellikle fırtınaların ve sağanak yağışların bekendiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayan.

Enerjiden tasarruf etmek için bahçe aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

### 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 bildiğiini kanıtlayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların ve gençlerin bu aleti kullanmasına müsaade yoktur. Çocukların aletle oynamaması için dikkatli olunmalıdır.



## Montaj ve işletim

İşlemin amacı	Şekil	Sayfa
Teslimat kapsamı	<b>1</b>	193
Hortum mesnedinin takılması	<b>2</b>	194
Ucun püskürme tabancasına takılması	<b>3</b>	194
Yüksek basınç hortumunun/püskürme tabancasının takılması	<b>4</b>	195
Memenin takılması	<b>5</b>	195
Su bağlantısı	<b>6</b>	196
Açma/kapama	<b>7</b>	196
Meme huzmesinin ayarlanması	<b>8</b>	197
Yıkama maddesi şişesinin bağlanması	<b>9</b>	197
Filtreyi temizleyin	<b>10</b>	198
Memeyi temizleyin	<b>11</b>	198
Depolama	<b>12</b>	199
Nakliye	<b>13</b>	199
Aksesuar seçimi	<b>14</b>	200

## Çalıştırma

### Güvenliğiniz için



**Dikkat!** Bakım ve temizlik işlerinden önce aleti kapatın ve fişi prizden çekin. Akım kablosu hasar görürse, kesilirse veya sarılırsa da aynısını yapın.

İşletme gerilimi 230 V AC, 50 Hz'dır (AB üyesi olmayan ülkeler için tipe bağlı olarak 220 V, 240 V). Sadece izin verilen uzatma kablosu kullanın. Bu konudaki ayrıntılı bilgiyi yetkili satıcınızdan alabilirsiniz.

Yüksek basınçlı temizleyici çalıştırırken uzatma kablosu kullanmak istiyorsanız, aşağıdaki iletken kesitleri gereklidir:

- 1,5 mm<sup>2</sup> max. 20 m uzunluk

- 2,5 mm<sup>2</sup> max. 50 m uzunluk

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

Emin olduğunuzdurumlarda eğitimli bir elektrik teknisyenine veya en yakınındaki Bosch servis temsilcisine danışın.



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

Kablo bağlantıları kuru olmalı ve yerde durmamalıdır.

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

Bağlantı kablosu hasar görecek olursa sadece yetkili Bosch servis atölyesinde onarılmalıdır.

**İngiltere'de satılmayan ürünlerle** ait açıklama:

**DIKKET:** Güvenliğiniz için aletinize takılı fişin uzatma kablosuna bağlı olması gereklidir. Uzatma kablosunun kuplajı pürkürme suyuna karşı korunmalı olmalı, lastikten yapılmış olmalı veya

lastik kaplamalı olmalıdır. Uzatma kablosu bir gerginlik giderme tertibatı ile kullanılmalıdır.

Bu aletin susuz olarak çalıştırılamayacağını dikkate alın.

## İşletme

### Açma

Su hortumunu (aletle birlikte teslim edilmez) su bağlantısına ve alete bağlayın.

Şebeke şalterinin "0" konumunda olduğundan emin olun ve aleti prize takın.

Su musluğunu açın.

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

Şebeke şalterini çevirin. Püskürme tabancasını aşağı doğrultun. Tetiği serbest bırakmak için kapama emniyetine basın. Tetiği sonuna kadar basın.

### Autostop-fonksiyonu

Tabanca kabzasındaki tetik bırakıldığından 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 kırının ve bu hortumun üzerinden araçla geçmeyin. Yüksek basınç hortumunu keskin kenarlı çizimlerden ve köşelerden koruyun.

Rotasyon memesini otomobil yıkamak için 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 uyın.

### Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

#### Adım 1: Kirlerin çözülmesi

Düşük bir basınç elde etmek ve temizlik maddesini tasarruflu dozlamak için rotasyon memesini uçtan çıkarın.

#### Adım 2: Kirlerin temizlenmesi

Cözülmüş kirleri yüksek basınçla temizleyin.

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

### Alternatif su kaynaklarında kullanma

Bu yüksek basınçlı temizleyici kendinden emislidir 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 universal kuplaj

Yüksek basınçlı temizleyici bu aksesuarla suyu 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.

Püskürme tabancası çıkarılmış durumda yüksek basınçlı temizleyici su yüksek basınç hortumundan düzenli biçimde akıncıya kadar çalıştırın. Eğer 25 saniye içinde hortumdan su çıkmazsa, cihazı kapatın ve bütün bağlantıları kontrol edin. Hortumdan su çıkışına yüksek basınçlı temizleyiciyi kapatın ve çalışmak üzere püskürme tabancasını ve püskürme ucunu takın.

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

### 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	Giderme yolu
Motor çalışmıyor	Fiş takılı değil	Fiş 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
	Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda	Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin
Sigorta atıyor	Sigorta çok zayıf	Yüksek basınçlı temizleyicinin gücüne uygun olarak sigortalanmış bir akım devresine bağlantı yapın
Motor çalışıyor fakat basıncı yok	Meme kısmen tikali	Memeyi temizleyin
Motor gürültüsü var fakat fonksiyon yok	Şebeke gerilimi yetersiz	Akim şebekesindeki gerilimin tip etiketindeki gerilimle aynı olup olmadığını kontrol edin
	Bir uzatma kablosu kullanılması nedeniyle çok düşük gerilim	Uzatma kablosunun uygun olup olmadığını kontrol edin
	Alet uzun süre kullanım dışı kalmış	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
	Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
Darbeli (pulslu) basınç	Su hortumunda veya pompada hava var	Düzenli bir çalışma basıncı oluşuncaya kadar yüksek basınçlı temizleyiciyi püskürme tabancası ve su musluğu açık durumda ve meme de düşük basınçla 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

**78 | Türkçe**

<b>Hata göstergesi</b>	<b>Olası neden</b>	<b>Giderilme yolu</b>
Basınç düzenli fakat çok düşük Not: Belirli aksesuar düşük basınca neden olur	Meme aşınmış durumda Start-/Stop valfi yıpranmış durumda	Memeyi değiştirin Tetiğe 5 kez hızla ve arkaya basın
Motor çalışıyor, fakat basınç sınırlı veya çalışma basıncı yok	Su bağlı değil Filtre tıkalı Meme tıkalı	Suyu bağlayın Filtreyi temizleyin Memeyi temizleyin
Yüksek basınçlı temizleyici kendiliğinden çalışıyor	Pompa veya püskürtme tabancasında sizma var	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
Aletin sizdirmazlığında hata var	Pompanın sizdirmazlığında hata var	Çok küçük su kaçaklarına izin vardır; büyük kaçaklıarda müşteri servisine başvurun
Temizlik maddesi emilmiyor	Meme takılı Temizlik maddesi çok kıvamlı Yüksek basınç hortumu uzatılmış Temizlik maddesi dolusunda kalıntılar	Düşük basınç elde etmek için memeyi çıkarın Su ile inceltin Orjinal hortumu bağlayın 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 işlerini gerçekleştirin.

**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 aralıklarındaki olmak üzere bütün kırıcıları temizleyin. Sezon sonunda depolama: Motoru çalıştırıp tetiğe basarak pompadaki bütün suyu boşaltın. Aletin üzerine başka nesneleri koymayın. Aleti donna tehlikesi olmayan bir yerde saklayın. Depolama esnasında kabloların sıkışmamasına dikkat edin. Yüksek basınç hortumunu katlamayın veya kırmayın.

**Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı**

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Lütfen bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde bahçe aletinin tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

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

**Türkçe**

Bosch San. ve Tic. A.S.  
Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22  
Polaris Plaza  
80670 Masiak/Istanbul  
Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88  
İşiklar LTD.ŞTİ.  
Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan  
Adana  
Tel.: 0322 3599710  
Tel.: 0322 3591379  
İdeal Eletronik Bobinaj  
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67  
Aksaray  
Tel.: 0382 2151939  
Tel.: 0382 2151246  
Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler  
Ankara  
Tel.: 0312 3415142  
Tel.: 0312 3410203  
Faz Makine Bobinaj  
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18  
Antalya  
Tel.: 0242 3465876  
Tel.: 0242 3462885

Polski | 79

Örsel Bobinaj  
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21  
Denizli  
Tel.: 0258 2620666  
Bulut Elektrik  
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı  
Elazığ  
Tel.: 0424 2183559  
Körfez Elektrik  
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71  
Erzincan  
Tel.: 0446 2230959  
Ege Elektrik  
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye  
Fethiye  
Tel.: 0252 6145701  
Değer İş Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey  
Gaziantep  
Tel.: 0342 2316432  
Çözüm Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C  
Gaziantep  
Tel.: 0342 2319500  
Onarım Bobinaj  
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun  
Hatay  
Tel.: 0326 6137546  
Günşah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü  
İstanbul  
Tel.: 0212 8720066  
Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli  
İzmir  
Tel.: 0232 3768074  
Sezmen Bobinaj  
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir  
İzmir  
Tel.: 0232 4571465  
Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43  
Kayseri  
Tel.: 0352 3364216  
Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24  
Samsun  
Tel.: 0362 2289090  
Üstündağ Elektriki Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ  
Tel.: 0282 6512884

## Çevre koruma

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, göletlere, nehirlerle ve benzeri su kaynaklarına ulaşmamalıdır.

Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyın.  
Motorlu araçları kullanırken mahalli yönetmelik hükümlerine uyın: Püskürtülmüş suyun yeraltı suyuna karışması önlenmelidir.

## Tasfiye

Yüksek basınçlı temizleyici, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezine gönderilmelidir.

Yüksek basınçlı temizleyici evsel çöplerin içine atmayın!

### Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektronik ve elektriki aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği ve bu yönetmeliğin ulusal hukuka uyarlanmış hükümleri uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektronik ve elektriki aletler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezlerine gönderilmesi 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.

**80 | Polski**

**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 bądź producentowi, bądź autoryzowanemu przez producenta punktowi serwisowemu elektronarzędzi bądź też odpowiednio przeszkolonej osobie, aby wykluczyć ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa pracy.
- Nigdy nie dotykać wtyczki zasilania mokrymi rękami.
- Podczas pracy urządzenia nie należy wyciągać wtyczki z gniazdka.
- Nie wolno najeżdżać na przewód sieciowy lub na przedłużacz, zginąć go lub szarpać, gdyż mogłyby 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 urządzenie 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 rozpryski wody. Połączenie wtykowe przewodu z przedłużaczem nie może leżeć w wodzie.
- W razie wymiany złącza zasilania sieciowego lub kabla przedłużającego, należy upewnić się, że nowe złącza są bryzgospłonne i mają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

**Podłączenie wody**

- Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.

► Należy stosować wyłącznie węże wzmacniane 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 dopuszczane 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, acetolu 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.
- 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 cząstками lub aerosolami, które mogą zostać odbite od różnych przedmiotów.
- 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 rozczerpieniu. Produkty te są bezpieczne, jeśli nie zawierają kwasów, zasad ani substancji szkodliwych dla środowiska. Preparaty czyszczące zaleca się przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie kontaktu z oczami natychmiast dokładnie przepłukać je dużą ilością wody. W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- ▶ **Myjki wysokociśnieniowej nie należy użytkować bez filtra ani z zanieczyszczonym lub uszkodzonym filtrem.**  
W przypadku stosowania myjki wysokociśnieniowej bez filtra lub z zanieczyszczonym bądź uszkodzonym filtrem wygasza gwarancja.
- ▶ Podczas dłużej trwającej pracy części metalowe mogą się rozgrzać. W razie konieczności należy nosić rękawice ochronne.
- ▶ Nie należy stosować myjki wysokociśnieniowej w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w szczególności w przypadku nadciągającej burzy.

#### Obsługa urządzenia

- ▶ Użytkownik powinien stosować urządzenie jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Należy brać pod uwagę lokalne przepisy i warunki w miejscu pracy. Podczas pracy uważać na przebywające w pobliżu osoby postronne, w szczególności dzieci.
- ▶ Urządzenie może być obsługiwane tylko przez upoważnione osoby, które zostały uprzednio przeszkolone lub wykazały się znajomością zasad jego obsługi. Obsługa przez dzieci oraz osoby nieletnie jest zabroniona. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a urządzenie zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
- ▶ Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się urządzeniem i jakie ewentualne niebezpieczeństwa są związane z jego obsługą.
- ▶ Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- ▶ Wydostający się pod wysokim ciśnieniem strumień wody powoduje powstanie w pistolecie siły odrzutu. Dlatego też należy mocno oburącz trzymać rękojeść i lancę.

#### Transport

- ▶ Przed transportem urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć.
- ▶ **Konserwacja**
- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub wymiany oprzyrządowania, urządzenie należy wyłączyć. W przypadku urządzeń zasilanych sieciowo, wyjąć przewód sieciowy z gniazda.
- ▶ Naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis firmy Bosch.

#### Osprzęt oraz części zamienne

- ▶ Należy stosować wyłącznie osprzęt i części zamienne zalecane przez producenta. Tylko oryginalne akcesoria i części zamienne gwarantują bezawaryjną i bezpieczną pracę urządzenia.

#### Symbol

Następujące symbole mają istotne znaczenie podczas czytania i zrozumienia instrukcji eksploatacji. Należy zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli sprzyja lepszemu i bezpieczniejszemu użytkowaniu elektronarzędzia.

Symbol	Znaczenie
	Kierunek ruchu
	Masa
	Wt.
	Wył.
Lo	Niskie ciśnienie
Hi	Wysokie ciśnienie
	Osprzęt

#### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia powierzchni oraz przedmiotów znajdujących się poza pomieszczeniami zamkniętymi, narzędzi, pojazdów i łodzi, o ile zastosowany zostanie odpowiedni akcesoria, jak na przykład dopuszczone przez firmę Bosch przygotany czyszczące. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem dotyczy temperatury otoczenia leżącej między 0 °C a 40 °C. Urządzenia tego nie należy używać do zastosowań profesjonalnych.

82 | Polski

## Dane techniczne

Myjka wysokociśnieniowa	AQT 33-10
Numer katalogowy	3 600 HA7 0..
Moc nominalna	kW 1,3
Temperatura dopływu maks.	°C 40
Ilość wody dopływającej min.	l/min 5,5
Dopuszczalne ciśnienie	bar 10
Ciśnienie nominalne	MPa 6,7
Przepływ	l/min 4,5
Maksymalne ciśnienie na wejściu	MPa 1
Funkcja AutoStop	●
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	kg 5,8
Klasa ochrony	□ / II
Numer seryjny	Zob. numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce wysokociśnieniowej

Podczas włączania urządzenia dochodzą do krótkotrwałych spadków napięcia. W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych może dojść co zakładając do pracy innych urządzeń. W przypadku impedancji źródła zasilania mniejszej niż 0,153 omów, nie należy się liczyć z żadnymi zakłóczeniami.

## Informacja na temat hałasu i vibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60335-2-79. Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: Poziom ciśnienia akustycznego 84 dB(A); poziom mocy akustycznej 95 dB(A). Niepewność pomiaru K = 1 dB.

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60335 wynoszą:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Deklaracja zgodności CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymaganiom następujących dyrektyw: 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/WE, 2000/14/WE wraz ze zmianami oraz następujących norm: EN 60335-1, EN 60335-2-79. 2000/14/WE: Gwarantowany poziom mocy akustycznej 97 dB(A). Sposób oceny zgodności wg załącznika V.

Kategoria produktów: 27

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE, 2000/14/WE): Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Ppa.  
*Henk Becker* i. V. *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Montaż i praca

Planowane działanie	Rysunek	Strona
Zakres dostawy	1	193
Montaż uchwytu węża	2	194
Podłączenie lancy do pistoletu	3	194
Przyłączenie węża wysokociśnieniowego/pistoletu natryskowego	4	195
Nakładanie dyszy	5	195
Podłączenie dyszy	6	196
Włączanie/wyłączanie	7	196
Ustawianie strumienia dyszy	8	197
Podłączanie butli ze środkiem czyszczącym	9	197
Wyczyścić filtr	10	198
Wyczyścić dyszę	11	198
Przechowywanie	12	199
Transport	13	199
Wybór osprzętu	14	200

## Uruchomienie urządzenia

### Dla własnego bezpieczeństwa

**Uwaga! Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub do czyszczenia urządzenia, urządzenie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Powyższe dotyczy również przypadków, gdy przewód zasilający jest przecięty, uszkodzony lub splątany.**

Napięcie robocze wynosi 230 V AC, 50 Hz (dla krajów nie należących do UE 220 V, 240 V – w zależności od modelu). Stosować wolno jedynie przedłużacze posiadające atest. Szczegółowych informacji można uzyskać w autoryzowanym punkcie serwisowym.

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

- 1,5 mm<sup>2</sup> do maks. 20 m długości
- 2,5 mm<sup>2</sup> do maks. 50 m długości

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

W razie wątpliwości należy skonsultować wykwalifikowanego elektryka albo zwrócić się do najbliższego punktu serwisowego firmy Bosch.



**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.**

Połączenia przewodów powinny znajdować się w stanie suchym i nie mogą leżeć na ziemi.

Dla podwyższenia bezpieczeństwa pracy należy stosować wyłącznie różnicowoprądowy (RCD) o prądzie różnicowym, nie większym niż 30 mA. Wyłącznik ten powinien być kontrolowany przed każdym użyciem.

Naprawy uszkodzonego przewodu przyłączeniowego może dokonać wyłącznie autoryzowany warsztat serwisowy firmy Bosch.

Wskazówka dla produktów, nie sprzedawanych w Wielkiej Brytanii:

**UWAGA:** Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika wymagane jest, aby wtyk znajdujący się przy urządzeniu połączony był z kablem przedłużającym. Złącza kabla przedłużającego powinny być zabezpieczone przed bryzgami wody i być wykonane z gumy lub posiadać osłonę gumową. Przy łączeniu przewodów przedłużających należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed samoczynnym rozłączeniem się.

Należy uważać, gdyż niniejsze urządzenie nigdy nie powinno być uruchamiane bez wody.

## Praca urządzenia

### Włączanie

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

Upewnić się, czy 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 odśłonić spust. Naciśnąć spust do końca, aż do uzyskania równomiernego przepływu wody. W urządzeniu i weżu wysokociśnieniowym nie powinno się znajdować powietrza. Zwolnić spust. Uruchomić blokadę włącznika (przedni włącznik na rękojeści).

Przekręcić wyłącznik sieciowy. Pistolet natryskowy skierować w dół. Uruchomić blokadę włącznika, aby odśłonić 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 weża wysokociśnieniowego zbytnio do przodu. Nie należy też ciągnąć myjki wysokociśnieniowej za wąż. Może to spowodować niestabilną pozycję myjki wysokociśnieniowej lub jej upadek.

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

Nie stosować dyszy rotacyjnej do mycia pojazdów silnikowych.

### 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 rozcierania.

### Zalecana metoda czyszczenia

#### 1 etap: Rozmiękczanie brudu

Usunąć dyszę rotacyjną z lancy, aby zmniejszyć ciśnienie i oszczędnie dozować środek czyszczący.

#### 2 etap: Usuwanie brudu

Usunąć rozpuszczony brud usunąć za pomocą wysokiego ciśnienia.

**Wskazówka:** Przy czyszczeniu pionowych powierzchni należy rozpocząć nakładanie środka czyszczącego od dołu i stopniowo przesuwać się ku górze. Spuścić 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

**84 | Polski**

myjki wysokociśnieniowej i upewnić się, że sito leży poniżej poziomu wody.

Zdjąć pistolet natryskowy i uruchomić myjkę na tak dugo, 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 Gniazdko jest uszkodzone Zadziałał bezpiecznik Przedłużacz jest uszkodzony Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika	Podłączyć wtyczkę Podłączyć urządzenie do innego gniazdk Wymienić bezpiecznik Spróbować uruchomić urządzenie bez przedłużacza Chłodzić silnik 15 min. Zamarznięty
Silnik zatrzymuje się	Zadziałał bezpiecznik Nieprawidłowe napięcie zasilania Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika	Wymienić bezpiecznik Sprawdzić napięcie sieci – musi ono odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia Chłodzić silnik 15 min.
Bezpiecznik zadziałał	Zbyt słaby bezpiecznik	Podłączyć do obwodu elektrycznego, zabezpieczonego odpowiednio do mocy myjki wysokociśnieniowej
Silnik działa, ale nie ma ciśnienia	Dysza częściowo zatkana	Wyczyścić dyszę
Słychać pracę silnika, ale nie widać działania	Niewystarczające napięcie sieciowe Zbyt niskie napięcie spowodowane zastosowaniem przedłużacza	Skontrolować, czy napięcie sieciowe odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej Sprawdzić, czy użyty został odpowiedni przedłużacz
Pulsacyjne zmiany ciśnienia	Powietrze w wężu do wody lub w pompie Nieodpowiedni dopływ wody Zatkany filtr Ściśnięty lub zgięty wąż doprowadzający wodę Zbyt długi wąż wysokociśnieniowy	Uruchomić myjkę wysokociśnieniową i wykona przebieg przy otwartym pistolecie, otwarty przepływ wody i przy dyszy ustawionej na niskie ciśnienie, aż do ustabilizowania się ciśnienia roboczego Sprawdzić zgodność przyłącza wody z danymi technicznymi. Minimalna średnica zastosowanego węża doprowadzającego wodę to 1/2" lub Ø 13 mm Wyczyścić filtr Wyprostować splątany wąż doprowadzający wodę Odłączyć przedłużacz węża wysokociśnieniowego (maksymalna jego długość to 7 m)

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usunięcie usterki
Ciśnienie jest stabilne, ale zbyt niskie Wskazówka: Niektóre akcesoria mogą spowodować spadek ciśnienia	Zużyta dysza Zużyty zawór włączający/wyłączający	Wymienić dyszę Nacisnąć spust pięciokrotnie w krótkich odstępach czasu
Silnik pracuje, ale ciśnienie jest niskie lub nie występuje w ogóle ciśnienie robocze	Brak dopływu wody Zatkany filtr Zatkana dysza	Podłączyć dopływ wody Wyczyszczyć filtr Wyczyszczyć dyszę
Myjka uruchamia się samoczynnie Urządzenie jest nieszczelne	Nieszczelna pompa lub pistolet Pompa jest nieszczelna	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch Niewielkie przepuszczanie wody jest dopuszczalne. W przypadku znacznego przepuszczania wody należy skontaktować się z punktem obsługi klienta
Nie zasysany jest środek czyszczący	Dysza osadzona Środek czyszczący jest zbyt gęsty Wąż wysokociśnieniowy był przedłużany Zanieczyszczenia lub zwężeńie w obiegu środka czyszczącego	Zdjąć dyszę, aby zmniejszyć ciśnienie Rozcieńczyć wodą Podłączyć oryginalny wąż wysokociśnieniowy Przepłukać czystą wodą i usunąć zwężeńie. Jeżeli problem nie został usunięty należy skontaktować się z Bosch Service Center.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja

► Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyjąć wtyczkę z gniazda i zdemontować 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.

### 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 nabłyszczań. 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Przy wszystkich zgłoszeniach i zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie dziesięciocyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej narzędzia ogrodowego.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na [www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: [elektronarzedzia.info@pl.bosch.com](mailto:elektronarzedzia.info@pl.bosch.com)

[www.bosch.pl](http://www.bosch.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.

**86 | Česky**

W przypadku czyszczenia pojazdów silnikowych, należy przestrzegać przepisów lokalnych: Nie dopuszczać, by zmywany olej przedostawał się do cieków wodnych.

**Usuwanie odpadów**

Myjkę wysokociśnieniową, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać myjek wysokociśnieniowych do odpadów z gospodarstwa domowego!

**Tylko dla państwa 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 niezdolne do użycia narzędzia elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

**Zastrzega się prawo dokonywania zmian.**

**Vedle upozornění v návodu k provozu musí být respektovány všeobecné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů.**

**Připojení do sítě**

- Napájení 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.
- Sítovou zástrčku nikdy nedržte mokrýma rukama.
- Sítovou zástrčku během práce se strojem nevytahujte.
- Připojovací sítový kabel nebo prodlužovací kabel nepřejíždějte, nepřiskřípněte nebo jím neškubejte, poněvadž jinak by se mohl poškodit. Kabel chráňte před horkem, olejem a ostrými hranami.
- Stroj nepoužívejte, pokud jsou sítový kabel nebo důležité díly, jako vysokotlaká hadice, stříkací pistole nebo bezpečnostní vybavení, poškozené.
- Pozor: prodlužovací kably nevyhovující předpisům mohou být nebezpečné.
- Při používání prodlužovacího kabelu musejí být zástrčka i spojka ve vodotěsném provedení. Prodlužovací kabel musí mít průřez vodičů podle údajů v návodu k provozu a musí být chráněný proti stříkající vodě. Zástrčkový spoj nesmí ležet ve vodě.
- Pokud se mění zástrčka na kabelu napájení el. proudem nebo na prodlužovacím kabelu, musí zůstat zachována ochrana proti stříkající vodě a mechanická stabilita.

**Připojení vody**

- Dbejte předpisů firmy zásobující Vás vodou.
- Šroubení všech připojovacích hadic musí těsnit.
- 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.

**Česky****Bezpečnostní upozornění****Vysvětlivky obrázkových symbolů**

Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Vodní paprsek nikdy nesmířujte na osoby, zvířata, stroj nebo elektrické díly. Pozor: vysokotlaký paprsek může být nebezpečný, pokud se použije nedovoleným způsobem.



**Podle platných předpisů nesmí být zařízení bez oddělovače systémů připojeno na vodovodní síť pitné vody. Použijte oddělovač systémů podle IEC 61770 typ BA. Voda, která protéče oddělovačem systémů, už není pitná voda.**

**Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe**

**Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.**

**Na stroji umístěné výstražné a upozorňovací štítky podávají důležitá upozornění pro bezpečný provoz.**

## Použití

- ▶ Před použitím zkонтrolujte rádný stav a provozní bezpečnost stroje s příslušenstvím. Jestliže stav není bezvadný, nesmí být používán.
- ▶ Nemiňte 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, ředitel na barvy a topného oleje, ponevadž 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 prostorách s nebezpečím výbuchu je zakázán.
- ▶ Stroj musí mít stabilní podklad.
- ▶ Používejte pouze čisticí prostředky doporučené výrobcem stroje a dbejte varovných upozornění výrobce a upozornění k použití a k likvidaci.
- ▶ Všechny vodivé díly v pracovním prostoru musí být s ochranou proti stříkající vodě.
- ▶ Páčka spouště stříkací pistole nesmí být při provozu zajištěna v poloze „ON“.
- ▶ Noste vhodný ochranný oděv proti stříkající vodě. Nepoužívejte stroj v dosahu jiných osob, ledaže mají tyto osoby na sobě ochranný oděv.
- ▶ 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 předmětu odrážejí.
- ▶ 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/ventilků jsou životu nebezpečné.
- ▶ Materiály s obsahem azbestu a další, jež obsahují látky ohrožující zdraví se nesmí ostřikovat.
- ▶ 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 opláchnete 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 bouřce, s vysokotlakým čističem nepracujte.

## Obsluha

- ▶ Obsluhující osoba smí stroj používat jen v souladu s určením. Zohledněte místní dané skutečnosti. Při práci dávejte pozor na ostatní osoby, zvláště děti.
- ▶ Stroj smí být používán pouze osobami, jež jsou seznámeny s používáním a ovládáním nebo osobou, které mohou podat důkaz, že můžou tento stroj obsluhovat. Stroj nesmí provozovat děti a mladiství. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se strojem nehrají.
- ▶ Toto zařízení mohou používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány ohledně bezpečného zacházení se zařízením a chápou s tím spojená nebezpečí.
- ▶ Stroj, když je zapnutý, nesmí být ponechán bez dozoru.
- ▶ Vodní paprsek vystupující z vysokotlaké trysky vytváří zpětný ráz. Proto držte stříkací pistoli a kopí pevně oběma rukama.

## Přeprava

- ▶ Před přepravou stroj vypněte a zajistěte.

## Údržba

- ▶ Před všemi pracemi čištění a údržby a před výměnou příslušenství stroj vypněte. Vytáhněte zástrčku, jestliže bude stroj provozován se síťovým napětím.
- ▶ Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis Bosch.

## Příslušenství a náhradní díly

- ▶ Smí se použít pouze příslušenství a náhradní díly, jež jsou uvolněny výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly zaručují bezporuchový provoz stroje.

## Symboly

Následující symboly mají význam pro čtení a pochopení návodu k provozu. Zapamatujte si symboly a jejich význam. Správná interpretace symbolů Vám pomůže elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

Symbol	Význam
	Směr pohybu
	Hmotnost
	Zapnuto
	Vypnuto
Lo	Nízký tlak
Hi	Vysoký tlak
	Příslušenství

88 | Česky

## Určené použití

Stroj je určen k čištění ploch a objektů venku, pro stroje, vozidla a čluny, pokud se použije příslušné příslušenství jako např. firmou Bosch schválený čisticí prostředek. Určující použití se vztahuje na teplotu okolí mezi 0 °C a 40 °C. Tento výrobek není vhodný pro průmyslové použití.

## Technická data

Vysokotlaký čistič	AQТ 33-10	
Objednací číslo	3 600 HA7 0..	
Jmenovitý příkon	kW	1,3
Teplota přítoku vody max.	°C	40
Množství vody na přítoku min.	l/min	5,5
Dovolený tlak	bar	10
Jmenovitý tlak	MPa	6,7
Průtok	l/min	4,5
Maximální vstupní tlak	MPa	1
Funkce Autostop		●
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Třída ochrany		□ / II
Sériové číslo	Viz sériové číslo (typový štítek) na vysokotlakém čističi	
Spínací jevy způsobují krátkodobé poklesy napětí. Při nepříznivých podmínkách sítě se může vyskytovat omezování jiných strojů. Při impedanci sítě menší než 0,153 ohmů se žádne rušení neočekává.		

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60335-2-79.

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky: hladina akustického tlaku 84 dB (A); hladina akustického výkonu 95 dB (A). Nepřesnost K = 1 dB.

### Noste ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že výrobek popsán v části „Technická data“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2000/14/ES včetně jejich změn a je v souladu s následujícími normami: EN 60335-1, EN 60335-2-79. 2000/14/ES: garantovaná hladina akustického výkonu 97 dB(A). Metoda posouzení shody podle dodatku V.

Kategorie výrobků: 27

Technická dokumentace (2006/42/ES, 2000/14/ES) u: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

P.P.A.  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Montáž a provoz

Cíl počinání	Obrázek	Strana
Obsah dodávky	1	193
Montáž držáku hadice	2	194
Připojení kopí na stříkačí pistoli	3	194
Připojení vysokotlaké hadice/stříkačí pistole	4	195
Nastrčení hubice	5	195
Připojení vody	6	196
Zapnutí/vypnutí	7	196
Nastavení paprsku trysky	8	197
Připojení láhve s mycím prostředkem	9	197
Filtr výčistěte	10	198
Trysku výčistěte	11	198
Skladování	12	199
Přeprava	13	199
Volba příslušenství	14	200

## Uvedení do provozu

### Pro Vaši bezpečnost

 **Pozor! Před pracemi údržby a čištění stroj vypněte a vytáhněte siťovou zástrčku. Totéž platí, pokud se elektrický kabel poškodi, nařízne nebo zamotá.**

Provozní napětí činí 230 V AC, 50 Hz (pro země mimo EU 220 V, 240 V podle provedení). Používejte pouze schválené prodlužovací kably. Informace obdržíte u Vašeho autorizovaného servisu.

Pokud chcete při provozu vysokotlakého čističe použít prodlužovací kabel, jsou zapotřebí následující průřezy vodičů:

- 1,5 mm<sup>2</sup> do max. 20 m délky
- 2,5 mm<sup>2</sup> do max. 50 m délky

Upozornění: Pokud se použije prodlužovací kabel, musí mít - jak je popsáno v bezpečnostních předpisech - ochranný vodič, který je přes zástrčku spojený s ochranným vodičem Vašeho elektrického rozvodu.

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



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

Spojky kabelu by měly být suché a neměly by ležet na zemi. Pro zvýšení bezpečnosti používejte proudový chránič FI (RCD) s vybavovacím proudem maximálně 30 mA. Tento proudový chránič FI by měl být před každým použitím překontrolován.

Je-li připojovací kabel poškozený, smí jej opravit pouze v autorizovaném servisu Bosch.

Upozornění pro výrobky, které se **neprodávají ve Velké Británii:**

**POZOR:** Pro Vaši bezpečnost je zapotřebí, aby zástrčka umístěná na stroji byla spojena s prodlužovacím kabelem. Spojka prodlužovacího kabelu musí být chráněna před stříkající vodou, musí být gumová nebo potažená gumou. Prodlužovací kabel se musí použít s odlehčením tahu. Mějte na paměti, že tento stroj nesmí běžet bez vody.

## Provoz

### Zapnutí

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

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

Otevřete vodovodní kohout.

Stiskněte blokování zapnutí spouště (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 pistoli 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.

Nehoďte s vysokotlakou hadicí příliš daleko dopředu resp. netahejte vysokotlaký čistič za hadici. To může vést k tomu, že už nebude vysokotlaký čistič spolehlivě stát a převrátí se.

Vysokotlakou hadici nezlamujte a nejezděte přes ni vozidlem. Chraňte vysokotlakou hadici před ostrými hranami nebo rohy.

Rotační trysku nepoužívejte k mytí aut.

### Pracovní upozornění pro práce s čisticími prostředky

► Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou výslově vhodné pro vysokotlaký čistič.

Doporučujeme ve smyslu ochrany životního prostředí používat čisticí prostředky úsporně. Dbejte na nádržce umístěných doporučení k ředění.

### Doporučená čisticí metoda

#### Krok 1: Uvolnění nečistot

Odstraňte z kopí rotační trysku, aby se vytvořil menší tlak a setrni nadávkovač čisticí prostředek.

#### Krok 2: odstranění znečištění

Uvolněné znečištění odstraňte pomocí vysokého tlaku.

**Upozornění:** Při čištění světlých ploch začněte s čisticím prostředkem dolé 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 sítí 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 sítí zůstalo pod vodou.

Nechte vysokotlaký čistič s odejmutou stříkací pistoli 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 pistoli 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 všechn vzduch z hadice a poté ji připojte na vysokotlaký čistič.

90 | Česky

## Hledání závad

Příznaky	Možná příčina	Náprava
Motor se nerozeběhne	Není zapojena zástrčka Vadná zásuvka Vypnula pojistka Poškozený prodlužovací kabel Projevila se motorová ochrana Zamrzlý	Zástrčku připojte Použijte jinou zásuvku Pojistku vyměňte Vyzkoušejte bez prodlužovacího kabelu Motor nechte 15 min vychladnout Čerpadlo, vodovodní hadici nebo příslušenství nechte rozmrznot
Motor zůstává stát	Vypnula pojistka Nesprávné napětí sítě Projevila se motorová ochrana	Pojistku vyměňte Zkontrolujte napětí sítě, musí odpovídat údaji na typovém štítku Motor nechte 15 min vychladnout
Vypnula pojistka	Příliš slabá pojistka	Připojte se na okruh el. proudu, který je vhodně 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 Příliš nízké napětí kvůli použití prodlužovacího kabelu Stroj nebyl dlouhou dobu používán Problémy s funkcí Autostop	Zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá údajům na typovém štítku Zkontrolujte, zda je prodlužovací kabel vhodný Obraťte se na autorizovaný servis Bosch Obraťte se na autorizovaný servis Bosch
Pulující tlak	Vzduch ve vodovodní hadici nebo v čerpadle Nekorektní zásobování vodou Ucpaný vodní filtr Zmáčknutá nebo zlomená vodovodní hadice Příliš dlouhá vysokotlaká hadice	Vysokotlaký čistič s otevřenou stříkací pistoli, otevřeným vodovodním kohoutem a při trysce nastavené na nízký tlak nechte běžet, až se dosáhne rovnoměrného pracovního tlaku Zkontrolujte, zda vodovodní přípojka odpovídá údajům v technických datech. Nejmenší vodovodní hadice, jež se směřuje použít, jsou 1/2" nebo Ø 13 mm Vodní filtr vyčistěte Vodovodní hadici položte rovně Odejměte prodloužení vysokotlaké hadice, max. délka hadice 7 m
Tlak rovnoměrný, ale příliš nízký Upozornění: určité příslušenství způsobuje nízký tlak	Opotřebovaná tryska Opotřebovaný start/stop ventil	Trysku vyměňte Spoušť 5x za sebou rychle stiskněte
Motor běží, ale tlak je omezený nebo není žádný pracovní tlak	Není připojena voda Ucpaný filtr Ucpaná tryska	Připojte vodu Filtr vyčistěte Trysku vyčistěte
Vysokotlaký čistič startuje sám od sebe	Netěsnící čerpadlo nebo stříkací pistole	Obraťte se na autorizovaný servis Bosch

Příznaky	Možná příčina	Náprava
Stroj není těsný	Netěsnící čerpadlo	Nepatrné úniky vody jsou přípustné; u větších úniků kontaktujte zákaznický servis
Čisticí prostředek se nenasává	Nastrčená tryska	Odstraňte trysku, aby se vytvořil menší tlak.
	Čisticí prostředek je příliš hustý	Rozředte vodou
	Vysokotlaká hadice byla prodloužena	Připojte originální hadici
	V cirkulaci čisticího prostředku jsou usazeniny nebo zůžení	Vypláchněte čistou vodou a odstraňte zůžení. 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 provedte případně nutnou údržbu a opravy.

### Po použití/uskladnění

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

Zevnějšík 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 kably během skladování nepřeskříply.

Vysokotlakou hadici nelamte.

### Zákaznická a poradenská služba

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku zahradního nářadí.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://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 rozebraná shromážděna a dodána k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

**Změny vyhrazeny.**

## Slovensky

### Bezpečnostné pokyny

#### Vysvetlenie obrázkových symbolov

Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



Nikdy nesmerujte vodný lúč na ľudí, zvieratá, na prístroj alebo na elektrické súčiastky.

Dôležité upozornenie: Vysokotlakový vodný lúč môže byť nebezpečný, keď sa použije zneužívajúcim spôsobom.



**Podľa platných predpisov sa tento produkt nesmie pripojiť bez systémového oddelenia na siet pitnej vody. Používajte systémový oddelovač zodpovedajúci predpisu IEC 61770 typ BA. Voda, ktorá preteče cez systémový oddelovač, 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 teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké 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 Všeobecne 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 sietovej šnúry mokrými rukami.
- ▶ Nevytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky počas práce s náradím.

▶ Neprechádzajte po prívodnej šnúre ani po predĺžovacej šnúre motorovým vozidlom, nestláčajte ich nadmieru, ani ich netahajte, pretože by sa mohli poškodiť. Chráňte sietovú šnúru pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.

▶ Nepoužívajte tento produkt vtedy, keď je poškodená sietová šnúra alebo niektoré dôležité súčiastky ako napr. vysokotlaková hadica, striekacia pištoľ alebo ochranné či bezpečnostné prvky.

▶ Dôležité upozornenie: Nevhodné predĺžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu predstavovať nebezpečenstvo.

▶ V prípade používania predĺžovacej šnúry musia byť zástrčka a spojka vo vodotesnom vyhotovení. Predĺžovacia 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 vymenána zástrčka sietovej šnúry výrobku alebo predĺžovacia 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 preteče 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 rozstrekaná hmota je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.

- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlach) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Žívanie prístroja v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.
- ▶ Používajte len čistiacie prostriedky, ktoré odporúča výrobca prístroja, a dodržiavajte jeho pokyny o používaní a likvidácii prístroja a výstražné upozornenia výrobcu.
- ▶ Všetky súčiastky v pracovnom priestore prístroja, ktoré sú pod napätiom, musia byť chránené proti ostrekujúcej vode.
- ▶ Spúšťacia páčka striekacej pištole sa nesmie pri prevádzke zablokovať v polohе „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 chránilí pred pevnými čiastočkami a aerosólmi, ktoré sa môžu odraziť od niektorých predmetov.
- ▶ Vysoký tlak môže niektoré predmety vymrštiť naspať. Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Aby ste vysokotlakovým lúcom vody nepoškodili pneumatiky vozidla/ventily, čistite ich len zo vzdialenosťí 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 čistiacie prostriedky nezriadené. Tieto produkty sú bezpečné z toho dôvodu, lebo neobsahujú žiadne kyseliny, lúhy ani látky ohrozujúce životné prostredie. Odporúčame Vám, aby ste čistiacie prostriedky skladovali tak, aby k nim nemali prístup deti. Pri kontakte čistiacich prostriedkov s očami si oči ihned 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 záruká zaniká.
- ▶ Kovové súčiastky môžu byť po dlhšom používaní veľmi horúce. V prípade potreby používajte ochranné pracovné rukavice.
- ▶ Za nepriaznivých poveternostných podmienok, najmä v prípade prichádzajúcej býrky, s vysokotlakovým čističom nepracujte.

### Obsluha

- ▶ Obsluhujúca osoba smie používať prístroj len podľa určenia. Treba brať do úvahy aj miestne okolnosti a predpisy. Pri práci dávajte vedomý pozor na osoby vo Vašom okolí, predovšetkým na deti.

- ▶ Tento prístroj smú obsluhovať výlučne iba osoby, ktoré boli poučené o manipulácii s ním alebo také osoby, ktoré sa môžu preukázať, že tento prístroj vedia obsluhovať. Prístroj nesmú obsluhovať deti ani nedospelá mládež. Dávajte pozor na deti, aby ste zabezpečili, že sa nebudú môcť s výrobkom hrať.
- ▶ Tento produkt smú používať osoby s obmedzenými psychickými, senzorickými a duševnými schopnosťami alebo s chýbajúcimi skúsenosťami a vedomosťami, pokiaľ na ne dohliada kvôli bezpečnosti používania kompetentná osoba, alebo ak dostanú od takejto osoby poučenie a chápú nebezpečenstvo, spojené s používaním produktu.
- ▶ 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 pištol a striekací hrot pevne oboma rukami.

### Transport

- ▶ Pred transportom prístroj vypnite a zabezpečte.

### Údržba

- ▶ Pred každým čistením výrobku alebo jeho údržbou, ako aj pred výmenou príslušenstva prístroj vypnite. Keď je prístroj napájaný z elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- ▶ Opravy prístroja smú vykonávať len autorizované servisné opravovne výrobkov Bosch.

### Príslušenstvo a náhradné súčiastky

- ▶ Možno používať len také príslušenstvo a také náhradné súčiastky, ktoré boli schválené výrobcom prístroja. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné súčiastky zabezpečujú bezporuchovú prevádzku prístroja.

### Symboly

Nasledujúce symboly sú na čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobre si tieto symboly a ich významy zapamäťajte. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto ručné elektrické náradie.

Symbol	Význam
	Smer pohybu
	Hmotnosť
	Zap
	Vyp
Lo	Nízky tlak
Hi	Vysoký tlak
	Príslušenstvo

94 | Slovensky

## Používanie podľa určenia

Tento výrobok je určený na čistenie plôch a objektov vo vonkajšom prostredí, na čistenie náradia, motorových vozidiel a člnov, pokiaľ sa použije zodpovedajúce príslušenstvo, ako napr. čistiace prostriedky schválené firmou Bosch.

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

Tento produkt nie je vhodný na profesionálne používanie.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES, 2000/14/ES) sa nachádza u:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

*PPA  
Hans Beck* *i.V. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Technické údaje

Vysokotlakový čistič	AQТ 33-10	
Vecné číslo	3 600 HA7 0..	
Menovitý príkon	kW	1,3
Teplota pritekajúcej vody max.	°C	40
Množstvo pritekajúcej vody min.	l/min	5,5
Dovolený tlak	bar	10
Menovitý tlak	MPa	6,7
Prietok	l/min	4,5
Maximálny vstupný tlak	MPa	1
Funkcia Autostop	●	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Trieda ochrany	<input checked="" type="checkbox"/> / II	
Sériové číslo	Pozri sériové číslo výrobku (typový štítok) na vysokotlakovom čističi	

Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napäťia. Za nepriaznivých okolností v elektrickej sieti sa to môže negatívne odraziť na činnosti iných spotrebičov. Ak je impedancia siete menšia ako 0,153 ohm, výskyt porúch nemožno očakávať.

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60335-2-79.

Vyhodnotená hodnota hladina hluku A tohto náradia je typicky: Hladina akustického tlaku 84 dB(A); hladina akustického výkonu 95 dB(A). Nespolahlivosť merania K = 1 dB.

### Používajte chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistované podľa normy EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Vyhľásenie o konformite

Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že výrobok opisán v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc 2011/65/EÚ, 2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2000/14/ES vrátane ich zmien a je v súlade s nasledujúcimi normami: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/ES: Garantovaná hladina akustického výkonu 97 dB(A). Spôsob hodnotenia konformity podľa prílohy V.

Kategória produktu: 27

## Montáž a používanie

Ciel činnosti	Obrázok	Strana
Obsah dodávky (základná výbava)	 1	193
Montáž držiaka hadice	 2	194
Pripojenie nadstavca na striekaciu pištoľ	 3	194
Pripojenie vysokotlakovej hadice/striekacej pištole	 4	195
Nasadenie dýzy	 5	195
Vodovodná prípojka	 6	196
Zapnutie/vypnutie	 7	196
Nastavenie prúdu dýzy	 8	197
Pripojenie fľaše s oplachovacím prostriedkom	 9	197
Vyčistite filter	 10	198
Vyčistite dýzu	 11	198
Skladovanie	 12	199
Transport	 13	199
Volba príslušenstva	 14	200

## Uvedenie do prevádzky

### Pre Vašu bezpečnosť

 **Pozor! Pre údržbu a čistení prístroj vždy vypnite a zástrčku sieťovej šnury vytiahnite zo zásuvky. To isté platí v prípade, ak je poškodená, narezaná alebo zauzlená prívodná šnúra.**

Prevádzkové napätie výrobku je 230 V AC (striedavý prúd), 50 Hz (pre krajiny mimo EÚ 220V, 240V - podľa konkrétneho vyhotovenia). Používajte len schválené predĺžovacie šnúry zodpovedajúce predpisom. Bližšie informácie Vám poskytne Vaše autorizované servisné stredisko.

Ak chcete používať pri práci s vysokotlakovým čističom predĺžovaciu šnúru, treba dodržať nasledovné príemery elektrických vodičov:

- 1,5 mm<sup>2</sup> až do dĺžky max. 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> až do dĺžky max. 50 m

Upozornenie: Ak používate pri práci predlžovaciu šnúru, musí byť táto vybavená – ako je to popísané v Bezpečnostných predpisoč – ochranným vodičom, ktorý je prostredníctvom zástrčky prepojený s ochranným vodičom Vášho elektrického zariadenia.

V prípade pochybností prekonzultujte problém s vyučeným elektrikárom alebo s najbližším autorizovaným servisným strediskom Bosch.



**BUĐTE OPATRNÝ:** Nevhodné 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.

Kálové spojky musia byť suché a nesmú ležať na zemi.

Na zvýšenie bezpečnosti odporúčame používať ochranný spínač pri poruchových prúdoch (FI) s maximálnym chybovým prúdom 30 mA. Tento ochranný spínač treba pred každým použitím prekontrolovať.

Keď je prívodná šnúra poškodená, smie sa zveriť do opravy len autorizovanému servisnému stredisku Bosch.

Upozornenie pre produkty, ktoré **sa vo veľkej Británii nepredávajú:**

**UPOZORNENIE:** Pre Vašu bezpečnosť je potrebné, aby bola zástrčka namontovaná na náradí, spojená s predlžovacou šnúrou. Spojenie predlžovacej šnúry musí byť chránené pred ostrekujúcim vodom, musí byť vyrobené z gumenia, alebo musí byť potiahnuté gumenia. Predlžovacia šnúra musí byť vybavená odľahčovacími prípravkami pri namáhaní na ľah.

Pamäťajte na to, že tento prístroj nemôže bežať bez vody.

## Používanie

### Zapnutie

Vodovodnú hadicu (nie je súčasťou základnej výbavy produktu) spojte s vodovodnou prípojkou a s prístrojom. Zabezpečte, aby sa sieťový vypínač nachádzal v polohe „0“ a prístroj pripojte do zásuvky elektrickej siete.

Otvorte vodovodný kohútik.

Sťačte blokovanie zapnutia (zadný vypínač na pištoľovej rukováti), aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť sťačte celkom, až kým voda teče rovnomerne, a v prístroji ani vo vysokotlakovej hadici sa nenachádzal žiadny vzduch. Uvoľnite spúšť. Sťačte blokovanie zapnutia (predný vypínač na pištoľovej rukováti). Otočte sieťový vypínač. Striekačku pištoľ nasmerujte smerom dole. Sťačte blokovanie zapnutia, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť sťačte celkom.

### Funkcia Autostop

Prístroj samočinne vypne motor, hneď ako sa uvoľní spúšť na pištoľovej rukováti.

## Pokyny na používanie

### Všeobecné pokyny

Zabezpečte, aby bol vysokotlakový čistič vždy postavený na rovnom podklade.

Nechod'te s vysokotlakovou hadicou príliš daleko, resp. neťahajte prístroj za hadicu. Mohlo by to mať za následok to, že prístroj nebude spoloahlivo stať a prevráti sa.

Vysokotlakovú hadicu neprelamujte a neprechádzajte cez ňu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hranami a rohmi.

Tlakovú rúrku s rotujúcim lúčom vody nepoužívajte na umývanie motorových vozidiel.

### Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

► Používajte len také čistiacie prostriedky, ktoré sú výslove v hodoné pre vysokotlakový čistič.

So zreteľom na ochranu životného prostredia Vám odporúčame, aby ste čistiacie prostriedky používali úsporne. Dodržiavajte pokyny o riedení, uvedené na nádržke.

### Odporučaná metóda čistenia

#### Krok 1: Uvoľnenie nečistoty

Demontujte rotačnú dýzu z nastavca, aby ste vytvorili nízky tlak a dávkovali čistiaci prostriedok úsporne.

#### Krok 2: Odstránenie nečistoty

Odstráňte uvoľnenú nečistotu vysokým tlakom.

**Upozornenie:** Pri čistení začínajte so zvislými plochami s prostriedkom na odstraňovanie nečistoty/s čistiacim prostriedkom a postupujte smerom hore. Pri oplachovaní plochy postupujte zhora smerom dole.

### 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 nasávacia 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 zostało ponorené vo vode.

Nechajte bežať vysokotlakový čistič s demontovanou striekacou pištoľou, až kým bude voda vytiekat z vysokotlakovej hadice rovnomerne. Keď ani po 25 sekundách

**96 | Slovensky**

voda nevyteká, vypnite vypínač a skontrolujte všetky prípojky. Keď voda tečie, vysokotlakový čistič vypnite a pripojte striekaciu pištoľ a rozprašovaciu rúrku, aby ste mohli pracovať.

Je dôležité, aby mala hadica a spojky dobrú kvalitu, spoje boli tesné a tesnenia nepoškodené a presne vložené. Netesné spoje môžu znemožniť nasávanie.

**Nádrž na vodu s vypúšťacím ventilom**

Ked' 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 vysokotlakovemu 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
	Predĺžovacia šnúra je poškodená	Pokúste sa zapnúť prístroj bez predĺžovacej šnúry
	Motorový istič sa inicioval	Nechajte motor 15 minút vychladnúť
	Prístroj zamrzol	Nechajte čerpadlo, vodovodnú hadicu alebo príslušenstvo rozmraziť
Motor zastavuje/zastavil	Poistka vypadla	Vymeňte poistku
	Sieťové napätie nie je správne	Prekontrolujte napätie elektrickej siete, musí zodpovedať hodnote uvedenej na typovom štítku prístroja
	Motorový istič sa inicioval	Nechajte motor 15 minút vychladnúť
Vypadla poistka	Poistka je príliš slabá	Pripojte prístroj na iný prúdový okruh, ktorý je vhodne zaistený poistkou zodpovedajúcou výkonu vysokotlakového čističa
Motor beží, ale tlak sa nevytvára	Dýza je čiastočne upchatá	Vyčistite dýzu
Zvuk motora počut, 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	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
	Problémy s funkciou Autostop	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Pulzujúci tlak	Vo vodovodnej hadici alebo v čerpadle je vzduch	Vysokotlakový čistič nechajte bežať s otvorenou striekacou pištoľou, otvoreným vodovodným kohútikom a s dýzou nastavenou na nízky tlak, kým sa dosiahne rovnometerný pracovný tlak
	Napájanie vodou nie je korektné	Prekontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá hodnotám uvedeným časťi Technické údaje. Skontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá údajom uvedeným v Technických údajoch. Najmenšie hadice, aké sa smú používať, musia mať priemer 1/2" alebo Ø 13 mm
	Vodný filter je upchatý	Vyčistite vodný filter
Vodovodná hadica je stlačená alebo prelomená	Vodovodnú hadicu položte rovno	Vodovodnú hadicu položte rovno
	Vysokotlaková hadica je príliš dlhá	Odstraňte predĺženie vysokotlakovej hadice, max. dĺžka vodovodnej hadice je 7 m

Symptómy	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Tlak je rovnometerný, ale príliš nízky Poznámka: Určité príslušenstvo spôsobuje nízky tlak	Dýza je opotrebovaná Ventil štart/stop je opotrebovaný	Dýzu vymeňte Spúšť 5 stlačte rýchlo niekoľkokrát za sebou
Motor beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak nevytvoril	Voda nie je pripojená Filter je upchatý Dýza je upchatá	Pripojte prívod vody Vyčistite filter Vyčistite dýzu
Vysokotlakový čistič sa 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 nenašáva	Dýza nasunutá Čistiaci prostriedok príliš hustý Vysokotlaková hadica bola predĺžená V čistiacom okruhu sú zvyšky alebo zúžené miesto	Demontujte rotačnú dýzu, aby ste vytvorili nízky tlak Zriediť vodou Pripojte originálnu hadicu Vypláchnuť čistou vodou a odstrániť zúžené miesto Ak by problém pretrvával, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch.

## Údržba a servis

### Údržba

► **Pred každou prácou na prístroji vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky a odpojte prívod vody.**

**Upozornenie:** Pravidelne vykonávajte nasledujúce práce na údržbe výrobku, aby ste zabezpečili jeho dlhodobé a spoľahlivé používanie.

Náradie pravidelne kontrolujte, či nemá viditeľné poruchy, ako napr. uvoľnené spoje, alebo opotrebované prípadne poškodené súčiastky.

Skontrolujte, či sú nepoškodené kryty a ochranné prvky a či sú správne namontované. Pred použitím vykonajte prípadne potrebnú údržbu alebo opravu produktu.

### Po použití/uskladnenie

Zapnite vypínač a stlačte spúšť, aby ste vysokotlakovú hadicu vyprázdnili.

Vonkajšok vysokotlakového čisticia 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 motoru.

Skladovanie po skončení sezóny Vyprázdnite vodu z čerpadla takým spôsobom, že necháte motor niekoľko sekúnd bežať a podržíte stlačenú spúšť.

Nekladte na tento elektrický prístroj žiadne iné predmety. Neskladujte prístroj v priestore, kde môže mrznúť.

Zabezpečte, aby nebola sieťová šnúra počas uskladnenia produktu nejakým spôsobom zacvičknutá. Vysokotlakovú hadicu nekrčte a nelámte.

### Servisné stredisko a pri používaní

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte láskavo bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku záhradníckeho náradia.

### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu Vášho stroja online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

### Ochrana životného prostredia

Chemikálie, ktoré zatažujú životné prostredie, sa nesmú dostať do pôdy ani do spodnej vody, do rybníkov, do riek a pod.

V prípade použitia čistiacich prostriedkov presne dodržiavajte údaje uvedené na obale a predpísané riedenie.

Pri čistení motorových vozidiel dodržiavajte miestne predpisy: Treba zabrániť tomu, aby sa ostriekaný olej dostal do spodnej vody.

### Likvidácia

Vysokotlakový čistič, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neohadzujte ručný vysokotlakový čistič do komunálneho odpadu!

**98 | Magyar****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 nepoužitelné elektrické a elektronické prístroje zbierať separované a dávať na recykláciu zodpovedajúcemu 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 sugar veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják.



**A berendezést az érvényes előírásoknak megfelelően sohasem szabad egy rendszerleválasztó nélkül az ivóvíz hálózatra csatlakoztatni. Használjon az IEC 61770 előírásainak megfelelő BA típusú rendszerleválasztót. Az a víz, amely keresztülfolyik a rendszerleválasztón, már nem ivóvíz.**

**Biztonsági útmutató a nagynyomású tisztítók számára**

**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**A készülékre felszerelt figyelmeztető és tájékoztató táblák a veszélymentes üzemmhez szükséges fontos tájékoztatásokat tartalmaznak.**

**A Kezelési Útmutatóban található szabályok mellett az általános biztonsági és balesetelhárítási előírásokat is be kell tartani.**

**Áramcsatlakozás**

- Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a berendezés típustábláján található adatokkal.
- Célszerű a berendezést csak olyan dugaszoláljzathoz csatlakoztatni, amely fel van szerelve egy 30 mA hibaáram védelőkapcsolóval.

F 016 L70 993 | (30.7.14)

- Akkor is húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatból, ha a berendezést akár csak rövid ideig felügyelet nélkül hagyja.
- Az elektromos feszültségellátásnak meg kell felelnie az IEC 60364-1 előírásainak.
- Ha a csatlakozó vezeték ki kell cserélni, ezzel a munkával a biztonság veszélyeztetettsének elkerülésére a gyártót, a gyártó erre feljogosított vevőszolgálatát vagy egy megfelelő szakképzettségű személyt kell megbízni.
- Sohase fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozó dugót.
- Ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, miközben a készülékkel dolgozik.
- Ne menjen keresztül járművel a hálózati csatlakozó vezetéken vagy a hosszabbító kábelen, ne préselje össze és ne húzza meg erősen azt, mert megrongálódhat. A kábelt óvjá meg az éles peremektől, magas hőmérséklettől és olajtól.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati táپvezeték vagy fontos alkatrészek, mint a magas nyomású tömlő, a szórópísztró vagy a biztonsági berendezések megrongálódtak.
- Figyelem: A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek.
- Egy hosszabbító alkalmazása esetén csak vízhatlan kivitelű csatlakozó dugót és csatlakozást szabad használni. A hosszabbító vezeték keresztmetszetének meg kell felelnie az Üzemeltetési útmutató előírásainak és fröccsenő víz ellen védett kivitelben kell készülnie. A dugós csatlakozó nem feküdhet vízben.
- A feszültség ellátó vagy hosszabbító kábel csatlakozó dugójának kicserélésekor a fröccsenő víz elleni védelemmek 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 visszáram szelep nélkül csatlakoztatni az ivóvízellátáshoz. A visszáram szelepen keresztülfolyt víz már nem tekinthető ivóvíznek.
- A nagynyomású tömlőnek nem szabad megrongálódott állapotba lennie (szétrebbanási veszély). Egy megrongálódott nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni. Csak a gyártó által javasolt tömlőket és összekötetéseket szabad használni.
- A magas nyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók a készülék biztonságára szempontjából igen fontos alkatrészek. Csak a gyártó által javasolt tömlőket, szerelvényeket és csatlakozásokat használja.
- A vízcsatlakozásnál csak tiszta vagy szűrt vizet szabad használni.

Bosch Power Tools

## Alkalmazás

- ▶ A használat előtt ellenőrizze a berendezés és valamennyi tartozék előírásszerű állapotát és üzembiztonságát. Ha a berendezés vagy valamelyik tartozék nincs kifogástalan állapotban, nem szabad használni.
- ▶ Ne irányítsa a vízsugarat saját magára, vagy más személyekre, hogy így tisztítsa meg a ruháját vagy cipőjét.
- ▶ Sohase szívjon fel oldószert tartalmazó folyadékokat vagy hígítatlan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhiányt és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a kódpermete igen gyúlékony, robbanékony és mérgező.
- ▶ A berendezést 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.
- ▶ Csat a berendezést gyártó céggel 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 szórópistolly 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 magas nyomás következtében tárgyak visszapattanhatnak. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.
- ▶ A nagynyomású vízsugár által kíváltott 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 abzeszet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyakat nem szabad a berendezéssel lefröcskölni.
- ▶ A javasolt tisztítószereket ne használja hígítatlanul. A termékek biztonságosak, mivel nem tartalmaznak savakat, lúgokat vagy a környezetromlás hatású anyagokat. A tisztítószereket célszerű a gyerekek által el nem érhető helyen tárolni. Ha a tisztítószer valakinek a szemébe jut, azt azonnal, bő vízzel 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 kezelní tudják a berendezést. A berendezést gyerekek vagy fiatalkorúak nem üzemeltethetik. Gyerekeket nem szabad a készülékkel felügyelet nélkül hagyni, nehogy a készülékkel jársson.
- ▶ Ezt a készüléket olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre egy más személy felügyel, vagy ha megfelelően kiiktatták őket a készülék használatára és megértették az azokkal kapcsolatos veszélyeket.
- ▶ A berendezést bekapcsolt állapotban sohasem szabad felügyelet nélkül hagyni.
- ▶ A magas nyomású fúvókából kilépő vízsugár visszalökő hatást hoz létre. Ezért a szórópistollyt és a permetező lámdzsát mindenkor kezével szorosan fogja.

## Szállítás

- ▶ A szállítás előtt kapcsolja ki és biztosítsa kikapcsolt helyzetben a berendezést.

## Karbantartás

- ▶ A berendezést bármely tisztítási és karbantartási munka megkezdése, valamint bármely tartozék kicsérélése 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 jelmagyarázat az Üzemeltetési útmutató olvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezte meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes értelmezése segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

100 | Magyar

<b>Jel</b>	<b>Magyarázat</b>
	Mozgásirány
	Tömeg
	Be
	Ki
Lo	Alacsony nyomás
Hi	Magas nyomás
	Tartozékok

## Rendeltetésszerű használat

A készülék felületek és tárgyak szabadban való tisztítására, berendezések, járművek és csónakok tisztítására szolgál, amennyiben megfelelő tartozékok, mint például a Bosch által engedélyezett tisztítószerek, kerülnek felhasználásra. A rendeltetésű használat egy  $0^{\circ}\text{C}$  és  $40^{\circ}\text{C}$  közötti

Ez a termék ipari méretekben való alkalmazásra nem alkalmas.

### Műszaki adatok

Nagynyomású tisztító		AQT 33-10
Cikkszám		3 600 HA7 0...
Névleges teljesítményfelvétel	kW	1,3
Hőzásfolyási hőmérséklet max.	°C	40
Hőzásfolyási vízmennyiség min.	l/perc	5,5
Megengedett nyomás	bar	10
Névleges nyomás	MPa	6,7
Átfolyás	l/perc	4,5
Maximális bemeneti nyomás	MPa	1
Automatikus leállítási funkció		•
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	5,8
Érintésvédelmi osztály		□ / II
Gyári szám	Lásd a nagynyomású tisztítón elhelyezett gyári számot (típustábla)	

A bekapcsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségcsökkenést okoznak. Hítrányos hálózati viszonyok esetén ez negatív hatással lehet más berendezések működésére. Ha a hálózati impedancia alacsonyabb, mint 0,153 nem kell hálózati zavarokra számítani.

### Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60335-2-79 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:  
Hangnyomásszint 84 dB(A); hangteljesítményszint  
95 dB(A); szigeteltségszint  $K = 1$  dB

95 dB(A). BIZONYÍTÁS  
**Viseljen fülvédőt!**

$a_{\parallel}$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60335 szabvány szerint:

Megfelelőségi nyilatkozat CE

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” leírt termék megfelel a 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2000/14/EK irányelvekben és azok módosításaiban leírt idevágó előírásoknak és megfelel a következő szabványoknak: EN 60335-1, EN 60335-2-79. 2000/14/EK: Garantált hangteljesítmény-szint 97 dB(A). A konformitás megállapítási eljárás leírása a V függelékbenn található.

Termék kategória: 27

A műszaki dokumentációja (2006/42/EK, 2000/14/EK) a következő helyen található:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**Henk Becker**  
**Executive Vice President**  
**Engineering**

**Helmut Heinzelmann**  
**Head of Product Certification**  
**PT/ETM9**

<sup>PPA</sup>  
John Bear i.v. Kink

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Felszerelés és üzemeltetés

A tevékenység célja	Ábra	Oldal
Szállítmány tartalma	<b>1</b>	193
A tömlőtartó felszerelése	<b>2</b>	194
A lándzsa csatlakoztatása a szórópisztolyhoz	<b>3</b>	194
A nagynyomású tömlő/szórópisztoly csatlakoztatása	<b>4</b>	195
A fűvőka felhelyezése	<b>5</b>	195
Vízcsatlakozás	<b>6</b>	196
Be-/kikapcsolás	<b>7</b>	196
A fűvőkasugár beállítása	<b>8</b>	197
Az öblítőszerves palack csatlakoztatása	<b>9</b>	197
Szűrő tisztítása	<b>10</b>	198
Fűvőka tisztítása	<b>11</b>	198
Tárolás	<b>12</b>	199
Szállítás	<b>13</b>	199
Tartozék kiválasztása	<b>14</b>	200

## Üzembe helyezés

### Az Ön biztonságáért



**FIGYELEM!** A berendezés karbantartása vagy tisztítása előtt kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót. Ugyanez érvényes azokra az esetekre is, amikor a hálózati csatlakozó kábel megrongálódott, belevágott, vagy beakadt valamibe.

Az üzemelő feszültség 230 V AC, 50 Hz (az EU-n kívüli országokban a kiviteltől függően 220 V, 240 V). Csak engedélyezett hosszabbító kábelt használjon. További információkat az erre feljogosított vevőszolgálattól kaphat.

Ha a nagynyomású tisztító üzemeltetéséhez egy hosszabbító kábelt használ, akkor a következő vezeték keresztmetszetekre van szükség:

- 1,5 mm<sup>2</sup> legfeljebb 20 m hosszúságig
- 2,5 mm<sup>2</sup> legfeljebb 50 m hosszúságig

**Megjegyzés:** Ha egy hosszabbító kábelt használ, akkor annak – amint az a biztonsági előírásokban leírásra került – egy védelmezéssel kell rendelkeznie, amely a csatlakozó dugón keresztül össze van kötve az Ön elektromos berendezésének védelmezésekével.

Kétséges esetekben kérdezzen meg erről egy megfelelő képzésű villanyszerelőt vagy a következő Bosch szerviz képviseletét.



**VIGYÁZAT:** A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek. A hosszabbító kábeleknek, csatlakozó dugóknak és csatlakozásoknak vízhatlan, szabadtéri használatra engedélyezett kivitelüknek kell lenniük.

A kábelösszeköttetéseket szárazon kell tartani, és nem szabad közvetlenül a földre fektetni.

A biztonság megnövelésére használjon egy legfeljebb 30 mA hibáramú hibaáram-kapcsolót. Ezt a hibaáramkapcsolót minden egyes használat előtt ellenőrizni kell.

Ha a csatlakozó vezeték megrongálódott, azt csak egy Bosch márkaszervizzel szabad megjavítatni.

Tájékoztató azon termékekről, amelyek **nem Nagy-Britanniában** kerülnek eladásra:

**FIGYELEM:** A berendezésre szerelt csatlakozó dugót az Ön biztonsága érdekében össze kell kapcsolni a hosszabbító kábelrel. A hosszabbító csatlakozójának fröccsenő víz ellen védektivelűnek kell lennie, gumiból kell készülnie, vagy gumiival kell bevonva lennie. A hosszabbítókábel csak egy húzásmentesítővel felszerelve szabad használni.

Ügyeljen arra, hogy ezt a berendezést nem szabad víz nélkül üzemeltetni.

## Üzemeltetés

### Bekapcsolás

Csatlakoztassa a víztömlőt (nem tartozik a szállítmányhoz) a vízcsatlakozással és a berendezéssel.

Gondoskodjon arról, hogy a hálózati kapcsoló a „0” helyzetben álljon, majd csatlakoztassa a berendezést a dugaszolóaljzathoz.

Nyissa ki a vízcsapot.

Oldja fel a bekapcsolás reteszeltét (hátsó kapcsoló a pisztoly fogantyúján), hogy ezzel szabaddá tegye a ravaSZT. Nyomja be teljesen a ravaSZT, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő a készülékben és a nagynyomású tömlőben. Engedje el a ravaSZT. Nyomja meg a bekapcsolás reteszeltét (első kapcsoló a pisztoly fogantyúján).

Forgassa el a hálózati kapcsoló. Irányítsa lefelé a szórópisztolyt. Nyomja meg a bekapcsolás reteszeltét, hogy szabaddá 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 nagynyomású tisztító sík alapon álljon.

Sohase menjen túl messze előre a nagynyomású tömlővel, illetve ne húzza maga után a nagynyomású tisztítót a tömlőnél fogva. Ez ahhoz vezethet, hogy a nagynyomású tisztító nem áll stabilan és feldől.

Ne törje meg a nagynyomású tömlőt és ne menjen át rajta egy gépjárművel. Óvja meg a nagynyomású tömlőt az éles sarkuktól vagy elektől.

A forgó sugarú fúvókát ne használja autómossához.

### Munkavégzési tanácsok a tisztítószerekkel

#### végzett munkához

► **Csak olyan tisztítószereket használjon, amelyek kifejezetten a nagynyomású tisztítókhöz megfelelők.**

A környezetvédelmi meggondolásoknak megfelelően azt javasoljuk, hogy csak takarékosan használja a tisztítószereket. Vegye figyelembe a tartályon megadott hígítási javaslatokat.

#### A javasolt tisztítási módszer

##### 1. lépés: Szennyeződések leoldása

Távolítsa el a forgó fúvókát a lándzsáról, hogy alacsony nyomást hozzon létre és takarékosan adagolja a tisztítószert.

##### 2. lépés: Távolítsa el a szennyeződést

Magas nyomással távolítsa el a meglázított szennyeződést.

**Megjegyzés:** A függőleges felületek tisztítását kezdje a tisztítószerekkel 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 szereelve egy megtisztított Bosch-szűrő, és hogy csak tisztta víz kerüljön beszívásra.

**102 | Magyar****Nyitott tartályok/tankok és természetes vizek**

Használja az öntöltő tartozékokat, amelyek a következőkből állnak:

- Szívószita visszacsapó szeleppel
- 3 m megerősített szívőtömlő
- Univerzális csatlakozó a nagynyomású tisztító berendezéshez

Ezekkel a tartozékokkal a nagynyomású tisztító berendezés 0,5 m magasságra képes a vizet a vízszint fölött felszínre. Ehhez kb. 15 másodpercre lehet szükség.

Merítse be teljesen a 3 m tömlőt a vízbe, hogy kiszorítsa belőle a levegőt. Csatlakoztassa a 3 m szívőtömlőt 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 elteltevel 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 dugaszolálójáratba	Csatlakoztassa a csatlakozó dugót
	A dugaszolálójárat hibás	Használjon egy másik dugaszolálójáratot
	A biztosíték leoldott	Cserélje ki a biztosítékot
	A hosszabbító kábel megrongálódott	Próbálja meg hosszabbító kábel nélkül
	A motorvédélem kioldott	Hagyja a motort 15 percig lehűlni
	Befagyott	Olvassa fel a szivattyút, víztömlőt vagy tartozékot
A motor álla marad	A biztosíték leoldott	Cserélje ki a biztosítékot
	Nem helyes a hálózati feszültség	Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a típustáblán megadott értéknek
	A motorvédélem kioldott	Hagyja a motort 15 percig lehűlni
A biztosíték kiold	A biztosíték túl gyenge	Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkörhöz, amely a nagynyomású tisztító teljesítményének megfelelő biztosítékkal van ellátva
A motor jár, de nincs nyomás	A fúvóka részlegesen eldugult	Fúvóka tisztítása
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 megfelel-e
	A berendezést hosszú ideig nem használták	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
	Problémák az autostop-funkcióval	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz

Probléma	Lehetséges ok	Ehárítás módja
Pulzáló nyomás	Levegő van a víztömlőben vagy a szivattyúban	Járással 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	Tisztítása 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 A start-/stoppszelep elhasználódott	Cserélje ki a fúvókát 5-ször gyorsan egymás után húzza meg a működtető billentyűt
A motor jár, de a nyomás korlátozott, vagy nincs üzemi nyomás	A berendezés nincs csatlakoztatva a vízvezetékhez	A vízvezeték csatlakoztatása
	A szűrő eldugult	Szűrő tisztítása
	A fúvóka eldugult	Tisztítása 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 vízszívágások megengedhetők; de nagyobb szívágások esetén lépjön kapcsolatba a vevőszolgálattal
A berendezés nem szívja fel a tisztítószert	A fúvóka fel van szerelve A tisztítószer túlságosan sürünyfolyó	Távolítsa el a fúvókát, hogy alacsonyabb nyomást hozzon létre Hígítsa fel vizivel
	A magas nyomású tömlőt meghosszabbították	Csatlakoztassa az eredeti tömlőt
	Maradékok vagy beszükülések a tisztítószer körforgásában	Tisztá vízzel öblítse ki és szüntesse meg a beszüküléseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjen tanácsot a Bosch szervizközponttól.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás

- **A hálózati csatlakozó dugót a készüléken végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki és szerelje le a víz csatlakozást is.**

**Megjegyzés:** Rendszeresen hajtsa végre az alábbi karbantartási munkákat, hogy biztosítsa a berendezés hosszú, megbízható működését.

Rendszeresen ellenőrizze, nem észlelhető-e a berendezésen nyilvánvaló hiányosságok, mint laza rögzítések és elkopott vagy megrongált alkatrészek.

Ellenőrizze, hogy a burkolatok és védőberendezések nincsenek-e megrongálódva és helyesen vannak-e felszerelve. A használat előtt hajtsa végre a szükséges karbantartási és javítási munkákat.

### Használat után/tárolás

Kapcsolja ki a be-/kikapcsolót és nyomja meg a ravastrt, hogy kiürítse a nagynyomású tömlőt.

Egy puha kefivel és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító különböző részeit. Víz, oldószer és politír használata tilos. Tárolónál el minden szennyeződést, különösen alaposan tisztítja meg a motor szellőzőnyílásait. Tárolás a szezon vége után: Üritse ki az összes vizet a szivattyúból, ehhez működtesse néhány másodpercig a motort és működtesse a billentyűt.

Ne tegyen más tárgyat a berendezésre.

A készüléket fagymentes környezetben tárolja.

Gondoskodjon arról, hogy a kábelek a tárolás során ne csipődjenek be. Ne törje meg és ne hajtsa be a magas nyomású tömlőt.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a kerti kisgép típusáblán található 10-jegyű megrendelési számot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készüléknek javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

### Környezetvédelem

A környezetre káros vegyi anyagok nem nem szabd a talajvízbe, tavakba, folyókba, stb. jutniuk.

A tisztítószerek 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.

### Eltávolítás

A nagynyomású tisztítókat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a nagynyomású tisztítókat a háztartási szemétbe!

#### Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való általánosításával megfelelően a már nem használható elektromos és elektronikus berendezéseket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogára fenntartva.

## Русский



Сертификат о соответствии  
No. RU C-DE.ME77.B.00390  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 17.05.2018  
ООО «Центр по сертификации  
стандартизации и систем качества  
электро-машиностроительной продукции»  
141400 Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:  
ООО «Роберт Бош»  
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5  
Россия, 129515, Москва

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 (даты  
изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочных действий 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)

### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые  
механические воздействия на упаковку при  
транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование  
любого видатехники, 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 mA.
- Извлекайте вилку из розетки, даже если оставляете  
аппарат без присмотра лишь на короткое время.
- Электропитание должно соответствовать требованиям  
IEC 60364-1.

**106 | Русский**

- ▶ При необходимости замены шнура питания обращайтесь во избежание опасности к производителю, в авторизированную сервисную мастерскую производителя или к квалифицированному специалисту.
- ▶ Никогда не беритесь за штепсель мокрыми руками.
- ▶ Не вытаскивайте штепсель из розетки, когда Вы работаете с инструментом.
- ▶ Не переезжайте через шнур питания и через удлинитель, не сдавливайте их и не тяните за них, поскольку этим Вы можете повредить их. Защищайте шнур от высоких температур, масел и острых краев.
- ▶ Не используйте инструмент, если повреждены шнур питания или важные детали, напр., шланг высокого давления, пистолет или защитные устройства.
- ▶ Внимание: Не предусмотренные удлинительные кабели могут повлечь за собой опасность.
- ▶ При использовании удлинительного кабеля штепсель и муфтадолжны иметь водонепроницаемое исполнение. Удлинительный кабель должен иметь диаметр в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации и должен быть защищенным от водяных брызг. Штепсельный разъем не должен лежать в воде.
- ▶ При замене штепселя на сетевом или удлинительном кабеле защита от брызг воды и механическая стабильность должны быть сохранены.

**Присоединение воды**

- ▶ Учитывайте предписания Вашей организации по водоснабжению.
- ▶ Резьбовые соединения всех присоединительных шлангов должны быть плотными.
- ▶ Используйте только усиленный шланг диаметром 12,7 мм (1/2").
- ▶ Ни в коем случае не подсоединяйте инструмент к хозяйственно-питьевому водопроводу без обратного клапана. Вода, прошедшая через обратный клапан, больше не считается питьевой.
- ▶ Шланг высокого давления не должен иметь повреждений (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления необходимо немедленно заменить. Используйте шланги и соединения, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Шланги высокого давления, арматура и муфты важны с точки зрения безопасности инструмента. Используйте только шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Разрешается подключать только чистую или фильтрованную воду.

**Эксплуатация**

- ▶ Перед использованием проверяйте аппарат с принадлежностями на исправное состояние и эксплуатационную безопасность. Нельзя работать с аппаратом в неисправном состоянии.
- ▶ Не направляйте струю воды на себя или на других людей, чтобы очистить одежду или обувь.

- ▶ Нельзя собирать аппаратом жидкости, содержащие растворители, нерастворимые кислоты, ацетон и растворители, включая бензин, растворители красок и котельное топливо, поскольку образующийся при разбрзгивании туман обладает высокой воспламенимостью, взрывоопасностью и является ядовитым.
- ▶ При использовании аппарата в опасных зонах (напр., на бензозаправочных станциях) соблюдайте соответствующие предписания по технике безопасности. Использовать аппарат во взрывоопасных помещениях запрещается.
- ▶ Аппарат должен иметь под собой стабильное основание.
- ▶ Используйте только рекомендуемые изготовителем моющие средства и соблюдайте указания изготовителя по применению, утилизации и предупреждающие указания.
- ▶ 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.
- ▶ 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 нерастворимом виде. Продукты безопасны в том смысле, что они не содержат кислот, щелочей и вредных для окружающей среды веществ. Мы рекомендуем хранить моющие средства в недоступном для детей месте. При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно свяжитесь с врачом.
- ▶ **Не пользуйтесь очистителем высокого давления без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром.** При пользовании очистителем высокого давления без фильтра или с загрязненным или поврежденным фильтром гарантия утрачивается.

- При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреватьсяся. При необходимости надевайте защитные рукавицы.
- Не работайте с очистителем высокого давления при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.

### Эксплуатация

- Аппарат разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно обращайте внимание на посторонних, особенно на детей.
- Аппарат разрешается использовать только лицам, обученным обращению с этим аппаратом, или лицам, которые в состоянии доказать, что они могут обслуживать этот аппарат. Не позволяйте детям или подросткам работать с этим аппаратом. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать возможности игры с электроинструментом.
- Пользоваться этим аппаратом лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования аппарата и понимают, какие опасности исходят от него.
- Не оставляйте аппарат без присмотра во включенном состоянии.
- Выходящая из высоконапорного сопла струя воды создает рикошет. Поэтому крепко держите пистолет-распылитель и распылительную трубку двумя руками.

### Транспортировка

- Перед транспортом выключите и предохраните аппарат.

### Техобслуживание

- Выключайте аппарат до начала работ по очистке, технического обслуживания и смены оснастки. Вынимайте вилку, если питание аппарата осуществляется от сети напряжения.
- Ремонтные работы разрешается выполнять только авторизованным фирмой Bosch сервисным мастерским.

### Принадлежности и запчасти

- Для аппарата разрешается использовать только допущенные изготовителем принадлежности и запчасти. Оригинальные принадлежности и оригинальные запчасти обеспечивают исправную работу аппарата.

### Символы

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет Вам правильнее и надежнее работать с электроинструментом.

Символ	Значение
	Направление движения
	Вес
	Вкл.
	Выкл.
Lo	Низкий напор
Hi	Высокий напор
	Принадлежности

### Применение по назначению

Настоящий аппарат предназначен для очистки поверхностей объектов под открытым небом, для рабочих машин, автомобилей и лодок при применении допущенных фирмой Bosch принадлежностей, например, моющих средств.

Использование по назначению исходит из температуры окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

Настоящее изделие не предусмотрено для профессиональной эксплуатации.

### Технические данные

Очиститель высокого давления	AQT 33-10
Товарный №	3 600 HA7 0..
Номинальная потребляемая мощность	кВт 1,3
Температура на входе, не более	°C 40
Расход воды на входе, не менее	л/мин 5,5
Допустимое давление	бар 10
Номинальное давление	МПа 6,7
Расход воды	л/мин 4,5
Максимальное давление на входе	МПа 1
Функция Autostop (автоматические отключение насоса)	●
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	кг 5,8
Класс защиты	□/II
Серийный номер	См. серийный номер ( заводская табличка ) очистителя высокого давления

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.

## Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60335-2-79.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 84 дБ(А); уровень звуковой мощности 95 дБ(А).

Погрешность К = 1 дБ.

### Одевайте наушники!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность К определены в соответствии с EN 60335:

$$a_h = 6 \text{ м/с}^2, K = 2 \text{ м/с}^2.$$

## Заявление о соответствии CE

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе «Технические данные» продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EC: гарантированный уровень звуковой мощности 97 дБ(А). Процедура оценки соответствия согласно приложения V.

Категория продукта: 27

Техническая документация (2006/42/EC, 2000/14/EC): Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Монтаж и эксплуатация

Действие	Рисунок	Страница
Комплект поставки	1	193
Монтаж крепления шланга	2	194
Подключение трубы к пистолету	3	194
Подключение шланга высокого давления/пистолета-распылителя	4	195
Установка сопла	5	195
Подключение воды	6	196
Включение/выключение	7	196
Настройка струи сопла	8	197
Подключение бачка для моющего средства	9	197
Очистка фильтра	10	198

F 016 L70 993 | (30.7.14)

Действие	Рисунок	Страница
Прочистка сопла	11	198
Хранение	12	199
Транспортировка	13	199
Выбор принадлежностей	14	200

## Включение

### Для Вашей безопасности

 **Внимание!** До начала работ по техобслуживанию или очистке выключайте аппарат и вынимайте вилку сети из штепсельной розетки. То же самое следует сделать, если будет поврежден, перерезан или перекручен сетевой шнур.

Рабочее напряжение составляет 230 В ~, 50 Гц (для стран, не входящих в ЕС: 220 В, 240 В в зависимости от исполнения). Используйте только разрешенный удлинительный кабель. Информацию можно получить в авторизированной сервисной мастерской.

Кабель-удлинитель для подключения очистителя высокого давления должен иметь следующее поперечное сечение проводника:

- 1,5 мм<sup>2</sup> для длины не более 20 м
- 2,5 мм<sup>2</sup> для длины не более 50 м

Указание: Кабель-удлинитель должен, по предписаниям техники безопасности, иметь защитный проводник, который соединен через вилку сети с защитным проводником Вашей электрической сети.

В сомнительных случаях обратитесь к профессиональному электрику или в ближайшую сервисную мастерскую фирмы Bosch.

 **ОСТОРОЖНО:** От кабелей-удлинителей, не отвечающих предписаниям, может исходить опасность. Кабель-удлинитель, вилка и муфта должны быть выполнены в водонепроницаемом исполнении и допущены для использования под открытым небом.

Кабельные соединения должны быть сухими и не лежать на земле.

В целях повышения уровня безопасности используйте устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА. Перед каждым использованием рекомендуется проверять исправность устройства защитного отключения.

Поврежденный сетевой шнур разрешается ремонтировать только в авторизованной мастерской Bosch.

Указание для продуктов, **не продаваемых в**

**Великобритании:**

**ВНИМАНИЕ:** Для Вашей безопасности требуется соединить штепсельную вилку на аппарате с кабелем-удлинителем. Муфта кабеля-удлинителя должна быть выполнена из резины или покрыта резиной и обладать защитой от брызг воды. Кабель-удлинитель должен применяться с разгрузкой от сил тяжести.

Примите во внимание, что аппарат не должен работать без воды.

Bosch Power Tools

## 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 рукотяке пистолета-распылителя), чтобы отпустить спусковой крючок. Полностью прижмите спусковой крючок, чтобы вода выходила равномерной струей из аппарата и напорного шланга вышел весь воздух.

Отпустите спусковой крючок. Нажмите на блокиратор включения (передний выключатель на рукотяке 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.

Не применяйте сопло с круговым вращением струи для мойки автомобиля.

### Рабочие инструкции для работ с моющими средствами

#### ► Используйте только моющие средства, специально предназначенные для очистителей высокого давления.

В целях защиты окружающей среды рекомендуется использовать моющее средство экономно. Выполняйте указания по разбавлению, содержащиеся на этикетке бачка.

### Рекомендуемый метод очистки

#### Шаг 1: Растворение загрязнений

Снимите врачающееся сопло с трубки, чтобы уменьшить напор и более экономно использовать моющее средство.

### Шаг 2: Удаление грязи

Удалите растворенную грязь струей с высоким напором.

**Указание:** При очистке вертикальных поверхностей начинайте смывать грязь/моющее средство снизу, работая снизу вверх. При ополаскивании работайте сверху вниз.

### 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 самозасасывания 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.

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.
Срабатывает предохранитель	Слабый предохранитель	Подключить к электросети с предохранителем, соответствующим мощности очистителя
Двигатель работает, но напора нет	Сопло забито	Прочистка сопла
Двигатель шумит, но ничего не происходит	Недостаточное напряжение в сети	Убедитесь в том, что напряжение в электросети соответствует данным на заводской табличке
	Слишком низкое напряжение из-за применения кабеля-удлинителя	Проверьте пригодность кабеля-удлинителя
	Аппарат долгое время не использовался	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
	Проблемы с функцией Autostop	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
Пульсирующее давление	Воздух в шланге или насосе	Включите очиститель высокого давления с открытым пистолетом, открытым водопроводным краном и форсункой, настроенной на низкое давление, пока не будет достигнуто равномерное рабочее давление
	Некорректное водоснабжение	Проверьте соответствие подачи воды с техническими данными. Минимальный допускаемый диаметр шланга подачи воды 1/2" или Ø 13 мм
	Забит фильтр воды	Очистить фильтр воды
	Сдавлен или перегнут шланг подачи воды	Проложить шланг подачи воды прямо
Равномерный, но низкий напор Указание: Какая-то принадлежность служит причиной низкого напора	Завышена длина шланга высокого давления	Снять удлинитель шланга высокого давления, длина шланга не должна превышать 7 м
	Изношенное сопло	Замените сопло
	Изношен клапан запуска и останова	Быстро 5 раз подряд приведите в действие спусковой крючок
Двигатель работает, но напор ограничен или рабочий напор отсутствует	Не подключен водопровод	Присоединить подачу воды
	Забит фильтр	Очистка фильтра
	Забито сопло	Прочистить сопло
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

Проблема	Возможная причина	Устранение
Моющее средство не засасывается	Сопло не снято Моющее средство слишком густое	Снимите сопло, чтобы уменьшить напор Разбавьте водой
	Использование удлинителя для высоконапорного шланга	Подключите оригинальный шланг
	Осадок или перегиб в системе циркуляции моющего средства	Промойте чистой водой и устранимте перегиб. Если проблема не разрешилась, обратитесь за советом в сервисный центр Bosch.

## Техобслуживание и сервис

### Техническое обслуживание

► **До начала работ по техобслуживанию или наладке аппарата выньте вилку сети из штепсельной розетки и отсоедините подачу воды.**

**Указание:** Для обеспечения продолжительного срока службы и надежной работы машины регулярно выполняйте следующие работы по техобслуживанию. Контроль инструмента на очевидные дефекты, как то, разболтавшееся крепление и изношенные или поврежденные части.

Контроль исправного состояния крышек и защитных устройств и их правильное крепление. Необходимые перед работой процессы по техобслуживанию или ремонту.

### После эксплуатации и хранения

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 перекат в время хранения. Не сгибайте шланг высокого давления.

### Сервис и консультирование на предмет использования продукции

#### [www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

При всех дополнительных вопросах и заказе запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте 10-значный товарный номер, указанный на заводской табличке садового 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»  
ул. Академика Королева 13 стр. 5  
129515 Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

#### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)

Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

#### Казахстан

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)

Официальный сайт: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

112 | Русский

## Охрана окружающей среды

Химические реагенты, загрязняющие окружающую среду, не должны попадать в грунтовые воды, пруды, реки и т. п.

При применении моющих средств соблюдайте данные на упаковке и точно выдерживайте предписанные концентрации.

При очистке автомобилей 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: Струмінь 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 ВА. 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 привести до ураження електричним струмом, покажі 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 mA.
- ▶ 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 перегіджайте, не здавлюйте та не смикайте мережевий шнур або подовжуvalnyi shnur, 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 подовжуvalnyi kabel може бути небезпечним.
- ▶ При використанні подовжуvalного кабелю штепсель та муфта повинні мати водонепроникне виконання. Подовжуvalnyi kabel 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 штепселя на шнурі приладу або подовжуvalych 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 mm (1/2").
- ▶ Ні в якому разі не під'єднуйте прилад до господарсько-питного водопроводу без зворотного клапану. Вода, що протекла через зворотний 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.
- ▶ Шланги високого тиску, арматури та муфти важливі для безпеки приладу. Використовуйте лише шланги, арматуру та муфти, які рекомендовані виробником.
- ▶ Дозволяється підключати лише чисту або фільтровану воду.

#### Використання

- ▶ Перед використанням необхідно перевірити прилад з приладом 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 маузут.
- ▶ 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 обирасти на стійку основу.
- ▶ Використовуйте лише миючі засоби, рекомендовані виробником приладу, та дотримуйтесь інструкцій з використання, вказівок щодо видалення та попереджень виробника.

## 114 | Українська

- Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризок води.
- Під час роботи важіль вимикання пістолета-розпилювача не повинен заклиновувати у положенні «ON».
- Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтесь приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- За необхідності вдягайте придатне спорядження для захисту від водяних бризок, напр., захисні окуляри тощо, щоб захистити себе від води, частинок та/або аерозолів, які можуть відскакувати від предметів.
- Предмети можуть відскакувати під дією великого тиску. За необхідності вдягайте придатне захисне спорядження, напр., захисні окуляри.
- Щоб струменем під високим тиском не спричинити пошкодження, очищуйте шини автомобілів/клапани лише з відстані мінімум 30 см. Першою ознакою пошкодження є зміна кольору шини. Пошкодженні автомобільні шини/клапани небезпечно 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 безпечноюми, 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 будь-яким або з пошкодженим фільтром.**  
При використанні очищувача високого тиску без фільтра або з будь-яким чи пошкодженим фільтром гарантія втрачається.
- Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.
- Не працуйте з очищувачем високого тиску за поганых 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. Необхідно спостерігати за дітьми, щоб переконатися, що вони не грають з приладом.
- Користуватися цим приладом особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється

лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечної використання приладом і розуміють, які небезпеки надходять від нього.

- Ніколи не залишайте прилад без нагляду в увімкнутому стані.
- Струмінь води, що виходить з форсунки високого тиску, створює риошет. З цієї причини пістолет-розпилювач і трубку треба тримати двома руками.

### Транспортування

- Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

### Технічне обслуговування

- Вимикайте прилад перед будь-якими роботами з очищенння та технічного обслуговування і перед заміною приладдя. Якщо прилад працює від мережі, витягніть штепсель.
- Ремонт можна проводити лише силами авторизованих сервісний майстерень Bosch.

### Приладдя та запчастини

- Дозволяється використовувати лише приладдя та запчастини, дозволені виробником. Оригінальне приладдя та оригінальні запчастини гарантують безперебійну роботу приладу.

### Символи

Наступні символи стануть Вам в пригоді, коли Ви будете читати та щоб зrozуміти інструкцію з експлуатації. Запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися електроприладом.

Символ	Значення
	Напрямок руху
	Вага
	Вкл.
	Викл.
Lo	Низький тиск
Hi	Високий тиск
	Приладдя

### Призначення приладу

Прилад призначений для очищення поверхонь і об'єктів надворі, а також приладів, автомобілів та човнів при використанні відповідного приладдя, як, напр., миючих засобів, що дозволені компанією Bosch.

Використання за призначенням розраховане на температуру зовнішнього середовища від 0 °C до 40 °C. Цей продукт не призначений для промислового використання.

## Технічні дані

Очищувач високого тиску	AQT 33-10	
Товарний номер	3 600 HA7 0..	
Ном. споживана потужність	кВт	1,3
Температура на вході макс.	°C	40
Кількість води на вході мін.	л/хвил.	5,5
Допустимий тиск	бар	10
Ном. тиск	МПа	6,7
Пропускна здатність	л/хвил.	4,5
Максимальний тиск на вході	МПа	1
Функція автостоп	•	
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	кг	5,8
Клас захисту	□ / II	
Серійний номер	Див. серійний номер (заводська таблиця) очищувача високого тиску	

Процеси вимикання спричиняють короткочасні підіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,153 Ом перешкоди не очікуються.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60335-2-79.

А-зажений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 84 дБ(А); звукова потужність 95 дБ(А). Похибка К = 1 дБ.

### Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60335:

$$a_h = 6 \text{ м/с}^2, K = 2 \text{ м/с}^2.$$

## Заява про відповідність CE

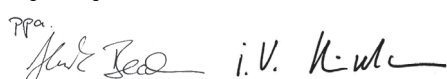
Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що описаний у розділі «Технічні дані» продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EC: гарантована звукова потужність 97 дБ(А). Процедура оцінки відповідності згідно з додатком V.

Категорія продукту: 27

Технічна документація (2006/42/EC, 2000/14/EC):  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

  
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

Bosch Power Tools

## Монтаж та експлуатація

Дія	Малюнок	Сторінка
Обсяг поставки	1	193
Монтаж кріплення шланга	2	194
Підключення трубки до пістолета-роздилювача	3	194
Підключення шланга високого тиску/пістолета-роздилювача	4	195
Насаджування сопла	5	195
Патрубок для води	6	196
Вмикання/вимикання	7	196
Налаштування струменя з сопла	8	197
Під'єдання бачка для мийного засобу	9	197
Очищення фільтра	10	198
Прочистіть форсунку	11	198
Зберігання	12	199
Транспортування	13	199
Вибір пристрій	14	200

## Початок роботи

### Для Вашої безпеки



**Увага! Перед технічним обслуговуванням  
або очищеннем вимкніть прилад і витягніть  
штекель з розетки. Це саме має чинність і  
якщо електрокabel пошкоджений,  
надрізаний або запутався.**

Робоча напруга становить 230 В~, 50 Гц (для країн, що не належать до ЄС, в залежності від виконання – 220 В, 240 В). Використовуйте лише дозволені подовжуvalні кабелі. Інформацію можна отримати в авторизованій сервісній майстерні.

Якщо Ви хочете користуватися очищувачем високого тиску через подовжуvalний кабель, Вам потрібний подовжуvalний кабель з таким поперечним перерізом:

- 1,5  $\text{mm}^2$  до макс. 20 м в довжину
- 2,5  $\text{mm}^2$  до макс. 50 м в довжину

Вказівка: якщо використовується подовжуvalний кабель, він повинен мати захисний провід, який через штекер поєднаний з захисним проводом Вашої електромережі (як описано в правилах техніки безпеки).

При сумнівах запитайте кваліфікованого електрика або найближче представництво компанії Bosch, що здійснює сервісне обслуговування.



**ОБЕРЕЖНО: Не передбачений подовжуvalний кабель може бути небезпечним.  
Подовжуvalний кабель, штекер та муфта  
повинні мати водонепроникне, дозволене  
для використання надворі виконання.**

Кабельні з'єдання мають бути сухими і не повинні лежати на землі.

F 016 L70 993 | (30.7.14)

## 116 | Українська

З метою збільшення безпеки використовуйте пристрій захисного вимкнення зі струмом спрацювання макс. 30 mA. Цей пристрій захисного вимкнення слід перевіряти перед кожним використанням.

Пошкоджений під'єднувальний кабель дозволяється ремонтувати лише в авторизованій майстерні Bosch.

Вказівка щодо продуктів, які продаються **не у Великобританії:**

**УВАГА:** З міркувань техніки безпеки потрібно, щоб штепсель приладу був з'єднаний з подовжуvalним кабелем, як це показано на малюнку. З'єднувальна муфта подовжуvalа повинна бути захищена від водяних бризок, зроблена з гуми або покрита гумою. Подовжуvalний кабель має використовуватися з елементом, що компенсує натяг.

Прийміть до уваги, що прилад не повинен працювати без води.

## Експлуатація

### Викання

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 мережевий 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 привести 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.

Не використовуйте сопло для вихрового струменя для миття автомобілів.

### Вказівки щодо роботи з миючими засобами

► **Використовуйте лише мийні засоби, що спеціально призначенні для очищувача високого тиску.**

З метою захисту навколошнього середовища рекомендуємо користуватися мийними засобами ощадливо. Виконуйте інструкції щодо розведення, що зазначені на етикетці.

### Рекомендовані методи очищення

#### Крок 1: Розчинення забруднень

Зніміть сопло для вихрового струменя з трубки, щоб зменшити тиск і більш економно використовувати мийний засіб.

#### Крок 2: Видалення бруду

Видаліть розчинений бруд струменем під високим тиском.

**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 ємності або природних водоймищ. **ВАЖЛИВО**, що на вході для води був встановлений чистий фільтр Bosch і щоб засмоктувалася лише чиста вода.

### Відкриті баки/ємності і природні водоймища

Використовуйте приладдя для самовсмоктування в такому складі:

- Сітчастий фільтр із зворотнім клапаном
- посиленій 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 високонапірного 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 встремлений в розетку	Встреміть штепсель в розетку
	Несправна розетка	Користуйтеся іншою розеткою
	Спрацював запобігач	Замініть запобігач
	Пошкоджений подовжуvalний кабель	Спробуйте без подовжуvalного кабелю
	Спрацював захисний автомат мотора	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
	Прилад замерз	Дайте насосу, шлангу для води або приладдю відтанути
Мотор зупиняється	Спрацював запобігач	Поміняйте запобігажник
	Неправильна напруга в мережі	Перевірте напругу в мережі, вона повинна відповісти напрузі, зазначеній на заводській таблиці
	Спрацював захисний автомат мотора	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
Спрацьовує запобігажник	Занадто слабкий запобігажник	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	Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає даним на заводській таблиці
	Занадто низька напруга через використання подовжуvalча	Перевірте відповідність подовжуvalча
	Прилад довгий час не використовувався	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
	Проблеми з функцією Autostop	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
Пульсуючий тиск	Повітря у шланзі для води або в насосі	Увімкніть очищувач високого тиску з відкритим пістолетом-розпилювачем, відкритим водопровідним краном та форсункою, що встановлена на низький тиск, поки не буде досягнутий рівномірний робочий тиск
	Неправильне водопостачання	Перевірте, чи відповідає водопровід даним, що зазначені в технічних характеристиках. Найвужчі шланги для води, які можна використовувати, мають Ø 1/2" або 13 мм
	Забився водяний фільтр	Прочистіть водяний фільтр
	Здавлений або зігнутий шланг для води	Розпряміть шланг для води
	Шланг високого тиску занадто довгий	Зніміть подовжуvalч шланга високого тиску, макс. довжина шланга для води 7 м
Тиск рівномірний, але занадто низький Вказівка: Якесь приладдя спричиняє низький тиск	Сопло зносилося Пусковий/сторонній клапан зносився	Замініть форсунку Швидко натисніть 5 разів підряд на курок
Двигун працює, але тиск обмежений або робочий тиск відсутній	Вода не підключена Забився фільтр Забилося сопло	Підключіть воду Очищення фільтра 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

**118 | Українська**

Симптоми	Можлива причина	Що робити
Миючий засіб не засмоктується	Насадка не знята	Зніміть насадку, щоб зменшити тиск
	Мийний засіб занадто густий	Розбавте водою
	Шланг високого тиску подовжено	Підключіть оригінальний шланг
	Осад або перегин у колі обігу мийного засобу	Промийте чистою водою і усуньте перегин. Якщо проблема не зникла, зверніться за порадою до сервісного центру Bosch.

**Технічне обслуговування і сервіс****Технічне обслуговування**

- Перед будь-якими роботами на приладі витягуйте штепсель з розетки та від'єднуйте прилад від водопроводу.

**Вказівка:** Регулярно виконуйте нижче зазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгі і надійну експлуатацію приладу.  
Регулярно перевіряйте прилад на предмет явних недоліків, як напр., послаблення кріплення і спрацювання або пошкодження деталей.  
Перевіряйте, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрої і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту.

**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. Втирайте 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці садового інструменту.

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 передслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

**Україна**

ТОВ «Роберт Бош»  
Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60  
Україна  
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com  
Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)  
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень  
зазначена в Національному гарантійному талоні.

**Захист навколошнього середовища**

Не дозволяється, щоб екологічно шкідливі хімікати потрапляли в землю, ґрунтову воду, ставки, річки тощо. При використанні миючих засобів точно дотримуйтесь даних на упаковці та запропонованої концентрації. При очищенні транспортних засобів з двигуном зважайте на місцеві приписи: Потрапляння розбризканого масла у ґрунтові води не допускається.

**Утилізація**

Очищувач 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 їх перетворення в національному законодавстві електро- і електронні прилади, що вийшли з використання повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

**Можливі зміни.**

## Қазақша



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі RU C-DE.ME77.B.00390  
Сәйкестік туралы сертификаттың көлданылу мерзімі 17.05.2018 дейін „Электр-машинаурылысы өнімдері сапа жүйесін стандарттау сертификаттау орталығы“ ЖШҚ 141400, Маскеу облысы, Химки қ. Ленинградская к., 29

Сәйкестік туралы сертификаттар мына мекенжайда сақталады:  
ООО «Роберт Бош»  
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5  
Россия, 129515, Москва

Өндірү күні нұсқаулықтың соңғы, мүқаба бетінде көрсетілген.  
Импорттаушы контакттік мәліметтін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндірү күні зауыт тақтайшасында жазылған) істеппей 5 жыл қартағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен іsten шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тіkelей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдануы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілірі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады

- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқынғыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Белгілердің мағынасы

Қауіптер бойынша жалпы нұсқаулар.



Су ағымын адамдарға, жануарлар мен аңдарға, электрбұйымдарға немесе электр өлшектеріне бағыттамаңыз. Назар аударыңыз: жоғары қысым ағымын қате мақсатта қолданғанда ол қауіп тұдыра алады.

**Күштегі болған ережелер мен заңдарға сай, жүйе бөлшісі жоқ болған электрбұйымды су беру жүйесінен қосуға болмайды.**  
IEC 61770 стандартының ВА түріне сай болатын жүйе бөлшісін қолданыңыз.  
**Жүйе бөлшісі арқылы ақкан су ішүге жарамсыз болады.**

### Жоғары қысым тазалағыш үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқынғыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақттануларға алып келү мүмкін.

**Электрбұйымда көрсетілген қауіпсіздік және анықтама белгілердің бәрі электрбұйымның қауіпсіз түрде жұмыс істегі үшін нұсқау береді.**  
**Қолдану нұсқаулығында берілген нұсқаулармен қатар Жалпы қауіпсіздік және апартарды ғолдырмау**  
**бойынша ережелерде берілген нұсқауларына да назар аударып жүруіңіз керек.**

### Электр тоқ жүйесіне қосу

- Электр тоқ беру аузының кернеуі электрбұйымның тақташындағы техникалық мәліметтеріне сай болуы керек.
- Осы электрбұйымды тек қана 30 mA қате тоқтан қорғау тәжіегіз арқылы қауіпсіздірілінген электррозеткасына қосуынды ұсынамыз.
- Электрбұйымды тек қысқа уақыт бойы қарасуыз қалдырасынан 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 тұдырғызбау үшін осы жұмыстарды арнайы рұқсаты бар қызмет көрсету жерінің

## 120 | Қазақша

- қызметкерлері немесе осы жұмыстарды өткізу үшін лайықты білім бар тұлғалар арқылы өткізуіңіз керек.
- ▶ Кабель ашасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз.
  - ▶ Электрбұйыммен жұмыс істеп жүргенізде кабель ашасын тартып шығармаңыз.
  - ▶ Тоқ беру жүйесіне қосу кабелі немесе біркітруші кабелінің үстінен басып жүрмөніз, оны жанышып кетпеніз немесе оны ұстап тартпаңыз - кабелдің зақымданып және бұзылып кетуі мүмкін. Кабелді ыстықтан, майлы және өткір бұрыштардан қорғаңыз.
  - ▶ Электрбұйымның желі кабелі немесе жогары қысым шлангі, бүріккіш атқышы сияқты маңызды бөлшектері, немесе қауіпсіздік жүйе бөлшектері зақымданып бұзылыған қалта болғанда электрбұйымды қолданбаңыз.
  - ▶ Назар аударыңыз: Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған біркітіріш кабелдер қауіп тұдыра алады.
  - ▶ Ұзарту кабелін қолданғанда электр тоқ розеткалары мен біркітру бөлшектерінің су өткізбейтін болуы керек. Ұзарту кабеліндегі өткізгіштің көлденең қимасы қолдану нұсқаулығында берілген мәліметтерге сай бар болып, шашылып тұратын суға қарсы қауіпсіздендірілуі қажет. Ашаның біркітіріш қосылуы суда жатпау тиіс.
  - ▶ Электр тоқ беру жүйесіне қосу кабеліндегі немесе біркітіріш кабеліндегі ашаны ауыстырығанда оның шашылатын судан қорғау қабелетінің және механикалық тұрақтылығының сақталуы тиіс.

### Су беру жүйесіне қосу

- ▶ Өзініздің сүмен камтамасыз ету мекеменіздің ережелері мен нұсқауларына назар аударыңыз.
- ▶ Бүкіл қосу шлангтерін ұрандалармен бекітіу тығыз болуы керек.
- ▶ Диаметрі 12,7 мм (1/2") болған күшештілген шлангін ғана қолданыңыз.
- ▶ Электрбұйымды ешқашан кері тетіксіз су беру жүйесіне қосуға болмайды. Кері тетігі арқылы ағып шыққан су ішүү үшін жарамсыз болады.
- ▶ Жогары қысым шлангі зақымданып бұзылыған қалыпта болмауы тиіс (жарылып бөлініп кету қауіп). Зақымданып бұзылыған жогары қысым шлангіндеріндеру ауыстырыуыңыз керек. Тек қана шығарушы таралынан ұсынылған шлангтер мен біркітру бөлшектерін қолдануға болады.
- ▶ Жогары қысым шлангтер, арматура мен біркітрушілер электрбұйым қауіпсіздігі үшін өте маңызды. Тек қана шығарушы таралынан ұсынылған шлангтерін, арматура мен біркітрушілерді 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 болғанында оны қолдануға болмайды.
- ▶ Су ағымын ешқашан өзінізге немесе басқа адамдарға қарай, киім немесе аяқ, киімге бағыттамаңыз.
- ▶ Бүріккіш буларының жанып кету, жарылу және улау қауібі ете жогары болу себебінен құрамында еріткіш заттар бар сұйықтық, арапастырылған қышқыл, ацетон немесе еріткіш бұйымдарын, оның ішінде бензин, бояу сұйылтықшының және жылтыу үшін сұйық майларын сорып тартызуға болмайды.
- ▶ Электрбұйымды қауіпті аймактарда қолданғанда (мысалы жанармай қыу жерлерінде) лайықты қауіпсіздік нұсқауларын қолдану керек. Жарылу қауібі бар бөлмелерде қолдануға болмайды.
- ▶ Электрбұйым тұрақты тірек үстінен қойылу тиіс.
- ▶ Тек қана электрбұйым шығарушы таралынан ұсынылған тазалау бұйымдарын қолданыңыз және шығаруышының 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 күп жүрүнің керек. Лайықты қорғау киімін күп жүрмеген адамдардың жанында электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Керек болса, заттардан кері келетін су, бөлшектер және/немесе аэрозольдардан қорғану үшін қорғаның көзәйнек, шанға қарсы маска және т.б. сияқты, шашылатын суға қарсы лайықты арнайы қорғау жабдығын (PSA) күп жүріңіз.
- ▶ Жогары қысым арқылы заттардың кері атып кетілулері мүмкін. Керек болса, арнайы лайықты жеke қорғану жабдығын күп жүріңіз, мысалда қорғау көзәйнегін.
- ▶ Жогары қысым ағымы арқылы зақымдауларды болдырмау үшін көлік шиналарын/тутіктерін тек қана ең азында 30 см ұзақтықтан тазаланыңыз. Осының ең алғашқы белгісі болып шина түсінің өзгерілігі көрінеді. Зақымданып бұзылыған көлік шиналары/тутіктері өмірге қауіп тұдыра алады.
- ▶ Құрамында асбест және басқа да денсаулыққа зиян тигізетін материалдар бар заттарды бүріктіруге болмайды.
- ▶ Ұсынылған тазалау бұйымдары арапастырмай қолданбаңыз. Құрамына қышқылдар, сілті немесе қоршаган ортага зиян келтіретін заттар қосылғандықтан осы тазалау бұйымдар қауіпсіз болып саналады. Тазалау бұйымдарын балалар қолы жетпес жерде сақтауышызды ұсынамыз. Тазалау бұйымның көзге тиіл қалғанында көзді деру сүмен жүзіп, тазалау бұйымын жүзіп қалғанда деру дәрігермен хабарласуыңыз қажет.
- ▶ **Жогары қысым тазалағышын ешқашан фильтрсіз, кір фильтрмен немесе зақымданып бұзылған фильтрмен қолданбаңыз.** Жогары 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 қолғантарын киіп жүріңіз.
- Аяу райы нашар болғанда, әсіресе боран мен наизағай басталып жатқанда жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істеменіз.

### Басқару

- Электрбүйімді басқаратын тұлға оны тек қана белгіленіп көрсетілген мақсаттарымен қолдануға тиісті. Жергілікті айрықшылықтарға назар аударылуы керек. Жұмыс барысында басқа адамдарға, әсіресе балаларға, назар аударып әрекет ету керек.
- Электрбүйімді тек қана оның қолдану және басқаруын үйренген тұлғаларға немесе ездерінің электрбүйім қолдану бойынша дәлелдей алатын тұлғаларға қолданып басқаруга болады. Электрбүйімнің балалар немесе жасөспірім тараپынан қолдануны болмайды. Балалар қарап жүріп, олардың электрбүйіммен ойнама жүргендіріне назар аударыныз.
- Физикалық, сенсорлық не психикалық қабілеттері шектеулі немесе білім жеткілікісін тұлғалар бұл электрбүйімді тек қана осты тұлғалардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғаның құдагалауымен, немесе бұйымды пайдалану тәртібімен және осылармен байланысты қауіпперімен танысқаннан кейін пайдалануы тиіс.
- Электрбүйімді қосылып тұрган қалпында ешқашан қарасын қалдырыма керек.
- Жоғары қысым қақлағынан шығатын су ағымы кері түрткінің пайда болуына апарады. Сондықтан бүріккіш атқышы мен бүріккіш түтігін екі қолыңызben мықтап үстаңыз.

### Тасымалдау

- Тасымалдау алдынан электрбүйімді өшіріп алып, лайықты түрде бекітіп қорғап қойыңыз.

### Техникалық қызмет көрсету

- Бүкіл тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстары және қосалқы бөлшектерін ауыстыру алдынан электрбүйімді өшіріп алыңыз. Электрбүйім желі кернеу арқылы жұмыс істесе, кабель ашасын шығарып алыңыз.
- Жәндеу жұмыстары тек қана арнайы рұқсаты бар Бөш тұтынушыларына қызмет көрсету жәндеу жерлері тараپынан еткізіледі.

### Қосымша және қосалқы бөлшектері

- Тек қана шығарушы тараپынан рұқсат етілген қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануға болады. Шығарушының ез тараپынан шығарған қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануы электрбүйімнің қатесіз немесе бұзылуызы жұмыс істеуін мүмкін етеді.

### Белгілер

Төмөндегі 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
	Салмағы
	Қосу
	Өшірү
Lo	Төмен қысым
Hi	Жоғары қысым
	Керек-жарақтар

### Тағайындалу бойынша қолдану

Лайыкты қосымша бөлшектері, мысалы қолдануы Бөш тараپынан рұқсат етілген тазалау бұйымдары, қолданылса, электрбүйім сыртқы аймақтардағы үстілер мен заттарды, құралдар, көлік және қайықтарды тазалау мақсаттары үшін арналған.

Лайыкты мақсаттарымен қолдануы ортаниң жылдылық температурасы 0 °C және 40 °C деңгейінде болуын білдіреді.

Бұл электрбүйім өнеркәсіптік мақсаттары үшін жарамсыз.

### Техникалық мәліметтер

Жоғары қысым тазалағыш	AQТ 33-10	
Өнім нөмірі	3 600 НА7 0..	
Номиналдық тұтылатын қуаты	кВ	1,3
Температура Берілүі макс.	°C	40
Су көлемі Берілүі мин.	л/мин	5,5
Үйгарынды қысым	бар	10
Номиналдық қысымы	МПа	6,7
Өткізгіштік қабілеті	л/мин	4,5
Ең жоғары кіріс қысымы	МПа	1
Автостоп функциясы		●
EPTA-Procedure 01/2003		
құжатына сай салмағы	кг	5,8
Сақтақтық сыйныпты		□/II
Сериялық нөмірі	Жоғары қысым тазалағышындағы (тақташада) сериялық нөмірін қараңыз.	

Берілістерді ауыстыру қысқа тоқ азауын тудырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылыштар закымдануы мүмкін. Желі кедергісі 0,153 Омнан аз болса ешқандай ақаулық күтілмейді.

122 | Қазақша

## Шыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндөрі EN 60335-2-79 бойынша есептелген.

Электрбүйімнің «A» белгісімен белгіленген деңгейі әдетте теменгідей болады: Дұбысты қысым деңгейі 84 дБ (A); Дұбысты қуат деңгейі 95 дБ (A). К терістірі = 1 дБ.

### Қорғау күлакқақсанын киіп жүріңіз!

Тәңсөлдің жалпы көрсеткіштері  $a_h$  (ұш бағытың векторлық қосындысы) және К терістік көрсеткіштері EN 60335 сәйкес:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Сәйкестік мәлімдемесі CE

Жеке жауапкершілікпен біз «Техникалық мәліметтер» де сипатталған өнімнің 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC ережелеріндегі барлық тиисті анықтамаларына езгерістері менен бирге сәйкес екенин және теменгідей нормаларға сай екенин кепілдендіреміз: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EC: Кепілдеме етілтін дұбысты қуатының деңгейі 97 дБ (A). Қосымшаға сай Сәйкестіктік бағалау тәсілі V.

Өнім санаты: 27

Техникалық құжаттар (2006/42/EC, 2000/14/EC) темендеңгейі:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England  
Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Монтаж және пайдалану

Әрекет мақсаты	Сурет	Бет
Жеткізу көлемі		1 193
Шланг ұстасышын орнату		2 194
Тұтқіті бүріккіш атқышына біріктіріп қосының		3 194
Жоғары қысым шлангісін/бүріккіш атқышын біріктіріп қосының		4 195
Қақпақты үстінен енгізіп орнатының		5 195
Су беру жүйесіне қосу		6 196
Қосу-/өшіру		7 196
Қақпақ ағымын орнату		8 197
Шаю бұйым шишиасын біріктіріп қосу		9 197
Фильтрді тазалау		10 198
Қақпақты тазалау		11 198
Сақтау		12 199
Тасымалдау		13 199
Керек-жарақтарды таңдау		14 200

F 016 L70 993 | (30.7.14)

## Іске қосу

### Өз қауіпсіздігіңіз үшін!

 Назарыңызда болсын! Техникалық немесе тазалау жұмыстары алдынан электрбүйімді өшіріп, кабель ашасын электррозеткасынан шығарып алыңыз. Электр тоқа қосу кабелінің зақымданып, кесіліп немесе оралып қалғанында да жоғарыдағыдан әрекеттегіңіз.

Жұмыс кернеу деңгейі 230 В AC, 50 Гц (ЕО кірмейтін елдер үшін: электрбүйім түріне байланысты 220 В, 240 В). Тек қана қолдану үшін рұқсат етілген біріктірүү кабелдердің қолданысы. Лайықты мәліметтер мен ақпаратты өзініздің арнағы қызымет көрсету орталығында ала аласыз.

Жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істеу үшін ұзарту кабелін қолдануды қаласаңыз, төменде көрсетілген өткізгіш көлденен құмалары керек болады:

- 1,5  $\text{mm}^2$  дән макс. 20 м ұзын
- 2,5  $\text{mm}^2$  дән макс. 50 м дейін ұзын

Нұсқау: Ұзарту кабелі қолданғанда, оның – қауіпсіздік бойынша нұсқаулықта көрсетілгендей – электррозетка арқылы өзініздің электржүйеніздің қорғау сымымен жасарланған лайықты қорғау сымы бар болуы керек.

Дүдемал не сурақтарының бар болғанда арнағы білімі бар электрлік немесе жағындағы Bosch сервис орталығында суралы.

 **САҚТАНДЫРУ:** Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған ұзарту кабелдер қауіп түдірүү алады. Ұзарту кабелі, электррозеткасы және біріктіруші су өткізбейтін, сыртқы орталар үшін рұқсат етілген болуы керек.

Кабель біріктемелері құрғақ болып, жерде жатпауы керек.

Қауіпсіздікі арттыру үшін бұлғын тоғының ең жоғары деңгейі 30 мА болған FI қосқышын (RCD) қолданысы.

Осы FI қосқышын әр қолдану алдынан тексеріп алу қажет. Біріктірүү кабелі зақымданып бұзылған қалыпта болғанда оның жөндеуін тек қана арнағы Bosch жөндеу орнында өткізуге болады.

**ҰБ-да** сатылмайтын бүйімдар үшін анықтама:

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Өз қауіпсіздігіңіз үшін машинадағы розетканың ұзарту кабелімен біріктіріліп түрганы талап етіледі. Ұзарту кабелінің біріктірігіші шашылатын суға қарсы қорғанылып, резенкеден жасалып немесе резенкемен қапталған болуы керек. Ұзарту кабелін лайықты кернеуден жеңілдетушісімен қолдану қажет.

Бұл электрбүйім сусызың іске қосылып жұмыс істемейтіндігіне назар аударыңыз.

## Пайдалану

### Қосу

Су үшін шлангісін (бұйыммен бірге сатылмайды) су беру жүйесі мен электрбүйіммен біріктіріп қосының.

Bosch Power Tools

Электротоқа қосу қосқышының «О» 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 ағынша дейін және электрбұйым мен жогары қысым шлангісінде ауа қалмағанынша дейін басыңыз. Атқыш шаппасын босатып жіберіңіз. Қосу кедергісі (атқыш тұтқасындағы алдыңғы қосқыш) басыңыз.

Қосқышты бұрыныз. Бүрікіш атқышын төменге қаратып бағыттаңыз. Атқыш шаппасын босату үшін қосу кедергісін басыңыз. Атқыш шаппасын толығымен басыңыз.

#### Автостоп функциясы

Атқыш тұтқасындағы шаппа босатылған сәтте электрбұйым өз қозғалқышын өшіреді.

### Пайдалану нұсқаулары

#### Жалпы мәліметтер

Жогары қысым тазалағышының тегін үстіңде тұрғанын тексеріп алыңыз.

Жогары қысым шлангісінен алдыға қарай тым ұзақ кетпеніз немесе жогары қысым тазалағышты шлангісінен тартпаңыз. Бұл әрекеттер арқылы жогары қысым тазалағышының тұруы тұрақсыз болып кетіп, аударылып кетуіне апара алады.

Жогары қысым шлангісін бүкпеніз, оның үстінен көлекпен жүрмекіз. Жогары қысым шлангісін өткір бұрыштарға тигізбей қорғап жүріңіз.

Ротация қақпағын көлік жуу үшін қолданбаңыз.

Жұмыс бойынша нұсқаулар тазалау бұйымдармен жұмыс істей үшін

► **Тек жогары қысым тазалағыш үшін жарамды тазалау бұйымдарын ғана қолданыңыз.**

Қоршаған ортандың қорғау үшін біз тазалау бұйымдарын үнемдеп қолданыңызды ұсынамыз. Арапастыру бойынша шишада жазылған нұсқаулар мен ұсыныстарға назар аударыңыз.

#### Ұсынылатын тазалау тәсілі

##### 1 қадам: Кірді кетіру

Төмендерек деңгейдегі қысым шығару үшін ротация қақпағын түтіктен босатып шығарып, тазалау бұйымдарын үнемдеп дозалаңыз.

##### 2 қадам: Кірді кетіру

Босатылған кірді жогары қысыммен кетіріңіз.

**Ескертпе:** Тік үстілерді тазалағанда кір кетіру жіне тазалау бұйымдарын қолданып үнемді жерлерден бастап жогарыға қарай тазалай беріңіз. Шаю барысында жогарыдан төменге қарай әрекеттеніңіз.

#### Баламалы сүмен қамтамасыз ету жерлерінде қолдану

Бұл жогары қысыммен жұмыс істейтін тазалағыштың құралы өз-өзімен сору қабілеті бар болып, осының арқасында ол суды сүкімалардан немесе табиги қайнар көздерден сорып тартуын мүмкін етеді. **МАҢЫЗДЫ:** Баш компаниясының сұзгісін су құю алдында тазаланып алып, дұрыс орнатылып, және тек қана таза суды соруы керек.

#### Ашық қоймалар/сүкіймалар және табиги сұаттар

Құрамына төмөндегілер кіретін, өз-өзімен сору толымаудауштарын қолданыңыз:

- кері клапаны бар сору сұзгісі
- ұзындығы 3 м қүштейтіген сору шлангісі
- жогары қысыммен істейтін тазалау құралы үшін әмбебап ілінісу муфтасы

Осы толымаудауштар арқасында жогары 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 жогары қысыммен істейтін тазалағышты біркітіріп қосып, оның сору сұзгісінің су астында болуын тексеріп алыңыз. Судың жогары қысым шлангісінен біркелкі түрде ағып шыға бастағанынша дейін жогары қысыммен істейтін тазалағышты, бүрікіш пистолеттін алып қойып, іске қосыңыз. 25 секундтен кейін әлі де су шыға бастамаса, оны өшіріп, біркітіріп қосылатын жерлерін тексеріңіз. Су аға бастағанда жогары қысыммен істейтін тазалағышты өшірінің де, жұмысты бастай алу үшін бүрікіш пистолетті мен бүрікіш түтігін біркітіріп қосыңыз.

Шлангі мен ілінісу муфтасының сапасы жогары болуы, олардың бекітілуі тығыз болуы және төсеуерінің бұзылмаған қалыптап болуы ете маңызды. Біркітілетін жерлердің тығыз болмауы соруға бөгет бола алады.

#### Босату шүмегі бар сүкіймасы

Жогары қысыммен істейтін тазалағыш лайықты босату шүмегі бар сүкіймасына біркітіріліп қосылуы керек болса, алдымен су шлангісін (бөлек ұсынылады) шумекке біркітіріп қосу керек. Ауаны шлангтен шығару үшін алдымен шүмекті ашыңыз, одан кейін оны жогары қысыммен істейтін тазалағышқа біркітіріп қосыңыз.

## Қателерді белгілеу

Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
Қозғалтқыш іске қосылмай тұр	Қосқыш қосылмай тұр Электррозетка бұзылған қалыпта Тежегіш қосылып кетті Ұзарту кабелі зақымданып бұзылған Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті	Қосқышты қосыңыз Басқа электррозеткасын қолданыңыз Тежегішті ауыстырыңыз Ұзарту кабелсіз жұмыс істеп көріңіз Қозғалтқышты 15 минут бойынша сұтып алыңыз
Қозғалтқыш тұрып қалды	Мұздатылып кетті	Сорғыш, су шлангісін немесе қосымща бөлшектерін ерітіп алыңыз
Тежегіш қосылып тұр	Тежегіш қосылып кетті	Тежегішті ауыстырыңыз
Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым жоқ болып тұр	Желі кернеуі дұрыс емес	Желі кернеуін тексеріңіз, ол тақташадағы маліметтерге сай болуы керек
Қозғалтқыш дыбыстары бар, бірақ жұмыс істемей тұр	Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті	Қозғалтқышты 15 минут бойынша сұтып алыңыз
Жүріп тұрған қысым	Тежегіш тым әлсіз	Жоғары қысым тазалағыштың жұмысы үшін лайықты электр қуат контурына қосыңыз
Қысым біркелкі, бірақ тым тәмен	Қақпағы біраз бітеліп қалды	Қақпақты тазалау
Нұсқау: Кейбір қосымша бөлшектер тәмен қысымның пайда болуына апарады	Желі кернеуі жеткіліксіз	Электр желі кернеуінің тақташадағы маліметтеріне сай болып тұруын тексеріп алыңыз
Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым шектеулі немесе жұмыс қысымы жоқ	Ұзарту кабелін қолдану себебінен кернеу деңгейі тым тәмен Электрбұйым ұзақ уақыт бойынша қолданбаган Автостоп функциясындағы кедергілер мен қателер	Ұзарту кабелінің жарамды және лайықты болуын тексеріңіз Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз
Су берілуі дұрыс емес	Су шлангісінде немесе сорғышта ауда бар	Біркелкі жұмыс қысымы пайда болғанынша дейін жоғары қысым тазалағышты бүріккіш атқышын ашып, су шлангісін ашип және тәмен қысыммен орнатылған қақпағымен жұмыс істете беріңіз
Су фильтрі бітеліп қалды	Су беру жүйесінің техникалық маліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз. Қолдануға рұқсат етілген ең шағын су шлангілердің көлемі 1/2" немесе Ø 13 мм	Су беру жүйесінің техникалық маліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз. Қолдануға рұқсат етілген ең шағын су шлангілердің көлемі 1/2" немесе Ø 13 мм
Су шлангісі басылып немесе бүгіліп қалды	Су беру жүйесінің техникалық маліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз. Қолдануға рұқсат етілген ең шағын су шлангілердің көлемі 1/2" немесе Ø 13 мм	Су шлангісін тегіс қылып орналастырыңыз
Жоғары қысымы тым ұзын	Жоғары қысымы шлангісін ұзартуын қысқартыңыз, ең ұзын макс. су шланг ұзындығы 7 м	Жоғары қысым шлангісін ұзартуын қысқартыңыз, ең ұзын макс. су шланг ұзындығы 7 м
Бастау/Тоқтату тетігі тозып кеткен	Қақпақ тозып кеткен	Қақпақты ауыстырыңыз
Атқыш шаппаын 5 рет бірінен кейін бірін тездедіп басыңыз	Атқыш шаппаын 5 рет бірінен кейін бірін тездедіп басыңыз	
Су беру жүйесіне қосылмаған	Су беру жүйесінің техникалық маліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз	
Фильтр бітеліп қалды	Фильтрді тазалау	
Қақпақ бітеліп қалды	Қақпақты тазалаңыз	

Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
Жоғары қысым тазалағыш өзімен іске қосылып кетті	Сорғыш немесе бүркішіш атқышы тығызы емес	Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз
Электрбұйым тығыз емес	Сорғыштығыз емес	Шағын су шығып кету көлемі үйғарынды; Су шығып кету көлемі жоғары болса қызмет көрсету орнымен хабарласыңыз
Тазалау бұйымы сорылмай түр	Қақпақ қалқып кетті	Тәменірек қысым шығару үшін қақпақты шығарып алыңыз
	Тазалау бұйымы тым тұтқыр	Сүмен арапастрырыңыз
	Жоғары қысым шлангісі ұзартылды	Шығарушының өзіндік шлангісін біріктіріп қосыңыз.
	Тазалау бұйымдар айналымында қалдықтар немесе тарылудың бар болуы	Таза сүмен шайып, тарылуды кетіріңіз. Кедергі кеттей, әріғарай бар болып тұрса Бош фирмасының қызмет көрсету орталығымен хабарласып кеңес суралыңыз.

## Техникалық күтім және қызмет

### Техникалық қызмет көрсету

► Электрбұйымда бүкіл жұмыстарын өткізу алдынан электр ашасын тоқ жүйесінен шығарып, сұға қосу бөлшегін босатып шығарыңыз.

**Ескертпе:** Электрбұйымды үзақ уақыт бойы айнымас түрде қолдана алу үшін тәмендегі 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 қалыптап болып, дұрыс орналастырылғандарын тексеріңіз. Керек болса, қолдану алдынан керекті күті немесе жөндеу жұмыстарын өткізіңіз.

### Қолданудан/сақтаудан кейін

Жоғары қысым шлангісін босату үшін Қосу/Өшіріп қосқышын өшіріп, атқыш шапласын басыңыз.  
Жоғары қысым тазалағыштың сыртын жұмсақ қылشاқ және жуберекпен тазалаңыз. Су, еріткіш бұйымдар мен ысып жылтыратын бұйымдарды қолдануға болмайды. Кірленген жерлердің бәрін кетіріп, әсіресе қозғалтқыштың ауалау саңылауын тазалаңыз.  
Қолдану сезоны аяқталғаннан кейін сақтау: Қозғалтқышты бірнеше секунд бойынша жұмыс істетіп отырып және атқыш шапласын баса отырып суды сорғыштан шығарып алыңыз.  
Электрбұйым үстінен басқа заттарды қоймаңыз.  
Электрбұйымды аяз және қырау түспейтін жerde сақтаңыз.  
Сақтау уақытында кабелдердің қыстырылып қалмауын тексеріп алыңыз. Жоғары қысым шлангісін бүтіп қоймаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Сурақтарыңыз және қосалқы бөлшектеріне тапсырыс бергенінде әрдайым тақташада жазылған 10 саннын 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.

**ЕСКЕРТ!** Заңсыз жолмен екелінген өнімдерді пайдалану қауіті, денсаулығыңызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

ЖШС «Роберт Бош»

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)

Ресми сайты: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Коршаған ортани қорғау

Коршаған ортага зиян келтіретін химиялық заттарының жерге, жер асты сұына, тогандарға, өзендерге ж.т.б. түспеүі керек.

Тазалау бұйымдарын қолданғанда корапшалардағы мәліметтерге назар аударып, белгіленген концентрацияларына сәй дозалau керек.

Қозғалтқышы бар көліктерді тазалағанда жергілікті ережелер мен зандарға назар аударыңыз: Шашырылып шығатын майлардың жер асты сұларына түсін boldырмай керек.

126 | Қазақша

## Кәдеге жарату

Жоғары қысым тазартқыш, қосымша бөлшектер мен қорапшаларды қоршаган ортаға зиян келдірмейтін кәдеге жарату қажет.

Жоғары қысым тазартқышын түрмистық үй қалдықтар контейнеріне салмаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Ескі электр және электроника бүйімдары бойынша Еуропалық 2012/19/EU директивасына сәйкес, және оның ЕО елдердің мемелекеттік Зандарына енгізуі бойынша, қолданылуға жарамсыз ескі электр және электроника бүйімдарын іріктең жинап, қоршаган 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 periculozității.



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



Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râni 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 curenț asigurată cu un întrerupător automat de protecție de 30 mA.
- Scoateți ștecherul afară din priză chiar dacă lăsați scula electrică nesupraveghetă 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, centru 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 călați 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 deasemeni protejate împotriva stropilor de apă și să prezinte aceeași stabilitate mecanică, ca 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 accesorii trebuie controlate cu privire la starea lor corespunzătoare și la siguranța de funcționare. În cazul în care starea acestora nu este impecabilă, nu este permisă utilizarea lor.
- Nu îndreptați jetul de apă asupra dumneavoastră sau asupra altor persoane, pentru curățarea îmbrăcămintii sau a încălțăminte.
- Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solvenți, de acizi nediluați, de acetona sau solventi inclusiv benzină, de diluați pentru vopsele și de păcăru, 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 aceleasi prescripții privind siguranța. Este interzisă exploatarea în spații cu pericol de explozie.

**128 | Română**

- Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă.
- Folosiți numai detergentii recomandați de producătorul mașinii și respectați indicațiile sale de utilizare, eliminare și avertizare.
- Toate componentele purtătoare de curent electric din sectorul de lucru trebuie să fie protejate împotriva stropilor de apă.
- Nu este permis ca în timpul funcționării trăgacul pistolului de stropit să fie blocat în poziția „ON“.
- Purtăți 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, reflectați de obiecte.
- 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 măsură în care nu conțin acizi, leșii sau substanțe dăunătoare mediului înconjurător. Recomandăm păstrarea detergentelor 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 infierbânta după o utilizare mai îndelugată. Dacă este necesar, purtați mănuși de protecție.
- În condiții meteo nefavorabile, mai ales în caz de furtună nu lucrați cu mașina de curățat cu înaltă presiune.

**Manevrare**

- Utilizatorul poate folosi mașina numai conform destinației. Trebuie luate în considerare condițiile locale. În timpul lucrului fiți conștienți de necesitatea protejării altor persoane, în special a copiilor.
- Nu este permisă utilizarea mașinii decât de către aceia care au fost instruiți cu privire la folosirea și manevrarea acesteia sau care pot prezenta un atestat din care să rezulte că pot manevra mașina. Nu este permisă utilizarea mașinii de către copii sau adolescenți. Copiii trebuie

supravegheati pentru a avea certitudinea că aceștia nu se joacă cu scula electrică.

- Această mașină poate fi utilizată de către persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau intelectuale sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai în măsură în care sunt supravegheate sau au fost instruite privitor la manevrarea sigură a mașinii și înțeleg pericolele legate de aceasta.
- Mașina nu trebuie niciodată lăsată nesupravegheată cât timp este conectată.
- Jetul de apă ieșit din duza de înaltă presiune provoacă recul. De aceea trebuie să țineți strâns, cu ambele mâini, pistolul de stropit și lancea de pulverizare.

**Transport**

- Oprită și asigurați mașina înainte de transport.

**Întreținere**

- Deconectați mașina înainte de a o curăță precum și înainte de a efectua lucrări de întreținere și a schimba accesorii. Scoateți ștecherul afară din priză în cazul în care mașina este alimentată cu tensiune de la rețeaua de curent.
- 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. Accesorile și piesele de schimb originale asigură funcționarea fără deranjamente a mașinii.

**Simboluri**

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de utilizare. Rețineți aceste simboluri și semnificația lor. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

Simbol	Semnificație
	Direcție de deplasare
	Greutate
	Pornit
	Oprit
Lo	Presiune scăzută
Hi	Presiune înaltă
	Accesorii

**Utilizare conform destinației**

Mașina este destinată curățării de suprafețe și obiecte în mediul exterior, unele și aparatură, autovehicule și bărci, cu condiția să se folosească accesorii adecvate, de exemplu detergentii autorizați de Bosch.

Utilizarea conform destinației se referă la o temperatură ambientă între 0 °C și 40 °C.  
Acest produs nu este adecvat utilizării profesionale.

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Pra. Henk Becker i. V. Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Date tehnice

Mașină de curățat cu înaltă presiune	AQТ 33-10	
Număr de identificare	3 600 HA7 0..	
Putere nominală	kW	1,3
Temperatură maximă alimentare	°C	40
Debit minim de alimentare	l/min	5,5
Presiune admisă	bari	10
Presiune nominală	mpa	6,7
Debit de curgere	l/min	4,5
Presiune maximă de intrare	mpa	1
Funcție autostop		●
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Clasa de protecție	<input checked="" type="checkbox"/> / II	
Număr de serie	Vezi numărul de serie (plăcuță indicatoare a tipului) de pe mașina de curățat cu înaltă presiune	

Procedurile de conectare generează căderi de tensiune de scurtă durată. În cazul rețelelor slabe este posibilă afectarea celoralte apare și echipamente racordate la acestea. La impunătate de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente.

## Informație privind zgomatul/vibrățiile

Valorile zgomatului emis au fost determinate conform EN 60335-2-79.

Nivelul de zgomat evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 84 dB(A); nivel putere sonoră 95 dB(A). Incertitudine K = 1 dB.

### Purtați aparat de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Declarație de conformitate CE

Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice” corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivelor 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2000/14/CE inclusiv modificărilor acestora și este în conformitate cu următoarele standarde: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/CE: nivel garantat al puterii sonore 97 dB(A). Procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei V.

Categorie produs: 27

Documentație tehnică (2006/42/CE, 2000/14/CE) la:  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

## Montare și funcționare

Scopul acțiunii	Figura	Pagina
Set de livrare	<b>1</b>	193
Montarea suportului de furtun	<b>2</b>	194
Racordarea lăncii la pistolul de stropit	<b>3</b>	194
Rcordarea furtonului de înaltă presiune/pistolului de stropit	<b>4</b>	195
Montarea duzei	<b>5</b>	195
Racordare la sursa de alimentare cu apă	<b>6</b>	196
Pornire/oprire	<b>7</b>	196
Reglarea jetului duzei	<b>8</b>	197
Racordarea bidonului de detergent	<b>9</b>	197
Curățați filtrul	<b>10</b>	198
Curățați duza	<b>11</b>	198
Depozitare	<b>12</b>	199
Transport	<b>13</b>	199
Alegerea accesoriilor	<b>14</b>	200

## Punere în funcțiune

### Pentru siguranța dumneavoastră



Atenție! Înaintea lucrărilor de întreținere sau curățare, opriți mașina și scoateți din priză ștecherul de la rețea. Același lucru este valabil și în cazul în care cablul electric este deteriorat, tăiat sau încurcat.

Tensiunea de lucru este de 230 V AC, 50 Hz (pentru țările din afară UE 220 V, 240 V în funcție de varianța de execuție). Folosiți numai cabluri prelungitoare admise. Informații găsiți la centrul dumneavoastră autorizat de asistență clienti.

Dacă vreți să folosiți un cablu prelungitor pentru exploatarea mașinii dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune, sunt necesari conductori cu următoarele secțiuni:

- 1,5 mm<sup>2</sup> până la o lungime de maximum 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> până la o lungime de maximum 50 m

Indicație: În cazul folosirii unui cablu prelungitor, acesta trebuie să fie prevăzut cu conductor de protecție – întocmai celor descrise în normele privind siguranță și protecția muncii – legat prin ștecher cu cordonul de protecție al instalației dumneavoastră electrice.

În caz de nesiguranță întrebați un electrician calificat sau cea mai apropiată reprezentanță service Bosch.



**FIȚI PRECAUȚI! Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase. Cablurile prelungitoare, ștecherile și mufele de cuplare trebuie să fie execuții impermeabile la apă, certificate pentru utilizare în mediul exterior.**

Cablurile de legătură trebuie să fie uscate și să nu fie așezate pe sol.

Pentru sporierea gradului de siguranță, folosiți un întretrerupător diferențial pt. curenti reziduali (RCD) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA. Acest întretrerupător diferențial pentru curenti reziduali ar trebui verificat înainte de fiecare utilizare.

Dacă, cablul de racordare este deteriorat, repararea acestuia se va executa numai de către un atelier autorizat Bosch.

Indicație pentru produsele, care **nu** se comercializează în **Marea Britanie**:

**ATENȚIE:** Pentru siguranța dumneavoastră este necesar ca ștecherul mașinii să fie racordat la cablul prelungitor. Mufa cablului prelungitor trebuie să fie protejată împotriva stropilor de apă, să fie confectionată din cauciuc sau acoperită cu cauciuc. Cablul prelungitor trebuie folosit cu o tractiune cu arc.

Țineți seama că mașina nu trebuie să funcționeze fără apă.

## Funcționare

### Pornire

Conectați furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la racordul de apă și la mașină.

Asigurați-vă că întretrerupătorul de la rețea se află în poziția „0” și introduceți ștecherul mașinii în priza 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 întretrerupătorul 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.

Protejați furtunul de înaltă presiune de muchii și colțuri ascuțite.

Nu folosiți duza cu jet rotativ pentru spălarea autovehiculelor.

### Indicații de lucru pentru utilizarea detergentilor

► Întrbuiețați numai detergentii categoric adecvați pentru mașina de curățat cu înaltă presiune.

În scopul protejării mediului ambient, vă recomandăm să folosiți detergentii în cantități mici. Respectați recomandările de diluare de pe rezervor.

### Metodă de curățare recomandată

#### Pasul 1 Dizolvarea murdăriei

Scoateți duza rotativă de pe lance pentru a reduce presiunea și dozați cu economie detergentul.

#### Pasul 2: Îndepărtarea murdăriei

Îndepărtați cu înaltă presiune murdăria dizolvată.

**Indicație:** La curățarea suprafetelor verticale începeți aplicarea detergentului de jos și continuați în sus. La spălare și clădire lucrăți de sus în jos.

### Folosirea unor surse de apă alternative

Această mașină de curățat cu înaltă presiune este autoaspirantă, permitând 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
- cupaj 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.

Scufundăți complet în apă furtunul de 3 m, pentru a face aerul să ieșă 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, oprîți mașina și verificați toate racordurile. Dacă apa curge, oprîți mașina de curățat cu înaltă presiune și racordați pistolul de stropit și lansa 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 neetanșe 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 defectiunilor

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Motorul nu pornește	Ştecherul nu este introdus în priză Priza de curent defectă Siguranța a întrerupt circuitul Cablul prelungitor defect S-a activat protecția motorului Înghetează	Introduceți ștecherul în priză Folosiți altă priză Schimbați siguranță Încercați fără cablu prelungitor Lăsați motorul să se răcească 15 min Lăsați pompa, furtunul de apă sau accesoriole să se dezghețe
Motorul se oprește	Siguranța a întrerupt circuitul Tensiunea rețelei de curent nu este cea corectă S-a activat protecția motorului	Înlătuiți siguranță Verificați tensiunea rețelei de curent, aceasta trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului mașinii Lăsați motorul să se răcească 15 min
Siguranța întrerupe circuitul	Siguranța este prea slabă	A se racorda la un circuit electric, asigură corespunzător pentru puterea mașinii de curățat cu înaltă presiune
Motorul merge, dar nu există presiune	Duza parțial înfundată	Curățați duza
Motorul face zgromot dar nu funcționează	Tensiunea de la rețea este prea slabă Tensiune prea slabă din cauza folosirii unui cablu prelungitor Mașina nu a fost folosită o lungă perioadă de timp Probleme cu funcția Autostop	Verificați dacă tensiunea rețelei de curent corespunde specificațiilor de pe plăcuța indicatoare a tipului Verificați dacă, cablul prelungitor este adecvat Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
Presiunea pulsează	Aer în furtunul de apă sau în pompă Alimentarea cu apă nu se face corect Filtru de apă înfundat Furtunul de apă strivit sau îndoit Furtunul de înaltă presiune prea lung	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 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 Curățați filtrul de apă Așezați drept furtunul de apă 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	Schimbați duza Acționați rapid trăgaciul de 5 ori consecutiv
Motorul merge dar presiunea este limitată sau nu există deloc presiune de lucru	Nu este racordată apa Filtru înfundat Duza înfundată	Racordați apa Curățați filtrul Curățați duza
Mașina de curățat cu înaltă presiune pornește singură	Pompa sau pistolul de stropit neîntă	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch

**132 | Română**

<b>Simptome</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediere</b>
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	Duză montată Detergentul este prea vâscos Furtunul de înaltă presiune folosit este mai lung decât cel specificat	Scoateți duza pentru a reduce presiunea Diluați cu apă Racordați furtunul original
Reziduuri sau strangulări în circuitul detergentului	Clătiți cu apă curată și înlăturați strangulările. Dacă problema persistă, solicitați asistență Bosch Service Center.	

**Întreținere și service****Întreținere**

- Înaintea oricăror intervenții asupra mașinii scoateți ștecherul afară din priza de curent și desprindeți racordul de alimentare cu apă.

**Indicație:** Pentru garanțarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.  
Controlați regulat scula electrică cu privire la defecțiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slabite și componente uzate sau deteriorate.  
Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare execuțați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

**După utilizare/depozitare**

Aduceți întrerupătorul pornit-oprit în poziția oprit și acționați piedica pentru a goli furtunul de înaltă presiune.  
Curățați exteriorul mașini de curățat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei peri moi și cu o lavetă. Nu este permisă folosirea apei, a solventilor sau a pastelor de lustruit. Îndepărtați toată murdăria, curățând în special fantele de aerisire ale motorului.  
Depozitare la sfârșitul sezonului: goliti toată apa din pompă, lăsând motorul să meargă câteva secunde și acționând trăgaciul.  
Nu așezați alte obiecte deasupra mașinii.  
Depozitați mașina în mediu ferit de îngheț.  
Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se agațe sau să nu fie strivite. Nu îndoiați furtunul de înaltă presiune.

**Asistență clienti și consultanță privind utilizarea www.bosch-garden.com**

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre al sculei electrice de grădină.

**România**

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34  
013937 București  
Tel. service scule electrice: (021) 4057540  
Fax: (021) 4057566  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500  
Fax: (021) 2331313  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
www.bosch-romania.ro

**Protecția mediului**

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poulante în sol, apă freatică, eleștee și iazuri, râuri, etc.  
În cazul utilizării de detergenți, respectați exact datele de pe ambalaj și concentrația prescrisă.  
La curățarea autovehiculelor respectați reglementările locale: trebuie împiedicată ajungerea uleiului îndepărtat prin curățare, în apă freatică.

**Eliminare**

Mașina de curățat cu înaltă presiune, accesorile 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.

## 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 детали 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 ВА. Водата, която премине през възвратния вентил, вече не е годна за пиење.**

#### Указания за безопасна работа с водоструйни машини



##### Прочетете внимателно всички указания.

Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Посочените на електроинструмента предупредителни и указателни табелки са важни за безопасната работа с него.**

**Освен указанията в ръководството за експлоатация трябва да се спазват също и приложените Общи указания за безопасна работа и предотвратяване на трудови злополуки.**

#### Захранване на машината

- ▶ Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на машината.
- ▶ Препоръчва се включването на тази машина към верига, която е защитена с устройство за дефектнотокова защита с праг на задействане 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 замяните 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 прегазвайте и не прегъвайте захранващия кабел, тъй като можете да го повредите; внимавайте да не повредите защитната му изолация. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване и допир до остри ръбове.
- ▶ Не използвайте машината, когато са повредени захранващия кабел или важни звена, като маркучът за високо налягане, пистолетът за пръскане или приспособления за безопасност.
- ▶ Внимание: удължителни кабели, които не съответстват на нормативните изисквания, могат да бъдат опасни.
- ▶ При използване на удължителен кабел щепсельт и контактът трябва да са уплътнени срещу проникване на вода. Удължителният кабел трябва да е с напречно сечение на проводниците съгласно указанията в ръководството за експлоатация и да е защитен срещу напръскване с вода. Контактът и щепсельт не трябва да са във вода.
- ▶ Когато бъде заменян щепсельт на захранващия кабел или на удължителен кабел, трябва да бъдат запазени непропускливо 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 питейна вода без възвратен вентил. Водата, която може да протече в обратна посока, се счита за негодна за пиење.
- ▶ Не се допуска маркучът за високо налягане да има повреди (опасност от внезапно пръсване). Повреден маркуч за високо налягане трябва да бъде замянен незабавно. Допуска се използването само на утвърдени от производителя маркучи и съединения.
- ▶ Маркучите за високо налягане, арматурите и съединенията са важни за безопасността на машината. Използвайте само маркучи за високо налягане, арматури и съединения, препоръчани от производителя.
- ▶ Към машината трябва да се подава само чиста или филтрирана вода.

#### Ползване

- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните приспособления трябва да бъдат проверявани дали са изправни и безопасни за работа. Ако състоянието им не е безупречно, използването им не се допуска.
- ▶ Не насочвайте водната струя към себе си или към други лица, за да почиствате облекло или обувки.

## 134 | Български

- ▶ Не се допуска засмукването на съдържащи разтворители течности, неразредени киселини, ацетон или разтворители, включително бензин, разредители за боя и нафта, тъй като супензиите им са леснозапалими, взривоопасни и отровни.
- ▶ При използване на електроинструмента в зони с повишена опасност (напр. резервоари за гориво) трябва да бъдат спазвани предпазните валидни в съответния случай нормативни документи за безопасност. Не се допуска работата в помещения с повишена опасност от експлозии.
- ▶ Електроинструментът трябва да бъде поставен стабилно на твърда повърхност.
- ▶ Използвайте само препоръчвани от производителя на електроинструмента почистващи препарати и спазвайте указанията за приложение и изхвърляне, както и указанията за безопасност на производителя.
- ▶ Всички токопроводящи детали 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.
- ▶ 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 почистявайте автомобилни гуми и вентили от разстояние не по-малко от 30 см. Първият признак за повреда е оцветяването на гумата. Повредени автомобилни гуми или вентили могат да застрашат човешки живот.
- ▶ Не се допуска пръскането на материали, съдържащи абест и други вредни за здравето вещества.
- ▶ Не използвайте препоръчваните почистващи препарати неразредени. Продуктите са безопасни доколкото не съдържат киселини, основи или опасни за околната среда вещества. Препоръчваме да съхранявате почистващите препарати на места, недостъпни за деца. При попадане от препарата в очите незабавно ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препарата потърсете веднага специализирана медицинска помощ.
- ▶ **Никога не използвайте водоструйната машина без филтер, със замърсен филтер или с повреден филтер.** При използване на водоструйната машина без, със замърсен или с повреден филтер 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 умелят да работят с този клас електроинструменти. Не се допуска с електроинструмента да работят деца или юноши. Децата трябва да бъдат следени да не играят с електроинструмента.
- ▶ Тази машина може да се ползва от лица с ограничени психически, сензорни или душевни способности или с недостатъчни опит и знания, при условие, че са под непосредствен надзор или са били запознати с начина на работа с машината и свързаните с нея опасности.
- ▶ Не се допуска оставянето на електроинструмента включен без надзор.
- ▶ Излизашата от дюзата за високо налягане струя вода предизвиква реактивна сила. Затова дръжте пистолета за пръскане и тръбата винаги здраво с двете ръце.

### Транспортиране

- ▶ Преди да пренасяте електроинструмента, го изключете и закрепете сигурно.

### Поддържане

- ▶ Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. почистване, техническо обслужване и смяна на принадлежности, го изключвайте. Ако електроинструментът се захранва от мрежата, изключвайте щепсела от контакта.
- ▶ Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервиси на фирма Бош.

### Допълнителни приспособления и резервни части

- ▶ Допуска се използването само на допълнителните приспособления и резервни части, посочени от производителя. Оригиналните приспособления и резервни части гарантират безпроблемното функциониране на електроинструмента.

### Символи

Символите по-долу са важни при запознаването с ръководството за експлоатация. Моля, прегледайте ги и запомните значението им. Правилната интерпретация на символите ще Ви помогне да ползвате електроинструмента по-добре и по-безопасно.

Символ	Значение
	Посока на движение
	Маса
	Вкл.
	Изкл.
Lo	Ниско налягане
Hi	Високо налягане
	Допълнителни приспособления

## **Предназначение на електроинструмента**

Електроинструментът е предназначен за почистване на повърхности и обекти на открito, напр. машини, превозни средства и лодки, при използване на допустими принадлежности и помощни средства, напр. посочените от фирма Бош препоръки за почистване.

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		AQT 33-10
Каталожен номер		3 600 НА7 0...
Номинална консумирана мощност	kW	1,3
Макс. температура на подаваната вода	°C	40
Мин. дебит на подаваната вода	l/min	5,5
Допустимо налягане	bar	10
Номинално налягане	MPa	6,7
Дебит	l/min	4,5
Максимално входящо налягане	MPa	1
Функция за автоматично спиране		●
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Клас на защита		□ / II
Сериен номер	Вижте серийния номер (на табелката) на водоструйната машина	
При включване възниква краткотрайно намаляване на напрежението в захранващата мрежа. При неблагоприятни стечения на обстоятелствата могат да възникнат смущения на работата на други электроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения.		

## Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 60335-2-79.

Равнището А на излъчвания от електроинструмента шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 84 dB(A); равнище на мощността на звука 95 dB(A).

Неопределеност  $K = 1 \text{ dB}$ .

**Работете с шумозаглушители (антифоны)!**

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60335:

## **Декларация за съответствие CE**

С пълна отговорност ние декларираме, че описанияят в раздела «Технически данни» съответства на всички валидни изисквания на директивите 2011/65/ЕC, 2014/30/ЕC, 2006/42/ЕО, 2000/14/ЕО, включително на измененията им и покрива изискванията на стандартите: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EО: гарантирано ниво на мощността на звука 97 dB(A). Метод за оценка на съответствието съгласно Приложение V.

## Категория на продукта: 27

Техническа документация (2006/42/EO, 2000/14/EO)  
ПРИ:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

  
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Монтиране и работа

Действие	Фигура	Страница
Окомплектовка	<b>1</b>	193
Монтиране на скобата за маркуча	<b>2</b>	194
Включване на тръбата към пистолета за пръскане	<b>3</b>	194
Включване на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане	<b>4</b>	195
Поставяне на дюзата	<b>5</b>	195
Подаване на вода	<b>6</b>	196
Включване и изключване	<b>7</b>	196
Регулриране на налягането	<b>8</b>	197

## 136 | Български

Действие	Фигура	Страница
Поставяне на бутилка с почистващ препарат	<b>9</b>	197
Почистете филтъра	<b>10</b>	198
Почистете дюзата	<b>11</b>	198
Съхраняване	<b>12</b>	199
Транспортиране	<b>13</b>	199
Избор на допълнителни приспособления	<b>14</b>	200

## Включване

### За Вашата сигурност



**Внимание! Преди почистване и техническо обслужване изключете електроинструмента и извадете щепселта от контакта. Същото се отнася и в случай, че захранващият кабел бъде повреден, прерязан, или се усуче.**

Номиналното напрежение е 230 V AC, 50 Hz (за страни извън ЕС 220 V или 240 V в зависимост от изпълнението). Използвайте само удължителни кабели с допуск. Информация можете да получите в специализираната търговска мрежа или оторизиран сервиз.

Ако се налага да използвате удължителен кабел, той трябва да бъде със следното напречно сечение:

- 1,5 mm<sup>2</sup> за дължина най-много до 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> за дължина най-много до 50 m

Упътване: когато се използва удължителен кабел, той трябва да бъде със защитен проводник, който, така както е описано в указанията за безопасна работа, през щепселя е свързан със защитния проводник на захранващата мрежа.

При необходимост се консултирайте с квалифициран електротехник или най-близкото представителство на Бош.



**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 спрям проникване на вода.**

Контактите и щепселите трябва да са сухи и да не лежат на земята.

За повишаване на сигурността използвайте дефектнотоков прекъсвач (RCD) с ток на задействане най-много 30 mA. Винаги преди работа с электроинструмента проверявайте дефектнотоковия прекъсвач.

Ако захранващият кабел бъде повреден, ремонтирайте го да се извърши само в оторизиран сервиз за электроинструменти на Бош.

Указания за продукти, които **не се продават във Великобритания:**

**ВНИМАНИЕ:** За Вашата безопасност е необходимо в

удължителния кабел да бъде включен щепсельт, монтиран на машината. Контактът на удължителния кабел трябва да е защитен спрям напръскване с вода, да е изработен от гума или да е гумиран. Удължителният кабел трябва да е осигурен спрям обтягане.

Моля, внимавайте, този електроинструмент не трябва да работи без вода.

## 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 спуска . Натиснете и задръжте спуска, докато водата започне да тече равномерно и в машината и маркуча няма повече въздух. Отпуснете спуска. Натиснете блокиращия бутон (предния бутон на ръкохватката на пистолета).

Завъртете пусковия прекъсвач. Насочете дюзата надолу. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спуска. Натиснете спуска 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 опъвате маркуча за високо налягане,resp. не дърпайте водоструйната машина с него. Това може да предизвика обръщането и падането на водоструйната машина.

Не прегъвайте маркуча за високо налягане и не преминавайте с колелата през него. Предпазвайте маркуча за високо налягане от допир до остри ръбове и ъгли.

Не използвайте ротационната дюза за миене на автомобили.

### Указания за работа с почистващи препарати

► **Водоструйната машина се доставя със затваряща капачка за съхраняване и с капачка с мерителна щека с вентилационен отвор за работа.**

С оглед опазване на околната среда препоръчваме пестеливото използване на почистващи препарати.

Спазвайте препоръките за разреждане върху кутията на препарата.

### Препоръчван метод на почистване

#### Стъпка 1: Растваряне на замърсявания

Демонтирайте ротационната дюза от щеката, за да намалите налягането и да дозирате почистващия препарат икономично.

#### Стъпка 2: Почистване на замърсяванията

Отстранете разтворените замърсявания с високо налягане.

**Упътване:** При почистване на вертикални повърхности нанасяйте почистващия препарат отдолу нагоре. При изплакването работете отгоре надолу.

### 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 филърът Буш 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
- Уячен 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 прибл. 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 сърце 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 саувредени и нағънати. Неупътнени 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 окомплектовката). Отворете предварително крана, за да изкарате въздуха от маркуча, и едва след това го включете към водоструйната машина.

## Отстраняване на дефекти

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Електродвигателят не се включва	Щепселт не е включен в контакта Контактът е повреден Задействал се е предпазен прекъсвач Удължителният кабел е повреден Заштитата на електродвигателя се е задействала Замръзване	Включете щепсела Използвайте друг контакт Заменете предпазния прекъсвач Опитайте без удължителен кабел Оставете електродвигателя да се охлади 15 min Разтопете помпата, маркуч за вода или другите приспособления
Електродвигателят спира	Задействал се е предпазен прекъсвач Захранващото напрежение не е с подходящи параметри Заштитата на електродвигателя се е задействала	Заменете предпазния прекъсвач Проверете захранващото напрежение, то трябва да съответства на данните, посочени на таблката на электроинструмента Оставете електродвигателя да се охлади 15 min
Предпазният прекъсвач се задейства	Мощността на предпазния прекъсвач е твърде малка	Включете электроинструмента към верига, която осигурява достатъчна мощност за работата на водоструйната машина
Електродвигателят работи, но няма налягане	Дюзата е частично запушена	Почистете дюзата

## 138 | Български

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Чува се шум от електродвигателя, но няма действие	Недостатъчно захранващо напрежение Твърде ниско напрежение поради използване на удължителен кабел Електроинструментът не е бил използван продължително време Проблеми с функцията за автоматично изключване	Проверете дали напрежението на захранващата мрежа съответства на данните на табелката. Проверете дали удължителният захранващ кабел е подходящ Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Bosch Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Bosch
Пулсиращо налягане	Има въздух в маркуча за вода или в помпата Захранването с вода не е добро	Оставете водоструйната машина да работи с отворен пистолет за пръскане, отворен кран за водата и дюза, настроена на ниско налягане, докато струята стане равномерна 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
Налягането е равномерно, но твърде ниско	Дюзата е износена Спирателният кран е износен	Заменете дюзата Натиснете спуска 5 пъти последователно
Упътване: някои от приспособленията предизвикват ниско налягане		
Електродвигателят работи, но налягането е ограничено или няма работно налягане	Няма подаване на вода Филтерът е запущен Дюзата е запущена	Включете подаването на вода Почистете филтерът Почистете дюзата
Водоструйната машина се включва сама	Помпата или пистолетът за пръскане не са уплътнени	Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Bosch
Машината пропуска вода	Помпата не е уплътнена	Малко протичане на вода е допустимо; при по-интензивен теч се обърнете към оторизиран сервис
Почистващият препарат не се засмуква	Поставена е дюза Почистващият препарат е твърде гъст Маркучът за високо налягане е бил удължен	Демонтирайте дюзата, за да намалите налягането Разредете го с вода Включете оригиналния маркуч
	Замърсяване или прегъване на маркучите за почистващия 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 капациите и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

### След ползване/съхраняване

Изключете пусковия прекъсвач и натиснете спусъка, за да 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 замърсяване.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

### Сервиз и технически съвети

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Винаги когато се обръщате с въпроси към представителите на Bosch непременно посочвайте 10-цифренния каталожен номер на градинския електроинструмент.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: (02) 9601061  
Тел.: (02) 9601079  
Факс: (02) 9625302  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Опазване на околната среда

Вредни за околната среда химикали не трябва да попадат в почвата, в подпочвените води, във водоеми, реки и т.н. При използване на почистващи препарати спазвайте стриктно посочените на опаковката стойности за концентрацията им.

При почистване на моторни превозни средства спазвайте местните разпоредби: не трябва да се допуска попадането на машинно масло в подпочвените води.

### Бракуване

Водоструйната машина, принадлежностите ѝ и опаковките трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини. Не изхвърляйте водоструйни машини при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EU относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и утвърждаването ѝ като национален закон електрическите и електронни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

### Правата за изменения запазени.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Толкување на символите



Общи безбедносни правила.



Никогаш не насочувайте ја пералката директно кон луѓе, животни, електрични уреди или компоненти.

Внимание: Високопротисните пералки можат да бидат опасни, ако се користят несъодветно.



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 високопротисната пералка



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимателно прочитајте ги упатствата и предупредувањата, бидејќи содржат важни информации за безбедна работа.

**140 | Македонски**

**Освен информациите дадени во упатството за ракување, почитувајте ги и оштите безбедносни правила и прописите за превенција на незгоди.**

**Приклучување на струја**

- ▶ Волтажата прикажана на написната 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 IEC 60364-1.
- ▶ Ако кабелот е оштетен, мора да биде заменет од страна на производувачот, неговиот овластен сервисер или подеднакво квалификуван сервис, со цела да се избегне незгода.
- ▶ Никогаш не допирајте го утикачот со мокри раце.
- ▶ Не извlekувайте 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 оштари работи.
- ▶ Не користете ја машината ако се оштетени некои важни делови, како на пример високопретисното 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.
- ▶ Високопретисното црево не смее да се користи ако е оштетено (опасност од пукње). Оштетеното високопретисно црево мора веднаш да се замени.

Користете само црева и спојки коишто ги препорачува производувачот на уредот.

- ▶ Високопретисните црева, фитинзи и спојки се важни за безбедно ракување со уредот. Употребувајте само црева, фитинзи и спојки коишто ги препорачува производувачот 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 нафто 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.
- ▶ Употребувајте само детергенти коишто ги препорачува производувачот на уредот и следете ги упатствата за употреба, одлив и безбедност дадени од производувачот 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.
- ▶ 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 см. 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 азbestни и други материјали коишто се штетни по здравјето.
- ▶ Не мористете нерастворени детергенти. Безбедни средства за работа се оние што не содржат киселини, алкали или состојки штетни по околнината. 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 влкан филтер.** Користењето на уредот без филтер, или со оштетен или влкан филтер, може да ја пониши 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.

### 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 треба да го користат само личности обучени за таква работа, или личности коишто се тестирали и покажале способност за ракување со уредот. Уредот не смеат да го користат деца или млади. Надгледувајте ги децата за да се осигурат дека не си играат со уредот.
- ▶ Личности со смалени физички, сензорни или ментални способности, како и личностите без искуство смеат да го користат уредот доколку им е обезбеден адекватен надзор или упатства за безбедно користење на уредот и коишто го разбираат ризикот од таквото ракување.
- ▶ Вклучениот уред никогаш не треба да биде оставен без надзор.
- ▶ Високопртисниот млаз вода коишто излегува од пистолот предизвикува отфрлање на раката. Затоа пистолот и копјето за прскање треба да се држат цврсто со двете раце.

### 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 Bosch сервис.

### Додатна опрема и резервни делови

- ▶ Може да се користат само додатна опрема и резервни делови одобрени од производувачот 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
	Тежина
	Вклучено
	Исклучено
Lo	Низок притисок
Hi	Висок притисок
	Опрема

### Употреба со соодветна намена

Уредот е соодветен за чистење места и објекти на отворено, за алати, превозни средства и пловила, доколку се користи соодветна додатна опрема и детергенти одобрени од Bosch.

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

Високопртисна пералка		AQT 33-10
Број на дел/артикл		3 600 HA7 0..
Номинална јачина	kW	1,3
Влезна температура макс.	°C	40
Прилив на вода мин.	l/min	5,5
Дозволен притисок	бари	10
Номинален притисок	MPa	6,7
Проток	l/min	4,5
Максимален влезен притисок	MPa	1
Аутостоп функција		●
Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Класа на заштита		□/II
Сериски број	Видете го серискот број (натписна плочка) на високопртисната пералка	

Процесот на вклучување создава краткотрајно паѓање на напонот. Неполовните мрежни услови може да предизвикаат пречки на другите уреди. При електрични импеданси помали од 0,153 омови нема пречки.

### Информации за бучава/вibrации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60335-2-79.

Измерените А-вредности на врева изнесуваат просечно:  
Звучен притисок 84 дБ (A); Силина на звук 95 дБ (A).  
Несигурност К = 1 дБ.

**Носете звучна заштита!**



## Аутостоп функција

Моторот на уредот автоматски се исклучува кога се отпушта чркапалото.

## Совети при работењето

### Општи упатства

Осигурајте се дека притисната пералка е на ниво со подот.

Не тегнете го високопртисното црево и не влечете ја високопртисната пералка за цревото. Во таков случај пералката не е стабилна и може да се преврти.

Не газете го високопртисното црево и не возете преку него. Заштитете го високопртисното црево од оштри агли и работи.

Не користете ротациони млазници за миење на автомобил.

Совети за работа со детергенти

**► Користете само детергенти соодветни за употреба со високопртисни пералки.**

Препорачуваме штедлива употреба на детергент, со цел на заштита на животната средина. Прочитајте го упатството за растворување на детергентот.

### Препорачан начин на чистење

#### Чекор 1: Олабавување на нечистотијата

Извадете ја ротационата млазница од копјето за прскање за да створите слаб млаз и додадете малку детергент.

#### Чекор 2: Отстранување на нечистотијата

Испрскајте ја олабавената нечистотија со јак млаз.

**Напомена:** Чистете оддолу нагоре. Плакнете одгоре надолу.

### Користење на алтернативни извори на вода

Оваа високопртисна пералка е самостоечка и дава можност за црпење вода од резервари и извори. Многу е

**ВАЖНО** Баш филтерот да е исчистен и да се употребува само чиста вода.

### Отворени резервари и природни извори

Употребувајте го додатокот за самостојнодозирање, кој се состои од:

- Влезна цедилка со неповратен вентил
- 3 м ојачано црево
- Универзална спојка за чистење под пртисок

Со овој додаток високопртисната 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 високопртисната пералка и осигурајте се дека влезната цедалка останува во вода.

Оставете ја високопртисната пералка да работи без пиштолот за пркање, додека од цревото 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 високопртисната пералка и монтирајте го пиштолот и копјето.

Важно е цревото и спојките да се квалитетни, во добра состојба, цврсто и правилно монтирани. Неприцврстените спојки можат да предизвикаат лошо функционирање.

### Резервари со чешми

Ако високопртисната пералка се поврзува со резервоарот преку чешма, прво монтирајте го соодветното црево на чешмата од резерварт (не е приложено). Отворете ја чешмата, пуштете да излезе целиот воздух од цревото, па потоа поврзете го цревото во високопртисната пералка.

## Отстранување грешки

Проблем	Можна причина	Решение
Моторот не се вклучува	Уредот не е вклучен на струја Утикачот е неисправен Прегорен осигурувач Продолжниот кабел е оштетен Активирана е заштитата на моторот од прегревање Замрзнување	Вклучете го уредот на струја Користете друг утикач Заменете го осигурувачот Пробајте без продолжен кабел Оставете го моторот да се лади 15 минути Пуштете да се одморзнат пумпата, доводното црево и останатите делови.
Моторот престанува со работа	Прегорен осигурувач Погрешна волтажа Активирана е заштитата на моторот од прегревање	Заменете го осигурувачот Проверете на написната плочка дали волтажата на напојната мрежа е соодветна Оставете го моторот да се лади 15 минути
Прегорен осигурувач	Преслав осигурувач	Поврзете ја високопртисната пералка на електрично коло со соодветна јачина

**144 | Македонски**

<b>Проблем</b>	<b>Можна причина</b>	<b>Решение</b>
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 продолжен 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
Пулсирачки притисок	Воздух во пумпата или во цревото	Вклучете ја пералката со отворен пиштолт, 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 пресекот на доводното црево треба да изнесува најмалку 1/2" односно 13 mm
	Запушен воден филтер	Исчистете го водениот филтер
	Притиснато или свиткано доводно црево	Исправете го доводното црево
	Предолго високопртисанско црево	Откачете го продолжетокот на високопртисното црево. Должината на цревото треба да изнесува најмногу 7 m
Равномерен, но пренизок притисок Забелешка: Некои додатоци можат да предизвикаат низок притисок	Истрошена млазница Истрошен старт/стоп вентил	Заменете ја млазницата Пет пати брзо притиснете го чррапалото
Моторот работи, но има мал или нема никаков притисок	Уредот не е поврзан на вода Запушен воден филтер Запушена млазница	Пуштете ја водата Чистење на филтерот Исчистете ја млазницата
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 впива детергентот	Млазницата е монтирана	Извадете ја млазницата за да се создаде млаз со помал притисок
	Детергентот е премногу густ Се употребува продолжеток на високопртисното црево	Растворете го со вода Поврзете го оригиналното црево
	Остатоци од детергент или намален проток на детергент во резервоарот за детергент	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 капаци. Пред употреба извршете ги неопходните поправки и замени.

### После употреба/Складирање

Исклучете го главниот прекинувач и притиснете го чрапалото за да го испразните високопритисното црево.

Ичиштете ја пералката однадвор 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 притиснатото чрапалото.

Не држете други предмети на уредот.

Уредот чувајте го на место каде што не може да замрзне.

Осигурујте се при складирањето кабелот не е притиснат. Не притискајте го високопритисното црево.

### Сервисна служба и совети при користење

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Секогаш при кореспонденција или нарачка на резервни делови наведете го десетцифренниот сервиски број што се наоѓа на написната плочка.

### Македонија

Д.Д. Електрис  
Сава Ковачевиќ 47 Џ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

## Заштита на околната

Хемикалии опасни по животната средина не смее да се испуштаат во почвата, подземните води, бари, реки и слично.

При користењето детергенти прочитайте 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 рециклирање.

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 складиши на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Upustva o sigurnosti

#### Objašnjenja simbola sa slike

Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz vode nikada na ljude, životinje, uredaj ili električne delove. Pažnja: Mlaz visokog pritiska može biti opasan, ako se zloupotrebi.



Prema važećim propisima nesme uredaj da se priključuje bez razdvajanja sistema na mrežu pijače vode. Upotrebite jedan razdvajajući sistem prema IEC 61770 Typ BA. Voda koja teče kroz razdvajajući sistem, nije više pijača 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 uredaju daju važna uputstva za rad bez opasnosti.

Pored uputstava u uputstvu za rad moraju se uzeti u obzir opšti propisi o sigurnosti i sprečavanju nesreća.

#### Priklučak struje

- ▶ Napon izvora struje mora se poklopiti sa podacima на tipskoj pločici uredaja.

**146 | Srpski**

- ▶ 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 potrebnna zamena priključnog voda, onda to treba da izvrši proizvodjač, njegov stručan servis ili neka za to stručna osoba., da bi izbegli opasnosti po sigurnost.
- ▶ Mrežni utikač nikada ne dodirujte golim rukama.
- ▶ Ne izvlačite mrežni utikač za vreme rada sa uređajem.
- ▶ Preko mrežnog priključnog kabla ili produžnog kabla nemojte voziti, ne gnjećite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštite kabl od izvora topote, 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 spojnice biti konstrukcije zaštićene od vode. Producni kabl mora imati presek voda prema podacima uputstva za rad i biti zaštićeni od prskajuće vode. Utična veza nesme biti u vodi.
- ▶ Kada se menjaju utikači na kablu za snabdevanjem strujom ili za produžavanje, mora ostati sačuvana zaštita od prskanja vodom i mehanička stabilnost.

**Priklučak vode**

- ▶ Obratite pažnju na propise Vašeg preduzeća za snabdevanje vodom.
- ▶ Spoj zavrtnjem svih priključnih creva mora biti zaptiven.
- ▶ Upotrebljavajte samo ojačano crevo sa presekom od 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uredaj ne bi trebao nikada da se priključuje na snabdevanje pijačom 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 visokog pritiska mora neodložno da se zameni. Smeju se upotrebljavati samo creva i veze koje je preporučio proizvodjač.
- ▶ Creva visokog pritiska, armature i spojnice su za sigurnost uredaja važni. Upotrebljavajte samo creva, armature i spojnice koje je preporučio proizvodjač.
- ▶ Na priključku za vodu sme se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

**Primena**

- ▶ Uredaj sa priborom se mora pre upotrebe prekontrolisati u pogledu dobrog stanja i radne sigurnosti. Ako stanje nije besprekorno, nesme se koristiti.
- ▶ Ne usmeravajte mlaz vode na sebe ili druge da bi očistili odelo ili obuću.
- ▶ Ne smeju se usisavati tečnosti koje sadrže rastvarače, nerazblažene kiseline, aceton ili rastvarači uključujući
- benzin, razredjivači za boju i ulje za grejanje, pošto su njihova isparjenja zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Pri upotrebi uređaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na sigurnosne propise. Rad u prostorijama ugroženih eksplozijama je zabranjen. Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Pri upotrebi uređaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na odgovarajuće sigurnosne propise. Rad u prostorijama gde postoji opasnost od eksplozije je zabranjen.
- ▶ Uredaj mora imati jednu stabilnu podlogu.
- ▶ Upotrebljavajte sredstva za čišćenje samo koja je preporučio proizvodjač uređaja i obratite pažnju na uputstvo o primeni, uklanjanju djubreta i uputstva – opomene proizvodjača.
- ▶ Svi delovi koji provode struju u radnom području moraju biti zaštićeni od prskanja vode.
- ▶ Poluga za uključivanje pištolja nesme da se u radu čvrsto stegne u položaju „ON“.
- ▶ Nosite pogodno zaštitno odelo protiv prskanja vode. Ne koristite uređaj 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 zaštitali od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se odvajali od predmeta.
- ▶ 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 abzest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.
- ▶ Preporučena sredstva za čišćenje ne upotrebljavajte nerazblažena. Proizvodi su utoliko sigurniji, pošto oni ne sadrže kiseline, lužine ili materije štetne po okolini. Preporučujemo, da čuvate sredstva za čišćenje dalje od dece. Pri kontaktu sredstava za čišćenje sa očima odmah dobro isperite vodom, pri gutanju odmah konsultujte lekara.
- ▶ **Ne upotrebljavajte nikada 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 zagrevati. 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 uredaj samo prema svrsi. Moraju se uzeti u obzir i karakteristike okoline. U radu svesno pazite na druge osobe, posebno decu.
- ▶ Uredaj smiju koristiti samo osobe koje su obučene u korišćenju i rukovanju ili osobe koje mogu pribaviti dokaz, da umeju da rade sa uredajem. Sa uredajem ne smiju raditi deca ili mlađići. Decu bi trebalo kontrolisti, da bi se osigurali, da se ne igraju sa uredajem.
- ▶ Ovaj uredaj mogu koristiti osobe sa ograničenim fizičkim i psihičkim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili podučene u vezi sa sigurnim korišćenjem uredaja i razumeju opasnosti u vezi sa njim.
- ▶ Uredaj nesme nikada da se ostavi bez nadzora, kada je uključen. Vodeni mlaz koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite čvrsto sa obe ruke pištolj za prskanje i dršku.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite sa obe ruke pištolj za prskanje i štap za prskanje.

## Transport

- ▶ Pre transporta uredaj isključite i obezbedite.

## Održavanje

- ▶ Isključite uredaj pre svih radova čišćenja i održavanja i promene pribora. Ugurajte utikač ako uredaj radi sa naponom mreže.
- ▶ Održavanja smiju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

## Pribor i rezervni delovi

- ▶ Smeju se upotrebljavati samo pribor i rezervni delovi, koje je dozvolio proizvodjač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbeđuju rad uredaja bez smetnji.

## Simboli

Sledeći simboli su od značaja za čitanje i razumevanje uputstva za rad. Shvatite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola Vam pomaže, da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Pravac kretanja
	Težina
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Niski pritisak
Hi	Visoki pritisak
	Pribor

## Upotreba prema svrsi

Uredaj je zamišljen za čišćenje površina i objekata u spoljnjem području, za uredajeve, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, na primer sredstva za čišćenje koja je preporučio Bosch.  
Svršishodna upotreba odnosi se na okolnu temperaturu između 0 °C i 40 °C.  
Ovaj proizvod nije pogodan za profesionalnu upotrebu.

## Tehnički podaci

Uredaj za čišćenje visokim pritiskom	AQT 33-10	
Broj predmeta	3 600 HA7 0..	
Nominalna potrošnja	kW	1,3
Temperatura ulaza maks.	°C	40
Količina vode ulaz min.	l/min	5,5
Dozvoljeni pritisak	bar	10
Nominalni pritisak	MPa	6,7
Protok	l/min	4,5
Maksimalni ulazni pritisak	MPa	1
Funkcija Autostop	●	
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Klasa zaštite	<input checked="" type="checkbox"/> /II	
Serijski broj	Pogledajte serijski broj (Tablica sa tipom) na čistaču visokog pritiska	

Uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Pri nepovoljnim uslovima mreže mogu nastati oštećenja drugih uređaja. Pri impedanci mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi.

## Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60335-2-79.

A-vrednovan nivo šumova uredaja iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 84 dB(A); Nivo snage zvuka 95 dB(A). Nesigurnost K = 1 dB.

### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija  $a_h$  (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Izjava o usaglašenosti CE

Izjavljujemo pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da pod „Tehnički podaci“ opisani proizvod odgovara svim dotočnim odredbama instrukcije 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC uključujući njene izmene i da je u skladu sa sledećim normama: EN 60335-1, EN 60335-2-79, 2000/14/EC: Garantovani nivo snage zvuka 97 dB(A).

Postupak vrednovanja usaglašenosti je prema prilogu V.

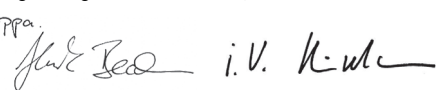
Kategorija proizvoda: 27

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC, 2000/14/EC) kod: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**148 | Srpski**

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

  
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

**Montaža i Rad**

Cilj rukovanja	Slika	Strana
Obim isporuke	1	193
Montirati držać creva	2	194
Priklučiti šiljak na pištolj za raspršivanje	3	194
Priklučivanje creva visokog pritiska/pištolja za prskanje	4	195
Mlaznicu nataći	5	195
Priklučak vode	6	196
Uključivanje/isključivanje	7	196
Podešavanje mlaza mlaznice	8	197
Priklučivanje flaše za sredstvo za ispiranje	9	197
Očistiti filter	10	198
Očistiti mlaznicu	11	198
Čuvanje	12	199
Transport	13	199
Biranje pribora	14	200

**Puštanje u rad****Radi vaše sigurnosti**

**Pažnja!** Pre radova održavanja i čišćenja isključiti uredaj i izvući utikač. Isto važi, ako je oštećen kabl za struju, presečen ili umotan.

Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje izvan EU 220 V, 240 V zavisno od izvodjenja). Koristite samo dozvoljene produžne kablove. Informacije ćete dobiti kod Vašeg stručnog servisa.

Ako pri radu čistača visokog pritiska hoćete da koristite produžni kabl, potrebni su sledeći preseci vodova:

- 1,5 mm<sup>2</sup> do maks. 20 m dužine
- 2,5 mm<sup>2</sup> do maks. 50 m dužine

Pažnja: Ako se koristi produžni kabl, mora on – kao što je opisano u sigurnosnim propisima – posedovati zaštitni provodnik, koji je preko utikača povezan sa zaštitnim vodom Vašeg električnog uredjaja.

U slučajevima sumnje pitajte nekog izučenog električara ili sledeći Bosch servis- predstavništvo.



**OPREZ: Nepropisni produžni kablovi mogu biti opasni. Produžni kabl, utikač i spojnjica moraju biti zaptiveni za vodu i dozvoljene konstrukcije za spoljnu upotrebu.**

Kabloske veze bi trebale biti suve i da ne leže po zemlji. Za povećanje sigurnosti, koristite jednu fidovu sklopku (RCD) sa strujom greške od maks. 30 mA. Ova fidova sklopka bi trebala pre svake upotrebe da se prekontroliše.

Ako je priključni vod oštećen, sme ga popraviti samo neka stručna Bosch-radionica.

Pažnja za proizvode koji se **ne prodaju u GB**:

**PAŽNJA:** Radi Vaše sigurnosti potrebno je, da se utikač namešten na mašini poveže sa produžnim kablom. Spojnica produžnog kabla mora biti zaštićena od vode prskanja. da se sastoji od gume ili prevućena gumom. Produžni kabl mora se upotrebljavati sa rasterećenjem od povlačenja.

Obratite pažnju na to, da ovaj uredaj nesme da radi bez vode.

**Rad****Uključivanje**

Crevo za vodu (nije isporučeno) povežite sa priključkom za vodu i uredajem.

Uverite se, da mrežni prekidač stoji u poziciji „O“ i priključite uredaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu za uključivanje (zadnji prekidač na dršci pištolja), da bi oslobodili okidač. Okidač pristisnite sasvim, sve dok voda ne počne teći ravnomerno i ne bude više vazduha u uredaju 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 pristisnite sasvim.

**Funkcija Autostop**

Uredaj isključuje motor, čim se pusti odvod na dršci pištolja.

**Uputstva za rad****Opšte**

Uverite se da čistač visokog pritiska stoji na ravnoj podlozi. 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. Zaštite crevo visokog pritiska od ostrih ivica ili čoškova.

Ne upotrebljavajte rotacionu mlaznicu za pranje kola.

**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.

### Preporučena metoda čišćenja

#### Korak 1: Rastvoriti prljavštinu

Uklonite rotacionu mlaznicu sa kraka (koplja) da biste proizveli manji pritisak i štedljivo dozirali sredstvo za čišćenje.

#### Korak 2: Uklonite prljavštinu

Uklonite rastvorenu prljavštinu sa visokim pritiskom.

**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 alternativnim 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. Priklučite 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 zaptivaci neoštećeni i ispravno umetnuti. Nezaptiveni priključci mogu ometati usisavanje.

### Vodeni rezerevoar sa slavinom za pražnjenje

Ako čistač visokog pritiska treba da se priključi na neki rezervuar 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.

## Traženje grešaka

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne kreće	Utikač nije priključen	Priklučiti utikač
	Utičnica je u kvaru	Korisite drugu utičnicu
	Osigurač je izbio	Promeniti osigurač
	Oštećen produžni kabl	Probajte bez produžnog kabla
	Motorna zaštita je reagovala	Motor 15 min ohladite
	Zamrznuto	Odmrznite pumpu, crevo za vodu ili pribor
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
Osigurač isključuje	Osigurač je preslab	Priklučiti na neki strujni krug, koji je osiguran odgovarajući snazi čistača sa visokim pritiskom
Motor radi ali nema pritiska	Mlaznica je delimično zapušena	Očistiti mlaznicu
	Šum motora međutim bez funkcije	Ispitajte da li odgovara napon strujne mreže podacima na tipskoj tablici
	Suviše nizak napon zbog upotrebe produžnog kabla	Ispitajte da li je pogodan produžni kabl
	Uredaj nije korišćen dugo vremena	Obratite se stručnom Bosch servisu
	Problemi sa autostop funkcijom	Obratite se stručnom Bosch servisu

**150 | Srpski**

<b>Simptomi</b>	<b>Mogući uzroci</b>	<b>Pomoć</b>
Pritisak pulzira	Vazduh je u crevu za vodu ili pumpi	Pustite da radi čistač visokog pritiska sa otvorenim pištoljom za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i mlaznicom podešenom na niski pritisak, sve dok se ne postigne ravnomeran radni pritisak
	Nekorektno snabdevanje vodom	Prekontrolisati da li priključak za vodu odgovara podatku na tehničkim podacima. Najmanja creva za vodu smeju da se upotrebe, ona su 1/2" ili Ø 13 mm
	Filter za vodu zapušen	Očistiti filter za vodu
	Crevo za vodu prignjećeno 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 ravnomeren, medjutim suviše nizak Pažnja: Odredjeni pribor prouzrokuje niski pritisak	Mlaznica je istrošena Ventil za start i stop je istrošen	Promeniti mlaznicu Okidač 5 puta aktivirati brzo jedno za drugim
Motor radi medjutim pritisak je ograničen ili nema radnog pritiska	Voda nije priključena Filter je zapušen Mlaznica je zapušena	Priklučiti vodu Očistiti filter Očistiti mlaznicu
Čistač visokog pritiska startuje sam od sebe	Nezaptivena pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se stručnom Bosch servisu
Uredaj je nezaptiven	Pumpa je nezaptivena	Malo curenje vode je dozvoljeno. Kod većeg curenja kontaktirajte servis
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Mlaznica je nataknuta Sredstvo za čišćenje je gusto Crevo visokog pritiska je produženo Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Uklonite mlaznicu da bi dobili manji pritisak. Razblažiti vodom Priklučiti originalno crevo Sa čistom vodom isprati i ukloniti suženje. Ako i dalje bude problema, pitati za savet Bosch Sevice Senter.

**Održavanje i servis****Održavanje**

- Pre svih radova na uredaju izvući mrežni utikač i odvrnuti priključak za vodu.

**Uputstvo:** Izvodite redovno sledeće radove održavanja, da bi se obezbedilo dugo i pouzdano korišćenje.

Kontrolišite uredaj redovno u pogledu vidljivih nedostataka, kao što je odvrnuto pričvršćivanje i pohabani ili oštećeni delovi konstrukcije.

Prekontrolišite da li su poklopci i zaštitni uredaji neoštećeni i ispravno namešteni. Izvodite pre korišćenja eventualno potrebne radove održavanja ili popravci.

**Posle upotrebe/čuvanje**

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i aktivirajte okidač, da bi ispraznili crevo visokog pritiska.

Očistiti spoljašnjost čistača visokog pritiska pomoću meke četke i nekom krpom. Voda, rastvarač i sredstvo za poliranje se ne smeju koristiti. Uklonite svu prljavštinu, posebno očistite prorez za proveravanje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznite svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavljamte druge predmete na uredaj.

Čuvajte uredaj 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-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Molimo navedite kod svih pitanja i naručivanje rezervnih delova neizostavno broj predmeta sa 10 mesta prema tipskoj tablici baštenskog uredaja.

**Srpski**

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 6448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

**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 spričiti, da isprano ulje dospe u podzemne vode.

## Uklanjanje djubreta

Čitač visokog pritiska, pribor i pakovanja odvoziti recikaži koja odgovara zaštititi 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 uredajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni i elektronski uredaji da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštititi 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 neveren, če ga uporabljate neskladno z namenom.



**V skladu z veljavnimi predpisi naprave ne smete priključiti na omrežje s pitno vodo brez sistemskih ločitvev. Uporabite sistemski ločevalnik v skladu z IEC 61770 tip BA. Voda, ki teče skozi sistemski 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 pooblaščeni servis ali za to kvalificirana oseba, saj tako preprečite ogrožanje varnosti.
- Omrežnega vtiča se nikoli ne dotaknite z mokrimi rokami.
- Ne povlecite omrežnega kabla, medtem ko z napravo delate.
- Ne smete peljati preko omrežnega priključka, ne smete ga stiskati ali vlačiti za njega, saj bi ga lahko poškodovali. Zaščitite kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- Naprave ne uporabljajte, ko je omrežni kabel poškodovan ali ko so poškodovani pomembni deli, kot visokotlačna gibka cev, pršilna pištola ali varnostne priprave.
- Pozor: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni.

- Pri uporabi podaljševalnega kabla morata biti vtič in priključek vodotesne izvedbe. Presek vodnika podaljševalnega kabla mora biti v skladu z določitvami iz navodila za obratovanje in pa vodnik mora biti zaščiten pred škropljenjem. Vtična povezava ne sme ležati v vodi.

- Če menjate 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.
- Visokotlačna gibka cev ne sme biti poškodovana (nevarenost pokanja). Poškodovano visokotlačno gibko cev morate nemudoma zamenjati. Uporabljati smete le tiste gibke cevi in povezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- Visokotlačne gibke cevi, armature in priključki so pomembni za varnost naprave. Uporabljajte le tiste gibke cevi, armature in priključke, ki jih priporoča proizvajalec.
- Na priključku vode se sme uporabljati izključno čista ali filtrirana voda.

#### Uporaba

- Pred uporabo morate napravo s priborom preveriti glede na pravilnost stanja in obratno varnost. Če naprava ni v neoporečnem stanju, je ne smete uporabljati.
- Če želite očistiti oblačilo ali obutev, ne smete usmeriti vodnega curka nase ali na druge osebe.
- Ne smete vsesavati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih kislin, acetona ali topil, vključno z

## 152 | Slovensko

bencinom, razredčilom barve ali kurilnega olja, saj je nihova 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 explozije je prepovedana.
- ▶ Naprava mora stati na stabilni podlogi.
- ▶ Uporabljajte le tista čistila, ki jih je priporočil proizvajalec naprave in pri tem upoštevajte navodila za uporabo in odstranjevanje odpadkov ter varnostna opozorila.
- ▶ Vse komponente v delovnem območju, ki so pod napetostjo, morajo biti zaščitene pred škropljenjem.
- ▶ Sprožilo pršilne pištole se v obratovanju ne sme zagozditi v položaju „ON“.
- ▶ Nosite primerno obleko proti škropljenju. Naprave na uporabljajte, 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.
- ▶ 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 živiljenjsko nevarni.
- ▶ Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- ▶ Priporočenič 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 dosegta 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 vešče upravljanja z napravo. Otroci ali mladostniki

naprave ne smejo uporabljati. Nadzorujte otroke in s tem zagotovite, da se ne igrajo z napravo.

- ▶ To napravo lahko uporabljajo osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem v primeru, da so pod nadzorom ali da so bile podučene glede rokovanja s polnilno napravo in razumejo nevarnosti, ki so povezane z njo.
- ▶ Ko je naprava vklapljena, je ne smete nikoli pustiti brez nadzora.
- ▶ Voda iz visokotlačne šobe izstopi z odrivom. Zaradi tega držite pršilno pištolo in palico trdno z obema rokama.

### Transport

- ▶ Pred pričetkom transporta morate napravo izklopiti in jo zavarovati.

### Vzdrževanje

- ▶ Napravo izklopite pred vsemi opravili čiščenja in vzdrževanja ter pri menjavi pribora. Če naprava obratuje z omrežno napetostjo, potegnite vtič ven.
- ▶ Popravila se smejo opravljati le s strani pooblaščenih servisnih delavnic podjetja Bosch.

### Pribor in nadomestni deli

- ▶ Uporabljati smete le tisti pribor in tiste nadomestne dele, ki so sproščene s strani proizvajalca. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo brezhibno obratovanje naprave.

### Simboli

Naslednji simboli so pomembni za branje in razumevanje navodila za obratovanje. Zapomnite si simbole in njihov pomen. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da električno orodje lahko bolje in varneje uporabljate.

Simbol	Pomen
	Smer premikanja
	Teža
	Vklop
	Izklop
Lo	Nizki tlak
Hi	Visok tlak
	Pribor

### Uporaba v skladu z namenom

Naprava je namenjena za čiščenje površin in objektov v zunanjem področju, za naprave, vozila in ladje, v kolikor se uporablja ustrezni pribor, npr. sproščena čistilna sredstva.

Namenska uporaba se nanaša na temperaturo okolice med 0 °C in 40 °C.  
Ta izdelek ni primeren za profesionalno uporabo.

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Ppa.  
Henk Becker* i.V. *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Tehnični podatki

Visokotlačni čistilec	AQT 33-10	
Številka artikla	3 600 HA7 0..	
Nazivno vsrkavanje	kW	1,3
Temperatura dotoka maks.	°C	40
Količina vode min.	l/min	5,5
Dopustni tlak	bar	10
Nazivni tlak	MPa	6,7
Pretok	l/min	4,5
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1
Funkcija avtomatskega izklopa		●
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Zaščitni razred		□ / II
Serijska številka	Glejte serijsko številko (tipsko tablico) na visokotlačnem čistilcu	
Vklopi električnega orodja imajo za posledico kratkotrajne padce napetosti. Pri neugodnih pogojih v omrežju se lahko pojavijo motnje v delovanju drugih naprav. Pri omrežnih impedancah, ki znašajo manj kot 0,153 Ohm, motenj ni pričakovati.		

## Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60335-2-79.

Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno: nivo hrupa 84 dB(A); izmerjena moč hrupa 95 dB(A). Negotovost K = 1 dB.

### Nosite zaščito sluha!

Skupne vrednosti vibracij  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60335:  
 $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Izjava o skladnosti CE

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan v „Tehničnih podatkih“, v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2000/14/ES, vključno z njihovimi spremembami in ustreza naslednjim normam: EN 60335-1, EN 60335-2-79. 2000/14/ES: Garantirana moč hrupa 97 dB(A). Postopek ocenjevanja skladnosti v skladu z dodatkom V.

Kategorija izdelka: 27

Tehnična dokumentacija (2006/42/ES, 2000/14/ES) pri: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

## Montaža in obratovanje

Cilj dejanja	Slika	Stran
Obseg pošiljke	1	193
Montaža držala gibke cevi	2	194
Priključitev pršilne palice na pršilno pištolo	3	194
Priključitev visokotlačne gibke cevi/pršilne pištole	4	195
Nataknitev šobe	5	195
Priključek vode	6	196
Vklop/izklop	7	196
Nastavitev pršilne šobe	8	197
Priključitev steklenice s čistilnim sredstvom	9	197
Čiščenje filtra	10	198
Očistitev šobe	11	198
Skladiščenje	12	199
Transport	13	199
Izbor pribora	14	200

## Zagon

### Za vašo varnost

 **Pozor! Izključite napravo pred pričetkom vzdrževalnih ali čistilnih opravil in potegnite omrežni vtič. Enako storite v primeru, da je omrežni kabel poškodovan, narezan ali zamotan.**

Omrežna napetost znaša 230 V AC, 50 Hz (za nečlanice EU 220 V, 240 V glede na izvedbo). Uporabite le odobrene podaljševalne kable. Informacije dobite pri pooblaščenem servisu.

Če želite pri uporabi visokotlačnega čistilca uporabiti podaljševalni kabel, morate pri vodniku upoštevati naslednje prereze:

- 1,5 mm<sup>2</sup> do dolžine maks. 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> do dolžine maks. 50 m

Opozorilo: Če uporabite podaljševalni kabel, mora slednji v skladu z varnostnimi navodili imeti zaščitni vodnik, ki je s vtičem povezan z zaščitnim vodnikom vaše električne naprave.

V primeru dvoma vprašajte kvalificiranega električarja ali najbližje zastopstvo servisa Bosch.

**154 | Slovensko**

**POZOR:** Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Podaljševalni kabli, vtiči in mesta priključka morajo biti izvedeni vodotesno in dovoljeni za zunanjou uporabo.

Priključna mesta kablov morajo biti suha in ne smejo ležati na tleh.

Za povečanje varnosti uporabite FI-stikalo (RCD) z okvarnim tokom maks. 30 mA. To FI-stikalo morate pred vsako uporabo preveriti.

Če je priključni vodnik poškodovan, ga sme popraviti le pooblaščena servisna delavnica Bosch.

Opozorilo za izdelke, ki se **ne** prodajajo v **VB**:

**POZOR:** Za vašo varnost je potrebno, da se vtič na stroju poveže s podaljševalnim kablom. Priključno mesto podaljševalnega kabla se mora zaščititi proti škropljenjem. Slednje mora biti iz gume ali biti prevlečeno z gumo. Podaljševalni kabel se mora uporabljati z razbremenitvijo natega.

Upoštevajte, da naprava ne sme delovati brez vode.

## 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 vkljupno zaporo (stikalo zadaj na ročaju pištola) 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 vkljupno zaporo (stikalo spredaj na ročaju pištola) in s tem sprostite sprožilo.

Zasukajte omrežno stikalo. Pršilno pištolo usmerite navzdol. Pritisnite na vkljupno zaporo in s tem sprostite sprožilo. Do konca pritisnite sprožilo.

### Funkcija avtomatskega izklopa

Naprava izklopi motor tako, ko spustite sprožilo na ročaju pištole.

## Navodila za delo

### Spološno

Zagotovite, da visokotlačni čistilec stoji na ravni podlagi.

Z gibko cevjo visokotlačnega čistilca ne smete stopiti preveč daleč naprej oz. ne potegnjite visokotlačnega čistilca za gibko cev. To bi lahko povzročilo, da visokotlačni čistilec preneha stati stabilno in se prekuče.

Ne prepogibajte visokotlačne gibke cevi in ne peljite z vozilom prek nje. Visokotlačno gibko cev zaščitite pred ostrimi robovi ali vogali.

Rotacijske šobe ne uporabljajte za pranje avtomobila.

## 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.

### Priporočena metoda čiščenja

#### Korak 1: Odstranitev nečistoč

Odstranite rotacijsko šobo s palice, tako boste ustvarili manjši tlak, kar Vam omogoča varčno doziranje čistilnega sredstva.

#### Korak 2: Odstranitev nečistoč

odstranite sproščene nečistoče z visokim tlakom.

**Opozorilo:** Pri čiščenju navpičnih površin pričnите s čistilnim sredstvom spodaj in nadaljujte z delom v smeri navzgor. Spirajte pa od zgornjih 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.

### Odprt 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 vstavljeni. 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	Priklučite 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
	Nepравilna omrežna napetost	Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici
	Sprožila se je zaščita motorja	Pustite, da se motor 15 min ohlaja
	Varovalka je sprožila	Priklučite 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	Zrak v vodni gibki cevi ali črpalki	Visokotlačni čistilec pustite teči z odprtlo pršilno pištoljo, odprtvo 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
	Visokotlačna gibka cev je predolga	Snemite podaljšek visokotlačne gibke cevi, maks. dolžina vodne gibke cevi 7 m
Tlak je enakomeren, ampak prenizek Opozorilo: Določen pribor povzroča nizki tlak	Šoba je obrabljena	Zamenjajte šobo
	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 Filter zamašen Šoba je zamašena
Visokotlačni čistilec se samostojno vklopi	Črpalka ali pršilna pištolja ne tesnita	Obrnite se na pooblaščen servis Bosch
Naprava ne tesni	Črpalka ne tesni	Majhne neprepustnosti vode so dovoljene; pri večjih pa se obrnite na servis Bosch
Brez vsesavanja čistilnega sredstva	Nataknjena šoba	Odstranite šobo, tako boste zmanjšali tlak.
	Čistilno sredstvo je pregosto	Razredčite z vodo
	Visokotlačna gibka cev se je podaljšala	Priklučite originalno gibko cev
	Ostanki ali zožitev v krogotoku čistilnega sredstva	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 pritrjditev ali obrabljeni ali poškodovani sestavni deli.

Pregledujte pokrove in zaščitne naprave glede na poškodbe in pravilno montažo. Pred uporabo naprave eventuelno opravite potrebna vzdrževalna dela ali popravila.

### Po uporabi/shranjevanje

Izklopite vklopno/izklopno stikalo in aktivirajte sprožilo, da se izprazne visokotlačna gibka cev.

Zunanost visokotlačnega čistilca očistite z mehko krtačo in kropo. Ne uporabljajte vode, topil ali polirnih sredstev. Ostranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da očistite prezračevalne reže motorja.

Skladiščenje po koncu sezone: Izpraznjite vso vodo iz črpalko tako, da pustite motor teči nekaj sekund in aktivirajte sprožilo. Nanje ne postavljajte nobenih drugih predmetov.

Napravo hranite v okolju, ki je zavarovan pred zmrzaljo.

Poskrbite, da kabli med skladiščenjem niso vkleščeni. Ne prepogibajte visokotlačnega gibkega čistilca.

### Servis in svetovanje o uporabi

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Pri vseh vprašanjih in naročilih nadomestnih delov morate nujno navesti desetmestno številko izdelka s tipske tablice vrtnega orodja.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celoška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: (01) 519 4225  
Tel.: (01) 519 4205  
Fax: (01) 519 3407

## Varstvo okolja

Okolju neverne kemikalije ne smejo prodreti v tla, v podtalnico, jezera, reke ipd.

Pri uporabi čistilnih sredstev morate natančno upoštevati navedbe na embalaži glede predpisane koncentracije.

Pri čiščenju motornih vozil upoštevajte krajevne predpise: Preprečite, da bi izplaknjeno olje poniknilo v podtalnico.

## Odlaganje

Odpaden visokotlačni čistilec, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

Visokotlačnega čistilca ne vrzite med gospodinjske odpadke!

### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna in elektronska oprema, ki ni več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

## Hrvatski

### Upute za 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 zlouporabio.



Prema važećim propisima, uređaj se bez odvajanja sustava ne smije priključiti na vodovodnu mrežu. Koristite odvajac sustava prema IEC 61770 tip BA. Voda koja teče kroz odvajac 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 poštivalle 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 putova 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 kabела ili produžnog kabела ne vozite, ne gnjećite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabel od izvora topline, ulja i oštih rubova.
- ▶ Uredaj ne koristite ako je oštećen priključni kabel ili važni dijelovi, kao što je visokotlačno crijevo, pištolj za prskanje ili sigurnosne naprave.
- ▶ Pažnja: Nepropisni produžni kablovi mogu biti opasni.
- ▶ Kod primjene produžnog kabела, 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").
- ▶ Uredaj se ne smije nikada priključiti na vodovodnu mrežu bez nepovratnog ventila. Voda koja bi istekla kroz nepovratni ventil ne smije se više koristiti kao pitka voda.
- ▶ Visokotlačno crijevo ne smije biti oštećeno (opasnost od raspršnica). Oštećeno visokotlačno crijevo mora se odmah zamijeniti. Smiju se koristiti samo crijeva i spojni elementi koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Visokotlačna crijeva, armature i spojnice važne su za sigurnost uređaja. Koristite samo crijeva, armature i spojnice koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Na priključku vode smije se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

### **Primjena**

- ▶ Uredaj sa priborom treba prije korištenja provjeriti na njegovo propisno stanje i na pogonsku sigurnost. Ukoliko njegovo stanje nije bespriječljivo, 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, nerazrijedene 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. Zakazan je rad u prostorijama ugroženim od eksplozije.
- ▶ Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Treba koristiti samo sredstva za čišćenje koja je preporučio proizvođač uređaja i treba se pridržavati uputa za primjenu, zbrinjavanje u otpad i napomena upozorenja proizvođača.
- ▶ Svi dijelovi uređaja koji su u radnom području pod naponom, moraju biti zaštićeni od prskanja.
- ▶ Ručica za aktiviranje pištolja za prskanje tijekom rada ne smije se zaglaviti u položaju „ON“.
- ▶ Nosite prikladnu zaštitnu odjeću za zaštitu od prskanja vode. Uredaj ne koristite u dosegu ljudi koji ne nose zaštitnu odjeću.
- ▶ 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.
- ▶ Pod djelovanjem višeg tlaka razni predmeti mogu se odbaciti prema natrag. Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočale.
- ▶ Kako bi se izbjegla oštećenja od mlaza od visokog tlaka, gume vozila/ventile na gumama treba prati sa minimalnog razmaka od 30 cm. Prvi znak oštećenja je promjena boje guma. Oštećene gume vozila/ventili na gumama opasni su za život.
- ▶ Ne smije se prskati po materijalima sa sadržajem azbesta i ostalim materijalima koji sadrže tvari koje ugrožavaju zdravlje.
- ▶ Preporučeno sredstvo za čišćenje treba koristiti samo ako je razrijedeno. Ovi su proizvodi sigurni budući da ne sadrže kiseline, lužine ili tvari koje zagadjuju 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.

## 158 | Hrvatski

### 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 ljudе, posebno na djecu.
- ▶ Uredaj smiju koristiti samo osobe koje su upoznate sa korištenjem i rukovanjem ili osobe koje mogu dokazati da mogu rukovati sa uređajem. Sa ovim uređajem ne smiju raditi djeca ili mlade osobe. Djecu treba držati pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa uređajem.
- ▶ S ovim uređajem ne smiju raditi osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili psihičkih sposobnosti, niti osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ukoliko nisu pod nadzorom ili ako nisu upoznate sa sigurnim rukovanjem i s time povezanim opasnostima.
- ▶ Uključeni uređaj se nikada ne smije ostaviti bez nadzora.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz visokotlačne mlaznice proizvodi povratni udar. Zbog toga pištolj za prskanje i štap za prskanje treba čvrsto držati sa obje ruke.

### Transport

- ▶ Prije transporta uređaj treba isključiti i osigurati.

### Održavanje

- ▶ Prije svih radova čišćenja, održavanja i zamjene pribora, uređaj treba isključiti. Treba izvući utikač ako uređaj radi sa mrežnim naponom.
- ▶ Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni Bosch servisi za električne alate.

### Pribor i rezervni dijelovi

- ▶ Smje se koristiti samo pribor i rezervni dijelovi koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni dijelovi jamče nesmetani rad uređaja.

### Simboli

Dolje prikazani simboli od značaja su za čitanje i razumijevanje uputa za rukovanje. Obratite pozornost na ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Smjer gibanja
	Težina
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Niži tlak
Hi	Viši tlak
	Pribor

### Uporaba za određenu namjenu

Uredaj je predviđen za čišćenje površina i objekata na otvorenom prostoru, za uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, kao npr. sredstva za čišćenja koja je odobrio Bosch.

Primjena za određenu namjenu odnosi se na temperaturu okoline od 0 °C do 40 °C.

Ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u obrtu i industriji.

### Tehnički podaci

Visokotlačni uređaj za čišćenje		AQT 33-10
Kataloški br.		3 600 HA7 0..
Nazivna primljena snaga	kW	1,3
Temperatura na dovodu max.	°C	40
Količina vode na dovodu min.	l/min	5,5
Dopušteni tlak	bar	10
Nazivni tlak	MPa	6,7
Protok	l/min	4,5
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1
Autostop funkcija		●
Težina odgovara		
EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Klasa zaštite		□/II
Serijski broj	Vidjeti serijski broj (tipsku pločicu) na visokotlačnom uređaju za čišćenje	

Postupcima uključivanja proizvode se kratkotrajni padovi napona. Kod nepovoljnijih uvjeta električne mreže mogu se pojaviti djelovanja i na ostale uređaje. Kod impedancije mreže manje od 0,153 ohma ne mogu se očekivati nikakve smetnje.

### Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60335-2-79.

Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi: razina zvučnog tlaka 84 dB(A); razina učinka buke 95 dB(A).

Nesigurnost K = 1 dB.

#### Nosite štitnike za sluš!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60335:

$$a_h = 6 \text{ m/s}^2, K = 2 \text{ m/s}^2.$$

### Izjava o usklađenosti C E

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan pod „Tehnički podaci“ odgovara svim relevantnim odredbama smjernica 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC uključujući i njihove izmjene te da je sukladan sa slijedećim normama: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EC: Zajamčena razina učinka buke 97 dB(A).

Postupci vrednovanja usklađenosti prema Dodatku V.

Kategorija proizvoda: 27



### Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

► **Koristite samo sredstva za čišćenje koja su izričito dopuštena za visokotlačni uredaj za čišćenje.**

U smislu zaštite okoliša preporučujemo štedljivu potrošnju sredstva za čišćenje. Treba se pridržavati savjeta za razrjeđivanje na ambalaži.

### Preporučeni postupak čišćenja

**Operacija 1: Uklanjanje prljavštine**

Sa štapa za prskanje uklonite rotirajući sapnicu za postizavanje nižeg tlaka i štedljivo doziranje sredstva za čišćenje.

**Operacija 2: Uklanjanje prljavštine**

Pod djelovanjem visokog tlaka odstranite oslobođenu prljavštinu.

**Napomena:** Pri čišćenju sa sredstvima za skidanje prljavštine/čišćenje, počnite s vertikalnim površinama i čistite prema gore. Pri ispiranju radite odozgo prema dolje.

### Primjena alternativne opskrbe vodom

Ovaj visokotlačni uredaj za čišćenje je samousisni i omogućava usisavanje vode iz spremnika ili prirodnih izvora.

**VAZNO** je da se očisti i ugradи 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 uredaj za čišćenje

Pomoću ovog pribora visokotlačni uredaj 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 uredaj za čišćenje i pri tome pazite da usisna mrežica ostane uronjena u vodi.

Visokotlačni uredaj 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 uredaj i kontrolirajte sve priključke. Ako voda teče, visokotlačni uredaj 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 sprječiti usisavanje.

### Spremnik za vodu sa slavinom za pražnjenje

Ako se visokotlačni uredaj 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 uredaju za čišćenje.

## Traženje greške

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne radi	Utikač nije priključen	Priklučiti utikač
	Utičnica je neispravna	Koristiti drugu utičnicu
	Osigurač je reagirao	Zamijeniti osigurač
	Produžni kabel je oštećen	Pokušati bez produžnog kabla
	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
Osigurač je reagirao	Osigurač je suviše slab	Priklučiti na strujni krug koji sigurno odgovara snazi visokotlačnog uredaja za čišćenje
Motor radi ali nema tlaka	Mlaznica je djelomično začepljena	Očistiti mlaznicu
	Postoje šumovi motora ali on ne radi	Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici
	Suviše niski napon zbog primjene produžnog kabla	Provjerite da li je produžni kabel prikladan
	Uredaj dulje vrijeme nije korišten	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
Problemi s Autostop funkcijom		Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Pulzirajući tlak	Zrak je ušao u crijevo za vodu ili pumpu	Sve dok se ne postigne jednolični radni tlak, visokotlačni uredaj za čišćenje pustite da radi s otvorenim pištoljem za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i sa sapnicom podešenom na niski tlak
	Opskrba vodom nije ispravna	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 prignjećeno 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
Tlok je jednoličan ali je prenizak  Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak	Istrošena je mlaznica  Istrošen je start/stop ventil	Zamijeniti mlaznicu  Ovod 5 puta brzo uzastopno pritisnuti
Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka	Voda nije priključena  Filter je začepljen  Mlaznica je začepljena	Priklučiti vodu  Očistiti filter  Očistiti mlaznicu
Visokotlačni uredaj za čišćenje starta sam	Propušta pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Nataknite sapnicu  Sredstvo za čišćenje je suviše gusto  Visokotlačno crijevo je produženo  Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Uklonite sapnicu za postizavanje nižeg tlaka  Razrijediti ga s vodom  Priklučiti originalno crijevo  Isprati čistom vodom i otkloniti suženje. Ako problem i dalje postoji, treba zatražiti pomoć Bosch ovlaštenog servisa.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje

- Prije svih radova na uređaju treba izvući mrežni utikač i otpustiti priključak vode.

**Napomena:** Sljedeće radove održavanja izvodite redovito, kako bi se osiguralo dulje i pouzdano korištenje uređaja. Uredaj treba redovito kontrolirati na uočljive nedostatke, kao što su otpušteni spojevi i istrošeni ili oštećeni dijelovi. Provjerite da li su pokrov i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno ugrađeni. Prije uporabe provedite eventualno potrebne radove održavanja ili popravaka.

### Nakon uporabe/Spremanje

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i pritisnite okidač za pražnjenje visokotlačnog crijeva.

Vanjske površine visokotlačnog uređaja za čišćenje očistiti mekom četkom i krpom. Za čišćenje se ne smije koristiti voda, otapala i sredstva za polariranje. 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.

Uredaj spremite u prostoriju bez opasnosti od smrzavanja.

Priklučni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti uključen. Visokotlačno crijevo ne pregibajte oštro.

### Servisiranje i savjetovanje o primjeni

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova molimo neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice vrtnog uređaja.

162 | Eesti

**Hrvatski**

Robert Bosch d.o.o.  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

**Zaštita okoliša**

Kemikalije koje zagaduju okoliš ne smiju se ispuštati u tlo, podzemne vode, jezerca, vodene tokove, itd.

Kod primjene sredstava za čišćenje treba se pridržavati podataka sa naljepnice ambalaže i točno se pridržavati propisane koncentracije.

Kod pranja motornih vozila treba se pridržavati važećih propisa: Mora se spriječiti da isprano ulje dospije u podzemne vode.

**Zbrinjavanje**

Visokotlačni uredaj za čišćenje, pribor i ambalažu dovezite na ekološki prihvativivo recikliranje.

Visokotlačni uredaj za čišćenje ne bacajte u kućni otpad!

**Samo za zemlje EU:**

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabivi električni i elektronički uređaji moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvativivo 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 eratakse ohutusnõudeid.



**Vastavalt kehtivatele eeskirjadele on keelatud ühendada seadet veevõrguga, kui puudub süsteemisparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemisparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele. Süsteemisparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikölklik.**

**Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetate ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Seadme külge paigaldatud hoiatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohatu töö kohta.**

**Lisaks kasutusjuhendis toodud teabele tuleb arvestada üldisi ohutusnõudeid.**

**Vooluvõrguga ühendamine**

- Võrgupinge peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele.
- Seadet soovitame ühendada üksnes pistikupessa, mis on varustatud 30 mA käivitusvooluga rikkveoolukaitseülitigiga.
- Tõmmake pistik pistikupesast välja ka siis, kui jäätate seadme kas või lühikeseks ajaks tähelepanuta.
- Vooluvõrgu pinge peab vastama standardile IEC 60364-1.
- Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe vajaduse korral välja vahetada lasta tootja esindajal, Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas või asjaomase väljapoega isikul.
- Ärge puudutage seadme võrgupistikut kunagi märgade kätega.
- Kui seade töötab, ärge tõmmake võrgupistikut pistikupesast välja.
- Ärge sõitke toitejuhtmest ega pikendusuhtmest üle, ärge pigistage ega tõmmake seda, kuna see võib juhet vigastada. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli ja teravate servade eest.
- Ärge kasutage seadet, kui võrgujuhe või olulised detailid, nagu kõrgsurvevoolik, pihustuspüstol või kaitseeadised on vigastatud.
- Tähelepanu: Nõuetete mittevastavad pikendusuhtmed võivad olla ohtlikud.
- Pikendusuhtme kasutamisel peavad pistik ja liitmik olema veekindlad. Pikendusujuhe peab olema kasutusjuhendis toodud andmete vastava ristlõikega ja kaitstud veepritsmete eest. Pistik ei tohi olla vees.
- Toitejuhtme või pikendusuhtme pistiku vahetamisel peab säilima pritsmekindlus ja mehaaniline stabiilsus.

**Veevõrguga ühendamine**

- Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.
- Kõikide ühendusvoolikute kruviühendused peavad olema veekindlad.
- Kasutada tuleb tugevdatud voolikut läbimõõduga 12,7 mm (1/2").
- Seadet ei tohi ühendada joogiveavarustusega, kui puudub tagasivooluveentiil. Läbi tagasivooluveentili voolanud vesi ei ole enam joogikölklik.
- 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 puhas vesi ja filtreeritud vesi.

## 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 jalānūusid.
- ▶ Kasutada ei tohi lahusteid sisalda vaid vedelikke, lahjendamata happeid, atsetooni ega lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega kütteli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohlik ja müragine.
- ▶ Seadme kasutamisel ohtlikeks kohtades (nt tanklates) tuleb kinni pidada asjaomastest ohutusnõuetest. Seadme kasutamine plahvatusohlikeks ruumides on keelatud.
- ▶ Seade peab seisma stabiilsel pinnal.
- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja soovitatud puhastusvahendeid. Järgida tuleb tootja kasutus- ja käitusjuhiseid ning ohutusnõudeid.
- ▶ Kõik elektrijuhtivad detailid peavad tööpiirkonnas olema kaitstud veepriitsmete eest.
- ▶ Pihustuspüstoli päastlik ei tohi seadme töötamise ajal sisselülitatud asendis kinni kiilduda.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust, mis kaitseb veepriitsmete eest. Ärge kasutage seadet inimeste läheduses, välja arvatud juhul, kui läheduses viibivad inimesed kannavad kaitserõivastust.
- ▶ Vajaduse korral kandke veepriitsmete eest kaitsvaid isukaitsevahendeid, nt kaitseprille, tolmuksitsemaski jmt, mis kaitsevad esemetelt tagasipörkuva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ Suure surve möjul võivad esemed eemal vesi tagasi paiskuda. Vajaduse korral kandke isukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Kahjustuste vältimiseks tuleb söidukite rehve/ventiile puhastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värvi muutus. Vigastatud rehid/ventiiliid on eluohtlikud.
- ▶ Asbesti ja teisi terivistkahjustavaid aineid sisalda vaid materjalile ei tohi kõrgsurvepesuriga puhastada.
- ▶ Ärge kasutage soovitatud puhastusvahendeid lahjendamata kujul. Tooted on ohutud niivõrd, kuivõrd need ei sisalda happeid, leelislahuseid ega keskkonnaohlikke 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 määrdunud või kahjustada saanud.**  
Kõrgsurvepesuri kasutamisel ilma filtrita või filtriga, mis on määrdunud 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. Arrestada 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 töödavad, et nad oskavad seadet käsitseda. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid. Et välistada seadmega mängimise võimalust, ei tohi jäätta lapsi seadme lähedusse järelevalveta.
- ▶ Isikud, kellel vaimsed või füüsilised võimsed on piiratud või kellel ei ole seadme kasutamiseks vajalikke kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud juhised seadme ohutu käsitsemise kohta ja nad on teadlikud seadmega seotud ohtudest.
- ▶ Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jäätta järelevalveta.
- ▶ Kõrgsurveotsakust väljuv veejuga tekib tagasilöögi. Seetõttu hoidke püstolit ja pihustusotsakut kahe käega tugevasti kinni.

## Teisaldamine

- ▶ Enne teisaldamist lülitage seade välja ja paigaldage toed.

## Hooldus

- ▶ Enne hooldus- ja puhistustööde tegemist ning tarvikute vahetamist lülitage seade välja. Eemaldage pistik pistikupesast, kui seade töötab võrgutoitel.
- ▶ Kõik parandustööd tuleb lasta teha Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditoökojas.

## Lisatarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja poolt heakskiidetud lisatarvikuid ja varuosi. Originaallisatarvikud ja -varuosad tagavad seadme veatu töö.

## Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende tähenud meeles. Piltsümbolite õige tõlgendamine aitab Teil seadet töhusamalt ja ohutumalt kasitseda.

Sümbol	Tähendus
	Liikumissuund
	Kaal
	Sees
	Väljas
Lo	Madalsurve
Hi	Kõrgsurve
	Lisatarvikud

164 | Eesti

## Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud välistingimustes olevate pindade ja esemete, tööriistade, söidukite ja paatide puastamiseks, kusjuures kasutada tuleb asjaomaseid lisatarvikuid, näiteks Boschi poolt heaksidetud puastusvahendeid.

Seadme nõuetekohane kasutamine on lubatud temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Seade ei sobi professionaalseks kasutamiseks.

## Tehnilised andmed

Kõrgsurvepesur	AQТ 33-10	
Tootenumber	3 600 HA7..	
Nimivoimsus	kW	1,3
Sissetuleva vee max temperatuur	°C	40
Sissetuleva vee miniminaalne kogus	l/min	5,5
Lubatud surve	bar	10
Nimiröhk	MPa	6,7
Veetarve	l/min	4,5
Maksimaalne sisendsurve	MPa	1
Automaatse seisikamise funktsioon		●
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	kg	5,8
Kaitseaste	□ / II	
Seerianumber	Vt seerianumber kõrgsurvepesuril (andmesildil)	

Sisselülitamine tekitab lühiajaliselt pingi kõikumist. Ebasoodsate võrgutingimuste korral võib tekkida häireid teiste seadmete töös. Häireid ei teki, kui vooluvõrgu nävitakistus on väiksem kui 0,153 oomi.

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60335-2-79.

Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul: Heli rõhu tase 84 dB(A); helivõimsuse tase 95 dB(A). Möötemääramatus K = 1 dB.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme telje vektorsumma) ja möötemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on vastavuses direktiivides 2011/65/EL, 2014/30/EL, 2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ ja viidatud direktiivide muudetud redaktsioonides sätestatud asjakohaste nõuetega ning järgmiste standarditega: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EÜ: Garanteeritud helivõimsuse tase 97 dB(A). Vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V.

Tootekategooria: 27

Tehniline toimik (2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ) saadaval: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Kokkupanek ja kasutamine

Toimingu eesmärk	Joonis	Lehekülg
Tarnekomplekt	1	193
Voolikuhoodiku paigaldamine	2	194
Otsaku ühendamine värvi/pihustuspüstoli külge	3	194
Kõrgsurvevooliku/pihustuspüstoli ühendamine	4	195
Otsaku paigaldamine	5	195
Veevõrguga ühendamine	6	196
Sisse-/väljalülitamine	7	196
Otsakust väljuva joa reguleerimine	8	197
Puhastusvahendi pudeli ühendamine	9	197
Puhastage filter	10	198
Puhastage otsak	11	198
Hoiulepanek	12	199
Teisaldamine	13	199
Lisatarvikul valik	14	200

## Kasutuselevõtt

### Tööohutus

**Tähelepanu! Enne hooldus- ja puastustöid lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pistikupesast. Samamoodi lülitage seade välja, kui toitejuhe on vigastatud või keerdu läinud.**

Tööpinge on 230 V AC, 50 Hz (muudes riikides kui EL liikmesriigid 220 V, 240 V sõltuvalt mudelist). Kasutage üksnes heaksidetud pikendusuhtmeid. Lisateavet saatte volitatud müügiesindustest.

Kasutada tohib järgmiste ristlöigetega pikendusuhtmeid:

- 1,5 mm<sup>2</sup> kuni 20 m pikkuste juhtmete puhul
- 2,5 mm<sup>2</sup> kuni 50 m pikkuste juhtmete puhul

Märkus: Kui kasutate pikendusuhtet, peab see vastavalt ohutusnõuetele olema varustatud kaitsejuhiga, mis on pistiku kaudu ühendatud elektrilise tööriista kaitsejuhiga.

Kahtluse korral pöörduge elektrala asjatundja poole või lähimasse Boschi müügiesindusse.



**ETTEVAATUST:** Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhe, pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ja ette nähtud kasutamiseks välitingimustes.

Juhtmete ühenduskohad peavad olema kuivad ja ei tohi lebada maapinnal.

Ohutuse suurendamiseks kasutage FI-kaitselülitit (RCD), mille rikkevool on maksimaalselt 30 mA. FI-kaitselülit tuleks iga kord enne kasutamist üle kontrollida.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see lasta parandada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.

Märkus toodete kohta, mida **ei müüda Suurbritannias:** **TÄHELEPANU:** Teie ohutuse huvides tuleb seadme küljes olev pistik ühendada pikendusjuhtme. Pikendusjuhtme pistik peab olema kaitstud veepiritsmete eest, valmistatud kummist või kaetud kummiga. Pikendusjuhet tuleb kasutada koos veojöu leevidiga.

Pidage meeles, et seade ei tohi töötada ilma veeta.

## Kasutamine

### Sisselülitamine

Ühendage veevoollik (ei kuulu tarnekomplekti) veevärgi ja seadmega.

Veenduge, et võrgulüli on asendis „0“ ja ühendage seadme pistik pistikupessa.

Avage weekraan.

Vajutage sisselülitustökisele (tagumine lüli püstolkäepidemel), et päästikut vabastada. Vajutage päästik lõpuni sisse, kuni vesi ühtlaselt voolab ja seadmes ja kõrgsurvevoolikus ei ole enam õhku. Vabastage päästik. Vajutage sisselülitustökisele (eesmine lüli püstolkäepidemel).

Keerake võrgulülitit. Suunake pihustuspüstol alla. Vajutage sisselülitustökisele, 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.

Ärge liikuge kõrgsurvevoolikuga liiga kaugel ette ja ärge tömmake kõrgsurvepesurit voolikust. Vastasel korral võib kõrgsurvepesur tasakaalu kaotada ning ümber kukkuda.

Ärge murdke kõrgsurvevoolikut kokku ja ärge söötki sellest söidukiga üle. Kaitsts kõrgsurvevoolikut teravate servade ja nurkade eest.

Ärge kasutage rootorotsakut auto pesemiseks.

Juhised puhistusvahenditega töötamiseks

### ► Kasutage üksnes puhistusvahendeid, mis on kõrgsurvepesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.

Mõelge keskkonnahoole ja kasutage puhistusvahendeid säästlikult. Pidage kinni pakendil toodud juhiseid lahjendamise kohta.

### Soovituslik puhistusmeetod

#### Samm 1: Mustuse lahtileotamine

Eemaldage pöörlev otsak, et tekitada madalamat rõhku ja doseerida puhistusvahendit säästlikult.

#### Samm 2: Mustuse eemaldamine

Eemaldage lahtileotatud mustus kõrgsurvega.

**Märkus:** Vertikaalse pindade puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

### Kasutamine muude veemahutite või veevogude puhul

Käesolev kõrgsurvepesur on automaatse imavusega ja võimaldab imeda vett mahutitest või looduslikest veevogudest. On väga **TÄHTIS**, et liitmikku, kust vesi sisse tuleb, on paigaldatud puhistatud Bosch'i filter ja et imetakse vaid puhist vett.

### Lahtised mahutid/paagid ja looduslikud veevogud

Kasutage automaatset imemistarvikut, mis koosneb järgmistes osadest:

- tagasivooluklapiga imemissööel
- 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 kõrgsurvepesur külge ja veenduge, et imemissööel 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 tiheidid 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 veevoollik (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 Pistikupesa on defektne Kaitse on rakendumud Pikendusujuhe on vigastatud Mootori kaitsesidur rakendus Külmumine	Ühendage pistik pistikupessa Kasutage teist pistikupesa Vahetage kaitse välja Proovige töötada ilma pikendusujuhtmeta Laske mootoril 15 min jahtuda Laske pumbal, veevoolikul või lisatarvikul üles sulada
Mootor seiskub	Kaitse on rakendumud Võrgupinge ei ole õige Mootori kaitsesidur rakendus	Vahetage kaitse välja Kontrollige võrgupinget, see peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele Laske mootoril 15 min jahtuda
Kaitse rakendub	Kaitse on liiga nõrk	Ühendage vooluringiga, mille kaitse on körgsurvepesuri võimsuse jaoks sobiv
Mootor töötab, kuid puudub surve	Otsak on osaliselt ummistunud	Puhastage otsak
Mootorimüra on kuulda, kuid mootor ei tööta	Ebapiisav võrgupinge Liiga madal pingi pikendusuhtme kasutamise tõttu Seadet ei ole pikka aega kasutatud Probleemid automaatse seiskamise funktsiooniga	Kontrollige, kas vooluvõrgu pingi vastab andmesildil toodud pingele Kontrollige, kas pikendusujuhe on sobiv Pöörduge Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta Pöörduge Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Pulseeriv rõhk	Veevoolikus või pumbas on öhk Veevarustus ei ole korras Veefilter on ummistunud Veevoolik on pigistatud või murtud kokku Körgsurvevoolik on liiga pikk Surve on ühtlane, kuid liiga madal Märkus: Teatav lisatarvik pöhjustab madalat surve!	Laske körgsurvepesuril avatud pihustuspüstoli, avatud vee kraani ja madalsurvele reguleeritud otsakuga töötada, kuni saavutate ühtlase tööröhu Kontrollige, kas veevarustus vastab tehnilistest andmetest toodud andmetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm Puhastage veefilter Asetage veevoolik sirgelt Eemaldage körgsurvevooliku pikendus, veevooliku max pikkus on 7 m Vahetage otsak välja Vajutage 5 korda järjest päästikule
Mootor töötab, kuid surve on piiratud või puudub	Puudub veevarustus Filter on ummistunud Otsak on ummistunud	Ühendage veevarustusega Puhastage filter Puhastage otsak
Körgsurvepesur käivitub iseenesest	Pump või pihustuspüstol lehib	Pöörduge Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Seade lehib	Pump lehib	Väikesed veelekched on lubatud, suuremate veelekete korral pöörduge hooldekeskusesse

Tunnused	Võimalik pöhjas	Kõrvaldamine
Puhastusvahendit ei imeta sisse	Otsak on külge pandud	Eemaldage otsak, et surve oleks väiksem
	Puhastusvahend on liiga tihke	Lahjendage veega
	Kõrgsurvevoolukut on pikendatud	Ühendage külge originaalvoilik
	Puhastusvahendiringluses on jääke või ummistusi	Loputage puhta veega ja kõrvaldage ummistus. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Bosch'i hooldekeskusega.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus

- Enne mis tahes töid seadme kallal tömmake vörugupistik pistikupesast välja ja ühendage seade veevärgi küljest lahti.

**Märkus:** Pikaajalise ohutu töö tagamiseks teostage regulaarselt järgmisi hooldustöid.

Kontrollige seadet regulaarselt nähtavate vigade, näiteks lahtiste või kulunud ja kahjustatud osade suhtes.

Kontrollige, kas katted ja kaitseasidised on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja puhastustööd.

### Päras kasutamist/Hoidmine

Lülitage seade lülitist (sisse/välja) välja ja vajutage päästikule, et kõrgsurvevoolukut tühjendada.

Puhastage kõrgsurvepesuri välispind hoolikalt pehme harja ja lapiga. Vett, lahusteid ja poleerimisvahendeid ei tohi kasutada. Eemaldage kogu mustus, eriti põhjalikult puhastage mootori ventilatsiooniväavat.

Hoiulepanek päras kasutushooaja lõppu: Eemaldage pumbast kogu vesi, selleks laske mootoril mõni sekund töötada ja vajutage päästikule.

Ärge asetage seadme peale teisi esemeid.

Hoidke seadet pluss temperatuuridel.

Veenduge, et toitejuhe ei kiulu hoiukohas kinni. Ärge murdkke ega käänake kõrgsurvevoolukut.

### Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Järeleparimiste esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

## Keskonnakaitse

Keskonnaohtlikud kemikaalid ei tohi valguda pinnasesse, põhjavette, tiikidesse, jõgedesse jm.

Puhastusvahendite kasutamisel järgige pakendil toodud andmeid ja ettenähtud kontsentraatsioone.

Mootorsöidukite puhamistisel pidage kinni kohalikest eeskirjadest: Tuleb rakendada meetmeid, mis hoiaksid ära mahapestud öli valgumise põhjavette.

## Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Kõrgsurvepesur, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetge kasutusressursi ammendanud kõrgsurvepesurit koos olmejäätmeteega!

### Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Simboli skaidrojums



Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Nevērsiet ūdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektriskajām daļām.  
Uzmanību! Ja augstspiediena ūdens strūkla tiek pielietota nepareizi, tā var kļūt bīstama.



**Atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem, iekārtas bez sistēmas atdalīšanas nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbilst standartam IEC 61770, tips BA. Ūdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.**

#### Drošības noteikumi augstspiediena tīrītājiem



**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.**  
Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pietnam savainojumam.

**Uz instrumenta korpusa attēlotie brīdinātie un norādošie marķējumi sniedz lietotājam svarīgu informāciju, kas ļauj paaugstināt darba drošību.**

**Papildus lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem, nepieciešams ievērot arī vispārējos darba drošības un nelaimes gadījumu profilakses noteikumus.**

#### Pievienošana elektrotīklam

- Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz instrumenta marķējuma plāksnītes.
- Šo instrumentu ieteicams pievienot pie elektrotīkla kontaktligzdas, kas aprīkota ar 30 mA nooplūdes 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 jāuztīc ražotāfirmā, tās pilnvarotai elektroinstrumentu remonta darbnīcā vai kvalificētam speciālistam, jo tikai tā var novērst instrumenta darba drošības līmena pazemināšanos.
- Nepieskarieties elektrokabeļa kontaktākšai ar mitrām rokām.
- Neatvienojiet elektrotīkla kontaktākšu instrumenta darbības laikā.

► Nepieļaujet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri instrumenta elektrokabelim un pagarinātājkabelim, nesaspiediet un nestiepiet kabeļus, jo šāda apiešanās tos var sabojāt. Sargājiet kabeļus no karstuma, eļjas un asām malām.

► Nelietojiet instrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabelis vai citas svarīgas daļas, piemēram, augstspiediena šķutene, smidzinātājpistole vai drošības ierices.

► Uzmanību! Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bīstama.

► Izmantojamā pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājiem jābūt veidotiem ūdensdrošā izpildījumā. Pagarinātājkabelim jābūt aizsargātam pret listošu ūdeni, un tā vadu šķērsgriezuma laukumam jāatbilst lietošanas pamācībā sniegtajiem datiem. Kabeļu savienojums nedrīkst atrasties ūdeni.

► Nomainot instrumenta elektrokabeļa un pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājus, jāveic pasākumi, lai saglabātos to mehāniskā noturība un aizsardzība pret ūdens šķakātām.

#### Pievienošana ūdensapgādes sistēmai

- levērojiet vietējās ūdensapgādes organizācijas priekšrakstus.
- Visiem ūtēnu savienojumiem jābūt blīviem.
- Lietojiet vienīgi pastiprināta tipa ūtēnes ar diametru 12,7 mm (1/2").
- Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam bez pretpļūsmas ventīla. Ūdens, kas ir izplūdis caur pretpļūsmas ventīli, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.
- Augstspiediena ūtēne nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt priekšnoteikumus sprādzenam. Bojāta augstspiediena ūtēne nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotāfirmas ieteiktās ūtēnes un savienotājus.
- No augstspiediena ūtēnes, armatūras un savienotāju stāvokļa ir atkarīga instrumenta darba drošība. Izmantojiet tikai ražotāfirmas ieteiktās ūtēnes, 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 notīru apģērbu vai apavus.
- Nelietojiet instrumentu šķēdinātāju un to saturošu vielu, neatšķaidītu skābju, acetona un šķidinātāju, tai skaitā benzīna, krāsu šķēdinātāju un šķidrā kurināmā uzsūšanai, jo šo šķidrumu izsmidzinātās emulsijas ir ugunsnedrošas, sprādzenibistamas un indīgas.
- Izmantojot instrumentu vietās ar paugstinātu bistamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādzenibistamās telpās ir aizliegta.

- ▶ Instruments jānovieto uz stingra, līdzīga pamata.
- ▶ Lietojiet tikai ražotāfirms ieteiktos tīrīšanas līdzekļus un ievērojet to lietošanas un utilizēšanas noteikumus, kā arī norādījumus un brīdinājumus.
- ▶ Visām spriegumnesošajām daļām apstrādes vietas tuvumā jābūt aizsargātām no ūdens šķakatām.
- ▶ Smidzinātājpistoles augstspiediena slēgu darba laikā nav atlaists nostiprināt nospiestā stāvoklī „ON“.
- ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargķerpu, kas spēj pasargāt lietotāju no ūdens šķakatām. Nelietojiet instrumentu, ja tā sniedzamības robežas atrodas citas personas, pat tad, ja tās nēsa aizsargķerpu.
- ▶ Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkolu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai aizsargatos no ūdens šķakatām, cietu vielu daļinām un šķidrumu aerosoliem, kas attiec no priekšmetu virsmām.
- ▶ Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atlekšanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkolu, piemēram, aizsargbrilles.
- ▶ Lai augstspiediena ūdens strūklka nesabojātu automašīnu riepas un ventīlus, veiciet to tīrīšanu no vīsmaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojājumi automašīnas riepās un/vai ventīlos ir bīstami dzīvībai.
- ▶ Nav atlaists apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklku ažbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.
- ▶ Nelietojiet ražotāfirms 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 acis, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni. Ja tīrīšanas līdzekli gadās nejauši norīt, nekavējoties konsultējieties ar ārstu.
- ▶ **Nelietojiet augstspiediena tīritāju bez filtra un ar netīru vai bojātu filtru.** Lietojot augstspiediena tīritāju bez filtra, kā arī ar netīru vai bojātu filtru, garantijas saistības zaudē spēku.
- ▶ Ilgstoši lietojot instrumentu, tā metāla daļas var sakarst. Vajadzības gadījumā uzelciet aizsargcimdus.
- ▶ Nestrādājiet ar augstspiediena tīritāju 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. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības; nodrošiniet, lai tie nesāktu rotālatīties ar instrumentu.

▶ Šo instrumentu var lietot arī personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka lietošana notiek atbildīgas personas uzraudzībā, kā arī, ja lietotājs ir saņēmis norādījumus par drošu apiešanos ar instrumentu un tam ir priekšstats par briesmām, kas saistītas ar instrumenta lietošanu.

▶ Ja instruments ir ieslēgts, to nedrīkst atstāt bez uzraudzības.

▶ No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūklka rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājpisteni ar abām rokām.

### Pārvietošana

▶ Pirms pārvietošanas izslēdziet instrumentu un nostipriniet tā elementus.

### Apkalpošana

▶ Pirms tīrīšanas, apkalpošanas un piederumu nomaiņas izslēdziet instrumentu. Ja instruments darbojas no elektrotīkla, atvienojiet tā kontaktāku no elektrotīkla kontaktligzdas.

▶ Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

### Piederumi un rezerves daļas

▶ Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai tādus piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā ražotāfirma. Lietojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus, tiek nodrošināta instrumenta darbība bez atteikumiem.

### Simboli

Tālāk aplūdotie simboli ir svarīgi, lai lasītu un pareizi izprastu šo lietošanas pamācību. Iegaujējiet šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk lietot elektroinstrumentu.

Simbols	Nozīme
	Kustības virziens
	Svars
	Ieslēgts
	Izslēgts
Lo	Zems spiediens
Hi	Augsts spiediens
	Piederumi

### Pielietojums

Instruments ir paredzēts dažādu virsmu un objektu tīrīšanai āpus telpām, kā arī automašīnu, laivu un citu tehnisko iekārtu tīrīšanai, izmantojot atbilstošus piederumus, piemēram, firmā Bosch ražotus tīrīšanas līdzekļus.

**170 | Latviešu**

Instruments ir paredzēts lietošanai pie apkārtējā gaisa temperatūras no 0 °C līdz 40 °C.  
Šis izstrādājums nav paredzēts profesionālai izmantošanai.

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Pra. Henk Becker i.v. Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

**Tehniskie parametri**

<b>Augstspiediena tīrītājs</b>		<b>AQT 33-10</b>
Izstrādājuma numurs		3 600 HA7 0..
Nominālā jauda	kW	1,3
Maks. pievadāmā ūdens temperatūra	°C	40
Min. ūdens patēriņš	l/min.	5,5
Pielaujamais spiediens	bāri	10
Nominālais spiediens	MPa	6,7
Ūdens plūsma caur instrumentu	l/min.	4,5
Maksimālais ieejas spiediens	MPa	1
Automātiskās apturēšanas funkcija		●
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	kg	5,8
Elektroaizsardzības klase		□/II
Sērijas numurs	Skatīt sērijas numuru uz augstspiediena tīrītāja markējuma plāksnītes	

Ieslēgšanas brīdī elektrotiķķa var īslaicīgi pazemināties spriegums. Pie sliktas tikla kvalitātes tas var traucēt citu elektroieriču darbību. Taču, ja elektrotiķķa iekšēja pretestība nepārsniedz 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi.

**Informācija par troksni un vibrāciju**

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60335-2-79.

Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis ir 84 dB(A); trokšņa jaudas līmenis ir 95 dB(A). Izkliede K = 1 dB.

**Nēsājet ausu aizsargus!**

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trījos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335:

$$a_h = 6 \text{ m/s}^2, K = 2 \text{ m/s}^2$$
**Atbilstības deklarācija C E**

Mēs ar pilnu atbildību pazīojam, ka sadalā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst visiem direktīvās 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2000/14/EK un to labojumos ietvertajiem saistošajiem noteikumiem, kā arī šādiem standartiem: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

Direktīva 2000/14/EK: garantētais trokšņa jaudas līmenis ir 97 dB(A). Atbilstība ir noteikta saskaņā ar pieilkumu V.

Izstrādājuma kategorija: 27

Tehniskā lieta (2006/42/EK, 2000/14/EK) no:  
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

**Montāža un lietošana**

<b>Darbība un tās mērķis</b>	<b>Attēls</b>	<b>Lappuse</b>
Piegādes komplekts	<b>1</b>	193
Šķūtenes turētāja nostiprināšana	<b>2</b>	194
Smidzinātāstieņa pievienošana smidzinātājpistolei	<b>3</b>	194
Augstspiediena šķūtenes un smidzinātājpistoles pievienošana	<b>4</b>	195
Sprauslas pievienošana	<b>5</b>	195
Pievienošana ūdensapgādes sistēmai	<b>6</b>	196
Ieslēgšana un izslēgšana	<b>7</b>	196
Sprauslas regulēšana	<b>8</b>	197
Tiršanas līdzekļa flakona pievienošana	<b>9</b>	197
Iztvriet ūdens filtru	<b>10</b>	198
Sprauslas tiršana	<b>11</b>	198
Uzglabāšana	<b>12</b>	199
Pārvietošana	<b>13</b>	199
Piederumu izvēle	<b>14</b>	200

**Uzsākot lietošanu****Jūsu drošībai**

**Uzmanību! Pirms apkalpošanas vai tiršanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotiķķa kontaktligzdas. Rikojieties šādi arī tad, ja instrumenta elektrokabelis ir samezglojies, bojāts vai pārgriezts.**

Instruments darbojas no maiņsprieguma 230 V, 50 Hz (ārpus EK piegādātie instrumenti var būt paredzēti arī spriegumam 220 V vai 240 V, atkarībā no izpildījuma). Izmantojiet tikai lietošanai atļautos pagarinātājkabeļus. Sīkāku informāciju varat saņemt pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

Izmantojot pagarinātājkabelli augstspiediena tīrītāja pievienošanai elektrotiķķam, kabeļa vadu šķērsgriezuma laukumam jābūt šādam:

- 1,5 mm<sup>2</sup> pie garuma līdz 20 m
- 2,5 mm<sup>2</sup> pie garuma līdz 50 m

Piezīme. Izmantojamajam pagarinātājkabelim jābūt apgādātam ar aizsargzēmējuma vadu, kas ļauj instrumenta aizsargzēmējuma kēdi caur kontaktdakšu savienot ar elektroapgādes sistēmas aizsargzēmējuma kēdi, kā norādīts elektrodrošības noteikumos.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai griezieties tuvākajā Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.



**IEVĒRĪBAI! Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bīstama.**

**Pagarinātājkabelim, kontaktdakšai un savienotājam jābūt ūdensdrošiem un piemērotiem izmantošanai ārpus telpām.**

Kabeļu savienojumiem jābūt sausiem, tos nedrīkst novietot uz zemes.

Lai paaugstinātu drošību, lietojiet no plūdes strāvas aizsargreļu (RCD) ar maksimālo nostrādes strāvu 30 mA. Ik reizi pirms lietošanas šis aizsargrelejs jāpārbauda.

Atklājot elektrokabēli bojājumu, nodrošiniet, lai nepieciešamais remonts tiktu veikts Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piezīme par izstrādājumiem, kas nav iegādāti Lielbritānijā **UZMANĪBU!** Drošības apsvērumu dēļ instrumenta elektrokabēla kontaktdakša jāsavieno ar pagarinātājkabēli.

Pagarinātājkabēja savienojosajiem elementiem jābūt nodrošinātiem pret ūdens šķakatām, tiem jābūt pagatavotiem no gumijas vai pārkātiem ar gumiju. Pagarinātājkabēlis jāizmanto kopā ar īpašu pretestīpes stiprinājumu.

Nemiet vērā, ka šo instrumentu nedrīkst darbināt bez ūdens pievadišanas.

## Lietošana

### Ieslēgšana

Ar ūdens pievadīšķienu (nejetilpst piegādes komplektā) pievienojet instrumentu ūdens krāna savienotājam.

Pārliecīnieties, ka instrumenta elektrotikla ieslēdzējs atrodas stāvoklī „0”, un tad pievienojet instrumentu elektrotikla kontaktligzdai.

Atveriet ūdens krānu.

Nospiežot bloķējošo sprūdu (aizmugurējo slēdzi uz smidzinātājpistoles roktura), atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu un nogādiet, līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūkla, kas liecina par to, ka instrumentā un augstspiediena šķūtenē vairs nav palicis gaiss. Atlaidiet augstspiediena slēgu. Nospiediet bloķējošo sprūdu (priekšējo slēdzi uz smidzinātājpistoles roktura).

Pagriezot elektrotikla 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 atlauta smidzinātājpistoles augstspiediena slēgs.

## Norādījumi darbam

### Vispārēji norādījumi

Nodrošiniet, lai instruments tiktu novietots uz līdzīgas virsmas.

Pārmēriģi nenostiepiet augstspiediena šķūteni un nemēģiniet aiz tās vilkt augstspiediena tirītāju. Tas var izraisīt augstspiediena tirītāja nonākšanu nestabilā stāvoklī vai pat apgāšanos.

Nesalieciņi augstspiediena šķūteni asā lepkī un nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tai. Sargājiet augstspiediena šķūteni no saskaršanās ar asām malām un stūriem.

Nelietojiet rotosprauslu automašīnu tirīšanai.

### Norādījumi darbam ar tirīšanas līdzekļiem

► Lietojet tirīšanas līdzekļus, par kuru piemērotību izmantošanai kopā ar augstspiediena tirītāju ir skaidra un nepārpriņķama informācija.

Lai pasargātu apkārtējo vidi no piesārnošanas, tirīšanas līdzeklis jāpielieto taupīgi, levērojiet uz tirīšanas līdzekļa tvertnes sniegtos norādījumus par tā atšķaidīšanu.

### Ieteicamā metode tirīšanai

#### Solis 1. Netīrumu atmiekšķēšana

Lai panāktu mazāku spiedienu un taupīgāk izlietotu tirīšanas līdzekli, nelietojiet rotosprauslu no smidzinātājstieņa.

#### Solis 2. Tirīšana

Aizskalojiet atmiekšķēto netīrumus ar augstspiediena ūdens strūklu.

**Piezīme.** Veicot vertikālu virsmu apstrādi ar tirīšanas līdzekli, uzsāciet tirīšanu no virsmas apakšējās daļas un tad virzieties augšup. Noskalojot tirīšanas līdzekli, pārvietojiet ūdens strūklu no augšas uz apakšu.

### Alternatīvu ūdens avotu izmantošana

Šis augstspiediena tirītājs ir pašiesūcīšs 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.

### Valējas tvertnes un dabiski ūdens avoti

Lietojet iesūšanas komplektu, kas sastāv no šādām vienībām:

- iesūšanas siets ar pretpļūsmas ventili,
- 3 m garo iesūšanas šķūteni no pastiprināta materiāla,
- universāls savienotājs pievienošanai pie augstspiediena tirītāja.

Ar šā komplekta palīdzību augstspiediena tirītājs var iesūkt ūdeni 0,5 m augstumā virs ūdens līmeņa. Iesūšana var aizņemt aptuveni 15 sekundes.

Pilnīgi leģermedējiet 3 m garo šķūteni ūdeni tā, lai no tās tiktu izspiests gaiss. Pievienojet augstspiediena tirītājam 3 m garo šķūteni un nodrošiniet, lai iesūšanas siets atrastos zem ūdens.

Darbiniet augstspiediena tirītāju ar noņemtu smidzinātājpistoli, līdz no augstspiediena šķūtenes sāk vienmērīgi izplūst ūdens. Ja pēc 25 sekundēm ūdens nesāk plūst, izslēdziet augstspiediena tirītāju un pārbaudiet visus savienojumus. Ja ūdens sāk plūst, izslēdziet augstspiediena tirītāju un sagatavojet to darbam, pievienojet augstspiediena šķūteni smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni.

**172 | Latviešu**

Ir svarīgi, lai šķūtenei un savienotājiem būtu augsta kvalitāte, lai to savienojumi būtu hermētiski un lai blīves tajos būtu nebojātas un ievietotas taisni. Nehermētisku savienojumu gadījumā augstspiediena tirītāja var netikt iesūkts ūdens.

**Ūdens tvertne ar iztukšošanas krānu**

Ja augstspiediena tirītājam ūdens tiek pievadīts no ūdens tvertnes ar piemērotu iztukšošanas krānu, ūdens šķūtene (ne kopā ar instrumentu piegādātā) jāpievieno šim krānam. Vispirms atveriet krānu un nogaidiet, lai no šķūtenes tiktu izspiests gaiss, un tad pievienojiet šķūtenei augstspiediena tirītājam.

**Klūmju uzmeklēšana**

<b>Pazīme</b>	<b>Iespējamais cēlonis</b>	<b>Novēršana</b>
Nedarbojas dzinējs	Ir bojāta kontaktligzda Ir pārzedzis drošinātājs Ir bojāts pagarinātājkabelis Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība Instruments ir aizsalis	Pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam Izmantojet citu kontaktligzdu Nomainiet drošinātāju Mēģiniet strādāt bez pagarinātājkabela Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest Nogaidiet, līdz atkūst sūknis, ūdens pievadšķūtene vai piederumi
Joprojām nedarbojas dzinējs	Ir pārzedzis drošinātājs Neatbilstošs spriegums elektrotīklā Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība	Nomainiet drošinātāju Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnītes Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest
Pārdeg drošinātājs	Drošinātāja aizsargstrāva ir pārāk maza	Pievienojiet augstspiediena tirītāju 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 Zema sprieguma cēlonis var būt nepiemērota pagarinātājkabelja lietošana Instruments ilgāku laiku nav tīcīs lietots Ir problēmas ar automātiskās apturēšanas funkciju	Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnītes Pārbaudiet, vai tiek lietots piemērots pagarinātājkabelis Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā
Ūdens spiediens pulsē	Ūdens pievadšķūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss Ūdens padeve nav pastāvīga Ir nosprostots ūdens filtrs Ūdens pievadšķūtene ir saspiesta vai saliekta Augstspiediena šķūtene ir pārāk gara	Ľaujiet augstspiediena tirītājam darboties pie nospiesta smidzinātājpistoles augstspiediena slēga, atvērtu ūdens krānu un darbam ar zemu spiedienu ieregulētas sprauslas, līdz ūdens spiediens kļūst pastāvīgs Pārbaudiet, vai ūdensapgādes raksturlielumi atbilst tehniskajiem parametriem Nelietojet ūdens pievadšķūteni, kuras diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2" Iztrīriet ūdens filtru Iztaisojiet ūdens pievadšķūteni Noņemiet augstspiediena šķūtenes pagarinātājposmu; ūdens pievadšķūtenes garums nedrīkst pārsniegt 7 m
Spiediens ir pastāvīgs taču pārāk zems Piezīme. Daži piederumi var būt par cēloni zemam ūdens spiedienam	Ir nolietojusies sprausla Ir nolietojies augstspiediena ventilis	Nomainiet sprauslu 5 reizes pēc kārtas ātri nospiediet augstspiediena slēgu

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Dzīnejs darbojas, taču darba spiediens ir ierobežots vai arī tā nav	Netiek pievadīts ūdens Ir nosprostots ūdens filtrs Ir nosprostojušies sprausla	Pievadiet instrumentam ūdeni Iztīriet ūdens filtru Iztīriet sprauslu
Augstspiediena tūrtājs patstāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	Sūce sūknī vai smidzinātājpistole	Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā
Instrumentā ir sūce	Sūce sūknī	Neliela sūce ir pielaujama; ja sūce liela griezieties klientu apkalpošanas iestādē
Netiek iesūkts tūrišanas līdzeklis	Ir pievienota sprausla Tūrišanas līdzekļa plūstamība ir pārak zema	Lai panāktu mazāku spiedienu, noņemiet sprauslu Atšķaidiet tūrišanas līdzekli ar ūdeni
	Augstspiediena šķūtene ir tikusi pagarināta	Pievienojet oriģinālo šķūteni
	Nosēdumi vai sašaurinājums tūrišanas līdzekļa kontūrā	Izskaļojiet tūrišanas līdzekļa kontūru ar tīru ūdeni un likvidējet sašaurinājumu. Ja problēma joprojām pastāv, griezieties pēc palidžības Bosch pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana

- Veicot jebkurus apkalpošanas darbus, izvelciet instrumenta kontaktakciņu no elektrotikla kontaktilgždas un noslēdziet ūdens padevi.

**Piezīme.** Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojoamu instrumenta darbību, regulāri veiciet šādus apkalpošanas darbus.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši valīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdaļas.

Pārbaudiet, vai uz instrumenta ir nostiprināti visi paredzētie pārsegji un aizsargierices. Pirms instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktu veikti visi vajadzīgie apkalpošanas un remonta darbi.

### Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana

Pagriezot elektrotikla ieslēdzēju, izslēdziet instrumentu un tad iztukšojiet augstspiediena šķūteni, atkārtoti nospiežot augstspiediena slēgu.

No ārpuses notiņiet augstspiediena tūrtāju ar mikstu suku un audumu. Tūrišanai nedrīkst lietot ūdeni, šķīdinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attiriet instrumentu no netīrumiem, iņpaši rūpīgi iztīrot dzīnēja ventilācijas atveres.

Instrumenta sagatavošana uzglabāšanai pēc sezonas beigām Pilnīgi atbrīvojiet instrumenta sūknī no ūdens, šim nolūkam dažas sekundes darbiniet dzīnēju un tad nospiediet augstspiediena vārstu.

Nenovietojiet uz instrumenta citus priekšmetus.

Uzglabājiet instrumentu vietā, kur tas ir pasargāts no sala.

Nodrošiniet, lai elektrokabelis uzglabāšanas laikā netiku iespiests. Nesalieciet augstspiediena šķūteni asā lenķi.

### Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikti pažīnot desmitzīmu pasūtījuma numuru, kas norādīts uz dārza instrumenta markējuma plāksnītes.

### Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-10121 Rīga  
Tāl.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

## Apkārtējās vides aizsardzība

Apkārtējai videi kaitīgas ķīmikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdenos, dīkos, upēs utt.

Pielietojot tūrišanas līdzekļi, ievērojiet uz tā iesaiņojuma sniegtos norādījumus un nepārsniedziet norādīto tūrišanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot automāšu tūrišanu, ievērojiet vietējos priekšrakstus. Veiciet pasākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas iekļūšanu gruntsūdenos.

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotais augstspiediena tūrtājs, tā piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet augstspiediena tūrtāju sadzīves atkritumu tvertnē!

**174 | Lietuviškai****Tikai ES valstim**

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 paaškinimas**

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 skyriklės prie geriamojo vandens tinklo jungti draudžiama.** Naudokite BA tipo skyriklę, kaip nurodyta IEC 61770. Per skyriklį pratekėjęs vanduo tampa nebetinkamas gerti.

**Saugos nuorodos dirbantiems su aukšto slėgio plovimo įrenginiiais**

**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 įspėjamių ir nurodomieji ženklai pateikia svarbių nurodymų, kaip prietaisą saugiai naudoti.**

**Privaloma laikytis ne tik naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodų, bet ir bendruju saugos reikalavimų ir nelaimingu atsitikimų prevencijos taisykių.**

**Ijungimas į elektros tinklą**

- Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su prietaiso firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.
- Prietaisą rekomenduoja jungti tik į tokį kištukinį lizdą, kuris yra su 30 mA nuotekio srovės apsauginiu jungikliu.
- Jei įrenginj – kad ir trumpam laikui – ketinate palikti be priežiūros, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.

► Elektros įtampos tiekimas turi atitikti IEC 60364-1 reikalavimus.

► Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, kad neiškiltų pavojus saugumui, tai turi 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 nepervažiuokite, nesuspauskite ir už jo netempkite, nes jį galite pažeisti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrų briaunų.

► Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas arba svarbių dalys, pvz., aukšto slėgio žarna, purškimo pistoletas arba apsauginiai įtaisai.

► Dėmesio: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi.

► Naudojant ilginamajį laidą, kištukas ir mova turi būti nepralaidūs vandeniu. Ilginamasis laidas turi būti naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens ir apsaugotas nuo aptašymo. Kištukinė jungtis jokiu būdu neturi būti vandenye.

► Jei keičiamas maitinimo arba ilginamojo laido kištukas, turi būti užtinkrinta tokia pati apsauga nuo aptašymo ir mechaninis stabilumas.

**Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos**

► Laikykiteis 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 (ištrūkimo pavojus). Pažeistą aukšto slėgio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.

► Aukšto slėgio žarnos, armatūros ir movos yra svarbios prietaiso saugumui užtikrinti. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, armatūras ir movas.

► Per vandens tiekimo jungtį turi cirkuliuoti tik švarus arba filtruotas vanduo.

**Naudojimas**

► Prieš pradedant prietaisą ir papildomą įrangą naudoti, reikia patikrinti, ar jie tvarkingos būklės ir ar saugiai veikia. Pastebėjus net ir nedidelį pažeidimą, naudoti draudžiama.

► Nenukreipkite vandens srovės į save ar kitus asmenis, norėdami nuplauti drabužius ar batus.

► Draudžiama siurbti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, neskiestas rūgštis, acetona ir tirpiklius, išskaitant benziną, dažų skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagas susidarantis rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.

- ▶ Dirbant su prietaisų pavojingose zonose (pvz., degalinėse) būtina laikytis specialiųjų saugos nuorodų. Patalpose, kuriose yra sprogimo pavojus, prietaisų naudoti draudžiama.
- ▶ Prietaisas turi stovėti ant tvirtos pagrindo.
- ▶ Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamas plovimo priemones ir laikykites gamintojo pateiktų naudojimo, šalinimo ir įspėjamųjų nuorodų.
- ▶ Visos darbo zonoje esančios dalys su įtampa turi būti apsaugotos nuo aptašymo.
- ▶ Purškimo pistoleto gaiduką prietaisui veikiant padėtyje „ON“ užfiksuoji draudžiama.
- ▶ Dirbkite su specialiais apsauginiais drabužiais, apsaugančiais nuo aptašymo. Nedirbkite su prietaisu, jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabužiais.
- ▶ Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo aptašymo, pvz., su apsauginiais akiniais, kauke nuo dulkių, kad apsaugotumėte nuo vandens, kietų dalelių ir aerosolių, atšokančių nuo objekty.
- ▶ 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 priemones 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 užterštū arba pažeistu filtru.** Aukšto slėgio plovimo įrenginį naudojant be filtro, su užterštū arba pažeistu filtru prarandama garantija.
- ▶ Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali iškaisti. Jei reikia, mūvėkite 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 naudojimo vietoje esančias realias sąlygas. Dirbdami būtinai atsižvelkite į kitus žmones, ypač į vaikus.
- ▶ Su prietaisu leidžiama dirbtai tik tiems asmenims, kurie yra instruktuoti, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti įrodymą, jog moka dirbtai su šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu dirbtai draudžiama. Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- ▶ Šiuo prietaisu gali naudotis asmenys su fizinėmis, jutiminėmis bei dvasinėmis negaliomis, taip pat asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba jei jie išmokomi saugiai naudotis prietaisu ir svokia, su kokiais pavojais tai susiję.
- ▶ IĮ jungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.
- ▶ Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinanti vandens srovė sukelia atatranką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdį tvirtai laikykite abiem rankom.

### Transportavimas

- ▶ Prieš prietaisą transportuodami, ji išjunkite ir apsaugokite nuo netikėto įsijungimo.

### Techninė priežiūra

- ▶ Prieš atlikdami valymo ir techninės priežiūros darbus ar keisdami papildomą įrangą, prietaisą išjunkite. Jei prietaisas maitinamas iš tinklo, ištraukite tinklo kištuką.
- ▶ Prietaisas turi būti remontuojamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbuvėse.

### Priedai iratsarginės dalys

- ▶ Leidžiama naudoti tik gamintojo aprobuotą papildomą įrangą iratsarginės dalis. Tik naudojant originalią papildomą įrangą iratsarginės dalis užtikrinama, kad prietaisas veiks be trikdžių.

### Simboliai

Kad skaitydami supratumėtė 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
	Masė
	IĮ jungta
	Išjungta
	Žemas slėgis
	Aukštas slėgis
	Papildoma įranga

### Elektrinio įrankio paskirtis

Prietaisas skirtas lauke esantiems paviršiams bei daiktams plauti, taip pat įrankiams, transporto priemonėms ir viltims, naudojant tinkamus priedus, pvz., Bosch aprobuotas plovimo priemones.

Tinkama prietaisui naudoti pagal paskirtį aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.

Šis gaminis neskirtas profesionaliam naudojimui.

176 | Lietuviškai

## Techniniai duomenys

Aukšto slėgio plovimo įrenginys	AQT 33-10	
Gaminio numeris	3 600 HA7 0..	
Nominali naudojamoji galia	kW	1,3
Tiekiamo vandens temperatūra maks.	°C	40
Tiekiamo vandens srauto kiekis min.	l/min.	5,5
Leidžiamasis slėgis	bar	10
Nominalus slėgis	MPa	6,7
Vandens srautas	l/min.	4,5
Maksimalus slėgis įvade	MPa	1
Automatinio sustabdymo funkcija		•
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	kg	5,8
Apsaugos klasė	□ / II	
Serijos numeris	Žr. serijos numerį (firminėje lentelėje) ant aukšto slėgio plovimo įrenginio	

Ijungiant 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.

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60335-2-79. Pagal A skaičių išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 84 dB(A); garso galios lygis 95 dB(A). Paklaida K = 1 dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60335:  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 2 \text{ m/s}^2$ .

## Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka privalomus Direktyvų 2011/65/ES, 2014/30/ES, 2006/42/EB, 2000/14/EB reikalavimus ir jų pakeitimus bei šiuos standartus: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EB: garantuotas garso galios lygis 97 dB(A). Atitikties įvertinimas atliktas pagal priedą V.

Produkto kategorija: 27

Techninė byla (2006/42/EB, 2000/14/EB) laikoma: Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

P.P.A.  
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
28.06.2014

## Montavimas ir naudojimas

Veiksma	Pav.	Puslapis
Tiekiamas komplektas	1	193
Žarnos laikiklio montavimas	2	194
Vamzdžio prijungimas prie purškimo pistoleto	3	194
Aukšto slėgio žarnos ir purškimo pistoleto prijungimas	4	195
Antgalio įstatymas	5	195
Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos	6	196
Ijungimas arba išjungimas	7	196
Antgalio srauto nustatymas	8	197
Skalavimo priemonės indo prijungimas	9	197
Išvalykite filtra	10	198
Išvalykite purškimo antgalį	11	198
Sandeliavimas	12	199
Transportavimas	13	199
Papildomos įrangos pasirinkimas	14	200

## Paruošimas eksplotuoti

### Jūsų saugumui

 Dėmesio! Prieš pradėdami techninės priežiūros arba valymo darbus prietaisą išjunkite ir iš lizdo ištraukite kištuką. Taip pat būtina padaryti, jei buvo pažeistas, įpjautas ar susipainiojo maitinimo laidas.

Darbinė įtampa yra 230 V AC, 50 Hz (ne ES šalyse 220 V, 240 V atitinkamai pagal modelį). Naudokite tik aprobuotus ilginamuosius laidus. Informacijos galite gauti įgaliotame klientų aptarnavimo skyriuje.

Jei dirbdami su aukšto slėgio plovimo įrenginiu norite naudoti ilginamajį laidą, jo skersmuo turi būti ne mažesnis kaip:

- 1,5 mm<sup>2</sup> iki maks. 20 m ilgio
- 2,5 mm<sup>2</sup> iki maks. 50 m ilgio

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.

Jei abejojate, kreipkitės į elektriką arba į artimiausią Bosch techninės priežiūros centrą.



**ATSARGIAI:** reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi.  
Ilginamasis laidas, kištukas ir lizdas turi būti nepralaidūs vandeniu ir skirti naudoti lauke.

Laidų jungtys turi būti sausos ir negulėti ant žemės.  
Kad užtikrintumėte daugiau saugumo, naudokite nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (RCD), kurio nuotekio srovė 30 mA. Šį nuotekio srovės apsauginį išjungiklį reikia patikrinti prieš kiekvieną naudojimą.  
Jei jungiamasis laidas yra pažeistas, jis turi būti sutaisytas įgaliotose Bosch remonto dirbtuvėse.  
Nuorodos dėl gaminijų, parduodamų **ne Didžiojoje Britanijoje:**  
**DĖMESIO:** dėl Jūsų saugumo būtina ant mašinos esantį kištuką sujungti su ilginamuoju laidu. Ilginamojo laidų lizdas turi būti apsaugotas nuo aptakymo, jis turėtų būti guminis arba aptrauktas guma. Ilginamasis laidas turi būti naudojamas su įtempimo sumažinimo įtaisu.  
Įsidėmėkite, kad ši įrenginį be vandens eksplauotuti draudžiama.

## Naudojimas

### Ijungimas

Vandens žarną (netiekiamą kartu) prijunkite prie vandens čiaupo ir prie prietaiso.

Patirkrinkite, ar tinklo jungiklis yra padėtyje „O“, 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 žarneje neliks oro.

Atleiskite paleidiklį. Paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą (priekinius jungiklius 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

Patirkrinkite, ar aukšto slėgio valymo įrenginys stovi ant lygaus pagrindo.

Nenueskrite su aukšto slėgio žarna per daug į priekį ir netraukite aukšto slėgio valymo įrenginio už žarnos. Priešingu atveju aukšto slėgio valymo įrenginys gali prarasti stabilumą ir apvirstyti.

Aukšto slėgio žarnos nesulenkitė ir nepervažiuokite per ją su transporto priemonė. Saugokite aukšto slėgio žarną nuo aštrių kraštų ir kampų.

Nenaudokite rotacinio purškimo antgalio automobiliams plauti.

### Darbo patarimai naudojant plovimo priemones

- Naudokite tik tokias valymo priemones, kurios yra skirtos aukšto slėgio plovimo renginiams.

Dėl aplinkos apsaugos valymo priemonę rekomenduojame naudoti taupiai. Laikykites ant bakelio pateiktų skiedimo rekomendacijų.

### Rekomenduojamas plovimo būdas

#### 1-asis žingsnis: nešvarumų atmirkymas

Rotacinio purškimo antgalį nuimkite nuo vamzdžio, kad būtų sukuriamas mažesnis slėgis ir taupiau dozuojama valymo priemonė.

#### 2 žingsnis: nešvarumų šalinimas

Atmirkusius nešvarumus nuplaukite aukšto slėgio srove.

**Nuoroda:** plaudami vertikalius paviršius, nešvarumų šalinimo/plovimo priemonę purkškite iš apačios ir kilkite į viršų. Priemonę nuplaudami, purkškite iš viršaus į apačią.

### Alternatyvių vandens šaltinių naudojimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys pats siurbia vandenį, todėl gali būti naudojamas su vandeniu iš įvairių talpyų ir gamtinėmis šaltinėmis.

**SVARBU,** kad naudojant vandens įvade būtų ijdėtas išvalytas Bosch filtras ir kad būtų įsiurbiamas tik švarus vanduo.

### Atviri rezervuarai/talpos ir gamtiniai vandens šaltiniai

Naudokite papildomą įsiurbimo įrangą, j kurią jeina:

- stambusis įsiurbimo filtras su atbuliniu vožtuvo
- 3 m ilgio sustiprinta siurbimo žarna
- universalis mova prie aukšto slėgio plovimo įrenginio jungti

Su šia papildoma įrangą 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 prijukite prie aukšto slėgio valymo įrenginio ir užtikrinkite, kad stambusis 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 patirkrinkite sujungimus. Pradėjus tekėti vandeniu, aukšto slėgio valymo įrenginį išjunkite ir, kad parengtumėte darbui, prijunkite purškimo pistoletą ir vamzdį. Svarbu, kad žarna ir movos būtų geros kokybės ir sandariai sujungtos, taip pat, kad tarpikliai būtų nepažeisti ir tiesiai įstatyti. Nesandarios jungties 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.

178 | Lietuviškai

## Gedimų nustatymas

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Variklis neužsiveda	Neįkištas kištukas Sugedęs kištukinis lizdas Suveikė saugiklis Pažeistas ilginamasis laidas Įsijungė variklio apsauginis įtaisas Užšalo	Įkiškite kištuką Naudokitės kitu kištukiniu lizdu Pakeiskite saugiklį Pabandykite įjungti be ilginamojo laido 15 min palaukite, kol variklis atvés Palaukite, kol atšils siurblys, vandens žarna arba purškimo antgalis
Sustoja variklis	Suveikė saugiklis Netinkama tinklo įtampa Įsijungė variklio apsauginis įtaisas	Pakeiskite saugiklį Patirkrinkite tinklo įtampą, ji turi atitiki firminėje lentelėje pateiktus duomenis 15 min palaukite, kol variklis atvés
Suveikia saugiklis	Per silpnas saugiklis	Ijunkite į elektros grandinę, kurios saugiklis atitinka aukšto slėgio plovimo įrenginio galingumą
Variklis veikia, bet nėra slėgio	Iš dalies užsikimšes purškimo antgalis	Išvalykite purškimo antgalį
Variklis skleidžia triukšmą, bet neveikia	Nepakankama tinklo įtampa Per žemą įtampa, nes naudojamas ilginamasis laidas Įrenginys ilgai nebuvo naudojamas	Patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktus duomenis Patirkrinkite, ar naudojamas tinkamas ilginamasis laidas Kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Pulsuojantis slėgis	Vandens žarne arba siurblyje yra oro Netinkamas vandens tiekimas Užsikimšes vandens filtras Suspausta arba užlenkta vandens žarna Aukšto slėgio žarna per ilga	Aukšto slėgio plovimo įrenginiui leiskite veikti su atidarytu purškimo pistoletu, atsukti vandens čiaupu ir ties žemu slėgiu nustatytu antgaliu, kol slėgis taps tolygas Patirkrinkite, ar prie vandens tiekimo sistemos prijungta pagal techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis. Leidžiamā naudoti ne mažesnio kaip 1/2" arba Ø 13 mm skersmens vandens žarnas Išvalykite vandens filtrą Ištiesinkite vandens žarną Atjunkite aukšto slėgio žarnos ilginamają dalį, vandens žarnos maks. ilgis 7 m
Slėgis tolygas, bet per žemas	Susidėvėjės purškimo antgalis	Pakeiskite purškimo antgalį
Nuoroda: tam tikri papildomi antgaliai sąlygoja žemesnį slėgi	Susidėvėjės paleidimo ir sustabdymo vožtuvas	5 kartus iš eilės greitai paspauskite gaiduką
Variklis veikia, bet slėgis ribotas arba nėra darbinio slėgio	Neprijunga prie vandens tiekimo šaltinio Užsikimšes filtras Užsikimšes purškimo antgalis	Prijunkite prie vandens tiekimo šaltinio Išvalykite filtrą Išvalykite purškimo antgalį
Aukšto slėgio plovimo įrenginys pradeda veikti savaimė	Nesandarus siurblys arba purškimo pistoletas	Kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Prietaisas nesandarus	Siurblys nesandarus	Maži vandens nuotekiai yra leidžiami; esant didesniams nuotekiams, kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Nejsiurbiamą valymo priemonę	Antgalis įstatytas	Antgalį nuimkite, kad būtų sukuriamas mažesnis slėgis.
	Per tiršta valymo priemonę	Praskieskite vandeniu
	Buvo paiginta aukšto slėgio žarna	Prijunkite originalią žarną
	Nėvarumai valymo priemonės cirkuliavimo grandinėje arba cirkuliavimo grandinės susiaurėjimas	Praplaukite švariu vandeniu ir pašalinkite susiaurėjimo priežastį. Jei problemos pašalinti nepavyko, dėl patarimo kreipkitės į Bosch techninės priežiūros centrą.

## Priežiūra ir servisas

### Techninė priežiūra

► **Prieš pradendant bet kokius prietaiso techninio aptarnavimo ar remonto darbus, reikia ištraukti iš tinklo kištuką ir atjungti vandens tiekimo jungtį.**

**Nuoroda:** kad prietaisą ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliarai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Reguliarai reikia tikrinti, ar nerā akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidévėjusių ar pažeistų dalių.

Patirkrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradėdami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

### Baigus darba. Sandeliavimas

Išjunkite įjungimo-išjungimo jungiklį ir paspauskite paleidiklį, kad ištuštintumėte aukšto slėgio žarną.

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykite švelniiu šepetėliu ir skudurėliu. Nenaudokite vandens, tirpiklių ir poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo variklio ventiliacinių angų.

Sandeliavimas 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.

Įsitikinkite, kad sandeliuojant laidai nebuvu suspausti. Nesulenkite aukšto slėgio žarnos.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

[www.bosch-garden.com](http://www.bosch-garden.com)

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis būtina nurodyti sodo priežiūros įrankio dešimtzenklį 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, gruntuinius vandenis, tvenkinius, upes ir pan.  
Naudodami plovimo priemones tiksliai laikykite ant pakuotės pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.  
Plaudami variklines transporto priemones laikykite vietinių direktyvų: būtina imtis atitinkamų priemonių, kad nuplauta alyva nepatektų į gruntuinius vandenis.

### Šalinimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiskai utilizuojami.  
Nemeskite aukšto slėgio plovimo įrenginių į buitinių atliekų kontenerius!

### Tik ES šaliims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai ir elektroniniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

### Galimi pakeitimai.

## التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من منظف الضغط العالي والتوابع والتغليف بطريقة منصفة باليئنة عن طريق التدوير.  
لا ترم منظف الضغط العالي في النفايات المنزلية!  
**دول الاتحاد الأوروبي فقط:**

حسب التوجيه الأوروبي EU 2012/19/EU  
يحدد الأجهزة الكهربائية والاكترونية  
القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية،  
يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية  
والاكترونية القديمة الغير صالحة  
للاستعمال على انفراد ليتم التخلص  
منها بطريقة منصفة باليئنة عن طريق  
التدوير.



**تحفظ بحق إدخال التعديلات.**

## الصيانة والخدمة

### الصيانة

▪ اسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد  
بالماء قبل البدئ بأية أعمال على الجهاز.

**ملاحظة:** طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكن  
تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.

افحص الجهاز بشكل منتظم بحثاً عن العيوب الواضحة،  
كالوصلات المنحلة والقطع المستهلك أو التالفة.

افحص عما إن كانت الأغطية وتمهيزات الوقاية سليمة وإن  
تم تثبيتها بشكل صحيح. نفذ أعمال الصيانة والتصليب  
الضرورية قبل الاستخدام إن طلب الأمر ذلك.

عند حدوث أي خلل بالجهاز بالرغم من أنه قد صنع بعناية  
فأناقة واجتاز اختبارات عديدة توجب تصليبه في مركز خدمة  
وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية.

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائمة طراز  
الجهاز بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبات  
قطع الغيار.

### بعد الاستخدام/الفزن

اطفي مقاييس التشغيل والإطفاء، واكتبس الزناد من أجل  
تفريغ خرطوم الضغط العالي.

نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة  
طريقة وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء، أو المواد  
المحللة أو مواد الصقل. أزل جميع الأوساخ ولاسيما عن  
شفوق تهوية المحرك.

ال تخزين بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل  
من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.  
لا تركن أية أغراض أخرى على منظف الضغط العالي.

اخزن الجهاز بمحيط خال من الصقيع.  
احرص على عدم ثني الكبلات أثناء التخزين. لا تلوى خرطوم  
الضغط العالي.

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

يرجى التوجه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الفسما  
والتصليح وتأمين قطع الغيار.

## حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة باليئنة إلى الأرض  
والمياه الجوفية والبحيرات والأنهر وإلخ.  
تقيد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتركيز المطلوب  
بشكل دقيق عند استخدام مواد التنظيف.  
تراعي الأحكام المحلية عند تنظيف السيارات ذات المحرك:  
يمتنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبخ إلى المياه  
الجوفية.

الأعراض	السبب المحتمل	الحال
المحرك يتوقف	تم إطلاق المصهر	استبدل المصهر
جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح المذكورة على لافتة الطراز	افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يوافق المعلومات	
تم إطلاق واقية المحرك	اسمي للمحرك أن يبرد لمدة 15 د	
يتم إطلاق المصهر	يتم الوصول بمنع تيار كهربائي تم وقايته بشكل بلازم قدرة منظف الضغط العالي	
يوجد ضغط	المنفذ مسدود جزئياً	المحرك يعمل ولكن لا
صوت المحرك متوفّر ولكن بلا عمل	جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي	افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطراز.
الضغط ينبع	الجهد شديد الضعف	افحص صلاحية كبل التمديد
الضغط ينبع	لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة	اتصل بخدمة وكالة شركة بوش
الضغط ينبع	مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي	اتصل بخدمة وكالة شركة بوش
الضغط ينبع	هواء في خرطوم الماء أو المضخة	يدار منظف الضغط العالي مع فتح فرد اليخ وصنبور الماء وضبط المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم
أدنى من المطلوب	الإمداد بالماء غير سليم	افحص عما إن كان إمداد الماء يوافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر حراطييم الماء المسموح استعمالها هي 1/2إنش أو 130 مم
الضغط منظم ولكنه أدنى من المطلوب	مرشح مرشح الماء	مد خرطوم الماء متنبي أو ملتوي
الضغط منظم ولكنه أدنى من المطلوب	خرطوم الماء أطول من الأقصى 7 م	فرط طول الضغط العالي أطول من فك تمديد خرطوم الضغط العالي، طول خرطوم الماء المسموح
الضغط منظم ولكنه أدنى من المطلوب	استبدل المنفذ	اصطدام البعد/التوقف مستهلك
الضغط منظم ولكنه أدنى من المطلوب	المنفذ مسدود	اضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية
المحرك يعمل، ولكن الضغط محدود أو لا يوجد ضغط عمل	صل الماء	لم يتم وصل الماء
المحرك يسرّب	تنظيف المرشح	المرشح مسدود
المحرك يسرّب	تنظيف المنفذ	المنفذ مسدود
يبدأ بالإدارة من ثقبه نفسه	اتصل بخدمة وكالة شركة بوش	المضخة أو فرد اليخ يسرّب
الجهاز يسرّب	تسريب ماء بسيط مسموح. اتصل بخدمة الزبائن إن كان التسريب كبير.	
لا يتم شفط مادة التنظيف	فك المنفذ لإنتاج ضغط أدنى	المنفذ مركب
مادة التنظيف شديدة اللزوجية	مددها بالماء	
تم تمديد خرطوم الضغط العالي	اربط الخرطوم الأصلي	
ترسبات أو تضيق في دائرة المادة التنظيفية	اشطفها بالماء النقي وأزل التضيق. إن استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة بوش.	

## التشغيل

### التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرافق) بمنبع الامداد بالماء، وبالجهاز. تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع • وصل الجهاز بالمقبس. افتح صنبور الماء.

اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الخلفي بمقبض الفرد) لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل إلى أن تتدفق الماء، بانتظام وحتى لا يبق أي هواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. اترك الزناد. اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الأمامي بمقبض الفرد).

افتل مفتاح الشبكة الكهربائية. وجه فرد البخ نحو الأسفل. اكبس قفل منع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل.

### وظيفة الإيقاف الآلي

يطفن الجهاز الممرك فور إطلاق الزناد بمقبض المسدس

## ملاحظات شغل

### عام

احرص على ركن منظف الضغط العالي على أرضية مستوية.

لا تقترب بخرطوم الضغط العالي نحو الأمام بشكل زائد كما لا تسحب منظف الضغط العالي من قبل الفرطوم. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منظف الضغط العالي بثبات، فيسقط ويقلب. لا تثن خرطوم الضغط العالي ولا تعبره بسيارة. احم خرطوم الضغط العالي من المواصف أو الزوايا الحادة. لا تستخدم المنفذ الدوار لغسل السيارة.

### ملاحظات عمل من أجل العمل مع المواد

#### التنظيمية

استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لأجهزة التنظيف بالضغط العالي.

إتنا نصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظا على البيئة. تراعي نصائح التحذيف المدونة على القارورة.

## اسلوب التنظيف المنصوص

### الخطوة 1: حل الأوساخ

فك المنفذ الدوار عن المرببة لإنتاج ضغط أدنى ولتعبير

المادة التنظيفية بطريقة اقتصادية.

## البحث عن الأخطاء

الأعراض	السبب المحتمل	الحل
المحرك لا يشتعل	لم يتم وصل القابس	اربط القابس
المotor لا يشتعل	المقبس تالف	استخدم مقبس آخر
المotor لا يشتعل	تم إطلاق المصهر	استبدل المصهر
المotor لا يشتعل	كبل التمدید تالف	حاول بلا كبل التمدید
المotor لا يشتعل	تم إطلاق واقية المحرك	اسمح للmotor أن يبرد لمدة 15 د
المotor لا يشتعل	هناك تجمد	اسمح بإذابة التجمد عن المضخة وخراطوم الماء، والتوابع

نطاق التوريد	الصورة	هدف العمل
195	5	تركيب المنفث
196	6	وصل الماء
196	7	التشغيل والإطفاء
197	8	ضبط شعاع المنفث
197	9	وصل قارورة المواد التنظيفية
198	10	تنظيف المرشح
198	11	تنظيف المنفث
199	12	التغذين
199	13	النقل
200	14	اختبار التوابع

AQT 33-10	منظف الضغط العالي
●	وظيفة الإيقاف الآلي
5,8	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003
II/□	فترة الوقاية
	الرقم المتسلسل
	تنتهي دورات التشغيل انخفاض وجيء بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت طروفي الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاوقة الشبكة عن 0,153 أوم، فلا داع لتوقع أي خلل.

## معلومات عن الضجيج والاهتزازات

قيم انبعاث الضوضاء، محتسبة تبعاً للمعيار EN 60335-2-79. تبلغ قيمة مستوى ضجيج (نوع A) العدة الكهربائية عادةً مستوى ضغط صوت 84 ديبسيل (A). مستوى قدرة الصوت 95 ديبسيل (A). التفاوت K = 1 ديبسيل.

اردند وافية سمع!

تم حساب قيم الاهتزازات الاجمالية  $a_h$  (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتراووت K حسب EN 60335-2-79.  $a_h = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$ .

## تصريح التوافق €

نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج المشروع تحت "البيانات الفنية" متواافق مع جميع المقررات ذات الصلة الخاصة بالمواصفات EN 60335-2-79, EN 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2001/65/EC بما في ذلك التعديلات التي طرأت عليها ومتواافق مع المعايير التالية: 2000/14/EC: مستوى قدرة الصوت المضمون 97 ديبسيل (A). إجراءات تقييم التوافق حسب المرفق 7.

فترة المنتج: 27

الأوراق الفنية لدى (D): (2000/14/EG, 2006/42/EG): Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 28.06.2014

## التركيب والتشغيل

هدف العمل	نطاق التوريد	الصورة
نطاق التوريد	193	1
تركيب حامل الفرطوم	194	2
وصل الحرارة بفرد الفخ	194	3
وصل فرطوم الضغط العالي / فرد البخ	195	4

احتدرس! إن كبلات التمديد المخالف للأحكام قد تكون خطيرة. يجب أن تكون كابلات التمديد والقوابض والقارنات من النوعية المعزولة ضد الماء، والمخصصة للاستعمال الخارجي.

ينبغي أن تكون وصلات الكابلات جافة ولا ينبغي أن تكون مركونة على الأرض.

استخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف FI (RCD) (RCD) متعدد ببلغ 30 ميلي أمبير لزيادة الأمان. ينبغي أن يُفعّل مفتاح الوقاية هذا قبل كل استعمال.

يسمح بتصليح خط الوصل التالف من قبل ورشة تصليح وكالة بوش فقط.

ملحوظة للمنتجات التي لا يتم بيعها في بريطانيا العظمى: انتبه: تتطلب المعاقبة على أماكنك أن يتم وصل القابس المركب بالآلة بكل تمديد. يجب أن تكون قارنة كل التمديد ذات وقاية من رذاذ الماء وأن تكون مصنوعة من المطاط أو مكسبة بالمطاط. يجب أن يتم استخدام كبل التمديد مع مخفف للسحب. يراعي بأن هذا الجهاز لا يجوز أن يعمل بلا ماء.

- ▶ يجوز أن تتم أعمال التصلیح من قبل ورشات تصلیح مركز خدمة زبائن وكالة بوش فقط.

### التوابع وقطع الغيار

- ▶ يجوز فقط استخدام التوابع وقطع الغيار التي يسمى باستدامها المنتج. تضمن التوابع الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

## 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.

المعنى	الرمز
تجاه المركبة	↑
الوزن	█
تشغيل	I
إطفاء	O
ضغط منخفض	Lo
ضغط مرتفع	Hi
التابع	○

### الاستعمال المخصص

لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض في المجال الفارجي، والأجهزة والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التوابع الملائمة، مثلاً مواد التنظيف المرخصة من قبل شركة بوش.  
يستدل الاستعمال المخصص على درجة حرارة محبيطة بين 40°C و 0°C.  
لا يصلح هذا المنتج للاستعمال المترافق.

## البيانات الفنية

منظف الضغط العالي	
3 600 HA7 0..	رقم الصنف
1,3	كيلوواط
40	القدرة الاسمية °C
5,5	المدد الحراري الأقصى لتر/ دقيقة
10	كمية الإمداد الدنيا بالماء ميغا باسكال طفلاً
6,7	الضغط الاسمي ميغا باسكال
4,5	التدفق لتر/ دقيقة
1	ضغط الدخل الأقصى ميغا باسكال

تنبع دورات التشغيل انخفاض وجيز بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشوش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاوقة الشبكة عن 0,153 أوم، فلا داع لتوقيع أي خلل.

◀ ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثل: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار وإلخ... للبقاء من الماء والجسيمات الدقيقة وأو الهاباء الجوي الذي قد يتم إعكاسه نحوك.

◀ إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند.

◀ نظف إطارات السيارات/الصمامات فقط بعد أدناه 30 سم لتتجنب 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 إلخ 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 المكون أو الالiquيات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا نتصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية يمكن بعيد عن متناول الأطفال. اشطف العينين بالماء، فوراً إن لامست المواد التنظيفية وراجع الطبيب فوراً عند ابتلاء العين التنظيفية.

◀ لا تست Germ منظف الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متسلخ.

◀ تلغي الكفاية عند استخدام منظف الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متسلخ أو تالف.

◀ إن الأجزاء المعدنية قد تسفن بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقية عند الضرورة.

◀ لا تعمل بواسطة منظف الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديئة ولا سيما عند بدء العواصف.

### التشغيل

▶ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. انته إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل.

▶ لا يجوز أن يستخدم هذا الجهاز إلا من قبل الأشخاص الذين تم تدريتهم على استخدامه واستعماله أو من قبل الذين أثبتوا مقدرتهم على تشغيله. لا يجوز تشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين. راقب الأطفال لضمان عدم لعهم بالجهاز.

▶ يجوز أن يتم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص ذي المقدرات الجسدية أو المسنية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة والمعرفة، على أن يتم مراقبتهم أو إن تم تزويدهم بالمعلومات عن كيفية استخدام الجهاز بأمان وإن فهموا المخاطر المتعلقة بذلك.

▶ لا يجوز أبداً ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.

▶ ينبع شعاع الماء، المنطلق من المنفذ صدمة ارتدادية، لذلك ينبغي القبض على مسدس إلخ وحربة إلخ بواسطة اليدين بإحكام.

### النقل

◀ اطفئ وأمن الجهاز قبل نقله.

### الصيانة

◀ اطفح الجهاز قبل جميع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التوابع. اسحب القابس إن تم تشغيل الجهاز عبر الشبكة الكهربائية.

## عربي

### تعليمات الأمان

#### شرح صور الرموز

ملاحظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء، إطلاقاً على الأشخاص أو الحيوانات أو الجهاز أو الأجزاء الكهربائية.

انتبه: قد يكون شعاع الضغط العالي خطيراً عند سوء الاستخدام.



لا يجوز ربط الجهاز بشبكة ماء الشرب دون فصل الأنظمة طبقاً للأحكام السارية.

استخدم فاصل لأنظمة حسب IEC 61770-BA.



إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب.

#### العالى

##### ملحوظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط



اقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات.

إن ارتكاب الأخطاء، عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة ببروح خطيرة.

تشير لافتات الملحوظات والتحذير المثبتة بالجهاز إلى ملحوظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مفاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تجنب المواتد إلى جانب الملحوظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

#### الوصل بالكهرباء

يجب أن يتوافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

ينصح بوصول هذا الجهاز فقط بمقياس تم تأمينه بمقاييس 30 ملي أمبير ل洩放ية من التيار المتفاوت.

اسحب قابس من المقاييس حتى لو تركت الجهاز دون مرافقة لفترة قصيرة فقط.

يجب أن يوافق الامداد بالجهد الكهربائي 1-4 IEC 60364.

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 المفاطر.

لا تلمس قابس الشبكة الكهربائية بواسطة اليدين المبتلتين إطلاقاً.

لا تسمح قابس الشبكة الكهربائية أثناء العمل بواسطة الجهاز.

لا تغير خط السيارة ولا تقطفهما أو تسحبهما، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافهما. احم الكبل من الحرارة والزيت والهواف الماء.

- ◀ لا تستخدم الجهاز إذا كان هناك تلف بكل الشبكة الكهربائية أو بأجزاء هامة كفرطوم الضغط العالى، مسدس البخ أو تجهيزات الوقاية.
- ◀ انتبه: إن كبلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.
- ◀ ينبغي أن يكون القابس والقارنة مصنوعاً بطريقة معروفة لماء، عند استخدام كبل التمديد. يجب أن يطابق مقطع الكبل المتطلبات المذكورة بتعليمات التشغيل وأن يكون قد تم وقاية الكبل من رذاذ الماء. لا يجب أن تضع قارنة الوصل في الماء.
- ◀ إن تم استبدال القواوس بكل الامداد بالكهرباء، أو بكل التمديد، توجب المحافظة على الوقاية من رذاذ الماء وعلى المتنانة الميكانيكية.

#### الوصل بالماء

- ◀ تراعي أحكام مؤسسة الامداد بالماء.
- ◀ يجب أن تكون وصلات ربط خراطيم الوصل سوددة للماء.
- ◀ استخدم فقط خرطوم مقوى بقطر يبلغ 12,7 مم (1/2 إنش).
- ◀ لا يجوز أبداً أن يتم ربط الجهاز بمصدر الامداد بما الشرب بلا صمام التدفق الرجعي. تعتبر الماء المتدفق عبر صمام التدفق الرجعي بأنه غير قابل للشرب.
- ◀ لا يجوز أن يكون خرطوم الضغط العالى تالف (خطر التصدع). يجب أن يتم استبدال خرطوم الضغط العالى التالف فوراً. يجوز استخدام الخراطيم والوصلات التي ينصح باستخدامها المتنوع فقط.
- ◀ إن خراطيم الضغط العالى والمعدات والقارنات تتبع دوراً هاماً بالنسبة لأمان الجهاز. استخدم فقط الخراطيم والمعدات والقارنات التي ينصح باستخدامها المتنوع.
- ◀ يسمح فقط باستخدام الماء النظيف أو المفلتر/المرشح بوصلة الماء.

#### الاستخدام

- ◀ يجب أن يتم فحص سلامة وأمان تشغيل الجهاز والتتابع قبل الاستخدام. لا يجوز استخدامها إن لم تكن سليمة.
- ◀ لا توجه شعاع الماء على نفسك أو على غيرك بقصد تنظيف الثياب أو الأحذية.
- ◀ لا يجوز شفط السوائل التي تحتوي على المواد المحللة، المخصوص الغير ممددة، الأستون أو المواد المحللة بما فيه البنزين، مدد الطلاء، ومازوت التدفئة، لأن رذاذ البخار الناجم عنها شديد الاشتغال والانفجار والسمية.
- ◀ يجب مراعاة أحكام الأمان الموقعة عند استخدام الجهاز في المجالات المعروضة للخطر (محطات الوقود مثلاً). يمنع التشغيل في الغرف المعروضة لخطر الانفجار.
- ◀ يجب أن تكون أرضية الجهاز ثابتة.
- ◀ استعمل فقط مواد التنظيف التي ينصح باستخدامها المتنوع وتقد بملحوظات الاستعمال والتخلص والتذرير من طرف المنتج.
- ◀ يجب أن تكون جميع الأجزاء التي يسرى بها تيار كهربائي في مجال العمل ذو وقاية من رذاذ الماء.
- ◀ لا يجوز قطع ذراع الإطلاق بفرد البخ بوضع "ON" أثناة التشغيل.
- ◀ ارتد ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستخدم الجهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إذا كانوا يرتدون الثياب الواقية.

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آینن نامه و دستورالعمل اروپائی  
2012/19/EU درباره 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
موتور کار می کند ولی فشار محدود است یا فشار کاری وجود ندارد	آب را وصل کنید	آب را وصل نیست
دستگاه شوینده فشار قوی خود به خود روشن می شود	فیلتر را تمیز کنید	فیلتر گرفته است
دستگاه آب بندی نیست	نازل را تمیز کنید	نازل گرفته است
دستگاه آب بندی نیست	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید	پمپ یا پستوله، آب بندی نیستند
ماده شوینده مکیده نمی شود	کم شدن (تبیخ) مقادیر کم آب عادی است؛ در صورت کاهش زیاد آب به نمایندگی مراجعه کنید	پمپ، آب بندی نیست
در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد	نازل را بردارید تا فشار کمی ایجاد شود	نازل نصب است
سرویس	با آب رقیق کنید	ماده شوینده سفت است
▪ قبیل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشد و شیر آب را قطع کنید.	از شلنگ فشار قوی (بوسیله رابط) از شلنگ اصل استفاده کنید	شلنگ فشار قوی (بوسیله رابط) بزرگتر شده است
▪ توجه: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در موارز سرویس کنید.	با آب تمیز بشویی و تنگی را رفع کنید در صورت رفع نشدن مشکل، با نمایندگی بوش خود مشورت کنید	در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد

هیچ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

دستگاه را در محیط عاری از یخزدگی نگهداری کنید.  
نمطممن شوید که کابل، هنگام در اینبار قرار دادن دستگاه گیر نکند. شلنگ فشار قوی را خم نکنید.

### خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متفاضص مراجعه کنید.

### 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 زیاله دان خانگی نیاند ازید!

### مراقبت و سرویس

▪ توجه: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در موارز سرویس کنید.

▪ دستگاه را از لحاظ داشتن معایبی مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل کنید.

▪ کنترل کنید که سریوشها و تجهیزات اینمی بی عیب و صحیح نصب شده باشند. قبیل از کار، سرویس و تعمیرهای احتمالی را انها دهید.

▪ در صورت از کار افتادن دستگاه، با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات باگبانی بوش مراجعه کنید.  
برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی دستگاه اطلاع دهید.

### پس از استفاده/نگهداری

کلید قطع و وصل را خاموش کنید و ماشه را فعال نمایید  
تا شلنگ فشار قوی را خالی کنید.

قسمتهای ببرونی دستگاه شوینده فشار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلال و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلودگیها را بزدایید، بخصوص شیارهای تهویه موتور را تمیز کنید.

نگهداری در اینبار 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.

## جستجوی خطأ

ایجادها	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	
محافظ موتور فعال شده است	بگذارید موتور به مدت 15 دقیقه خنک شود	
بگذارید بخ پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود	بخ زده است	
فیوز پریده است	فیوز را عوض کنید	
ولتاژ کافی نیست	ولتاژ شبکه را کنترل کنید، باستینی با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد	
محافظ موتور فعال شده است	بگذارید موتور به مدت 15 دقیقه خنک شود	
فیوز ضعیف است	به منبع جریان برقی وصل کنید که با توان دستگاه شوینده فشار قوی مطابقت دارد	
موتور کار می کند ولی فشار نازل کمی گرفته است وجود ندارد	نازل را تمیز کنید	
صدای موتور می آید ولی کارایی وجود ندارد	ولتاژ کافی نیست برچسب دستگاه منطبق باشد.	کنترل کنید که ولتاژ برق شبکه با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق 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 ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید	
مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید	
فشار ضربان دار	بگذارید دستگاه شوینده فشار قوی با پستوله باز، شیر باز و روی نازل فشار کم کار کند تا فشار متعادل کاری بدست آید	وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ
تأمین آب صحیح نیست	کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین شلنگهای قابل استفاده 0 13 mm یا 1/2"	
فیلتر آب گرفته است	فیلتر آب را تمیز کنید	
شنلگ آب خم شده یا گره خورده است	شنلگ آب را صاف کنید	
شنلگ فشار قوی خیلی بلند است	رابط شلنگ فشار قوی را جدا کنید، حداقل طول شلنگ 7 متر است	
فسار متعادل ولی خیلی کم است	نازل فرسوده شده است	
تفسیر: یکی از متعلقات خاص باعث کم کردن فشار می شود	سوپاب استارت/توقف فرسوده مشاهده را 5 بار پشت سر هم فعال کنید شده است	

## روش تمیز کردن پیشنهادی

### گام 1: دفع آلودگی

نازل چربان را از میله آپاش جدا کنید تا فشار کمی ایجاد شود و ماده شوینده به مقدار نیاز تنظیم شود.

### مرحله 2: رفع آلودگی

آلودگی خس خورد را با فشار زیاد جدا کنید.

**تذکر:** هنگام تمیز کردن سطح 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 آهای دیگر

این شوینده ی فشار قوی خود مکنده است و با آن می توان آب را از طروف یا چشممه 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 آهای طبیعی

- از متعلقات خود مکنده ی شامل زیر استفاده کنید:
- توری مکش با سوپاپ ضربه به عقب
- شلنگ مکش قوی 3 متري

کوپلینگ 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.

شنلگ 3 متري را کاملاً 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.

بگذرید شوینده ی فشار قوی با پیستوله برداشته شده کار کند تا آب به طور منظم از شوینده چاری گردد. چنانه پس از 25 ثانیه هیچ آبی چاری نشاند، آن را خاموش و تمام اتصالات را کنترل کنید. در صورت چاری شدن آب، شوینده ی فشار قوی را خاموش کنید و جهت کار پیستوله و نازل آپیش را وصل کنید.

مهم است که شلنگ و کوپلها 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، بایستی اول یک شلنگ آب (ارسال نمی شود) به شیر وصل کرد. شیر را باز کنید، تا همه ی هوا را درون شلنگ ببرون رود و سپس آن را به شوینده ی فشار قوی متصل نمایید.

**توجه:** برای اینمی شما لازم است که دوشاخه روی دستگاه به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط باستی در مقابله پاشیدن آب مصون باشد، از جنس لاستیک باشد یا روكش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهرا مهار کشش بکار برد.

توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

## نحوه کاربرد دستگاه

### روشن کردن

شنلگ آب (ارسال نمی شود) را به شیر آب و دستگاه وصل کنید.

مطمئن شوید که کلید در حالت «0» قرار دارد و دستگاه را به پریز برق بزنید.

شیر آب را باز کنید.

قول کلید (کلید پشتی روی دسته پیستوله) را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملاً فشار دهدید تا آب یکنواخت چاری شود و هیچ هوای در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه را رها کنید. قفل کلید (کلید جلویی روی دسته پیستوله) را فعال کنید.

کلید را فعال کنید تا ماشه آزاد شود. ماشه را کاملاً فشار کلید را فعال کنید تا ماشه آزاد شود. پیستوله را به پایین بگیرید. قفل

دستگاه، موتور را به مخف 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 چلو نزود و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نکشید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی دیگر ثابت نباشد و واژگون شود.

شنلگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد شوید. شلنگ فشار قوی را از لبه های تیز مصون بدارید. از نازل چربخشی جهت شستن خودرو 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.

به خاطر حفظ محیط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت شستن خودرو استفاده نکنید.

صفحه	تصویر	نوع عملکرد
197		تنظیم فشار آب خروجی
197		اتصال بطری ماده شوینده
198		فیلتر را تمیز کنید
198		نازل را تمیز کنید
199		نگهداری
199		حمل و نقل
200		نحوه انتخاب متعلقات

## راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

### برای ایمنی شما

توجه! ابزار برقی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز پریون بکشید. همین کار را در صورت بیدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.



ولتاژ مورد نیاز برابر است با 230V AC ۵۰Hz (برای کشورهای غیر اندیشه اروپا 220V, 240V بر حسب کشور مربوط) تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید. اطلاعات مربوط را از نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

چنان‌ههه هنگام کار با دستگاه شوینده فشار قوی از یک کابل رابط استفاده می‌کنید، کابلهای چند رشته ای زیر لازم هستند:

1,5 - میلیمتر<sup>2</sup> تا حد اکثر ۲۰ متر طول  
2,5 - میلیمتر<sup>2</sup> تا حد اکثر ۰ متر طول

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.

در موارد مشکوک به یک مخصوص برقی یا نمایندگی مجاز بوش در نزدیکی خود مراجعته کنید.

احتیاط: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد. کابل رابط، دوشاخه و مادگی باستی ضد آب و مناسب با محیط پریون باشند.



اتصالات کابل باستی خشک باشند و روی زمین قرار نگیرند.

جهت افزایش ایمنی از یک کلید (RCD) با جریان خطای حد اکثر 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI باستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

در صورت مغایوب بودن کابل اتصال باید آنرا فقط توسط تعییرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعییر کرد.

تذکر برای مخصوصاتی که در انگلیس فروخته نمی‌شوند:

## اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق EN 60335-2-79 محاسبه می‌شود.

سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب  $a$  برای ابزار معمولاً برای است: سطح فشار صوتی (dB(A))؛ سطح توان صوتی (dB(A)) ۹۵ dB(A). ضریب خطای عدم قطعیت ( $K = 1 \text{ dB}$ )

از گوشی ایمنی استفاده کنید!

میزان کل ارتعاشات  $a_h$  (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطای  $K$  بر مبنای استاندارد EN 60335 محاسبه می‌شوند:  $K = 2 \text{ m/s}^2$ ,  $a_h = 6 \text{ m/s}^2$

## اطهاریه مطابقت €

بدینوسیله با قبول مسئولیت انصاری اظهار میداریم، که محصول مشروطه تحت ارقام و «مشخصات فنی» با تمام با استاندارهای مدارک فنی

2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU به انضمام تغییرات مطابقت دارد و با نورم های زیر برابر است: EN 60335-1, EN 60335-2-79.

2000/14/EC: سطح توان صوتی تضمین شده ۹,7 dB(A) روش ارزیابی بر مبنای اطهاریه مطابقت در ضمیمه ۷.

دسته بندی محصول: 27  
مدارک فنی (2006/42/EG, 2000/14/EG) توسعه: Bosch Lawn and Garden LTd., PT-LG/ENS23, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker Head of Product Certification Executive Vice President Engineering PT/ETM9

i. V. Helmut Heinzelmann

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY  
Leinfelden, 28.06.2014

## نحوه نصب و کاربرد

نوع عملکرد	تصویر	صفحه
محتویات ارسالی		193
نصب نگهدارنده شلنگ		194
اتصال میله به پیستوله		194
نصب شلنگ فشار قوی/پیستوله		195
نصب نازل		195
شیر آب		196
نحوه روشن و خاموش کردن		196

## علامت ها

علامیم زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما برآهمیت باشند. اطلاع این علامیم و مفهوم آنها را خوب باختر سپارید. تفسیر صحیح این علامیم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

معنی	علامت
مسیر یا جهت حرکت	
وزن	
روشن	
خاموش	
فشار کم	Lo
فشار زیاد	Hi
متعلقات	

## موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه جهت تمیز کردن (شستن) سطوح و اشیاء در محبوطه بیرون، دستگاهها، خودروها و قایقهای در نظر گرفته شده است، مادامی که متعلقات مربوط مانند مواد شوینده مجاز بوش استفاده شوند.

استفاده از دستگاه طبق دستورات در یک محيط با یک دمای بین ۰°C و 40°C میسر است.

این محصول تنها برای مصارف خانگی در نظر گرفته شده است.

## مشخصات فنی

AQT 33-10	دستگاه شوینده فشار قوی	
3 600 HA7 0..	شماره فنی	
1,3	kW	ورودی نامی
40	°C	دمای ورودی حداکثر
5,5	l/min	مقدار ورودی آب در دقیقه
10	MPa	راژم راشف
6,7	MPa	فشار نامی
4,5	l/min	جریان آب
1	MPa	حداکثر فشار ورودی
●		عملکرد توقف خودکار
		وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003
5,8	kg	کلاس ایمنی
II/□		شماره سری (برجسب) روی دستگاه
رجوع شود به شماره سری (برجسب) روی دستگاه شوینده فشار قوی		

گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برابر زمان کوتاه میشوند. تخت شرایط نامساعد شکن برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپدانس) کمتر از 0,153 (اهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود.

جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسط آب فشار قوی، لاستیکهای ماشین(بارفها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تمیز کنید. اولین نشانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است. لاستیکهای ماشین(بارفها) (سوپاها) آسیب دیده برای سلامتی خطرناک هستند.

مواد دارای آریزیت یا موادی که سلامتی را تهدید می کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی فرار گیرند.

مواد شوینده توصیه شده را بدون رفیق کردن بکار نبرید. این مخصوصات اینم هستند چون محتوی آسید، 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 پیش از مواد شوینده فوراً پشم را با آب بشویید، در صورت خوردن سریع به پزشک مراجعاً کنید.

از شوینده فشار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید. در صورت اسفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیده با کثیف، ضمانت از بین می رود.

قسمتهای فلزی ممکن است پس از کاربرد طولانی داغ شوند. در صورت نیاز از دستگش اینمی استفاده نکنید.

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 وضیعت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان.

تنها افرادی که با روش کاربری دستگاه توجیه شده اند یا گواهی دار بر توانایی کار کردن با دستگاه را دارند، می توانند از دستگاه استفاده کنند. دستگاه تباید توسط کودکان با چووانان کار بدهد شود. مرافق کودکان باشید و مطمئن شوید که آنها با دستگاه بازی نمی کنند.

افراد دارای کاستهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشتیایی که نمی توانند رادیو خیط را با اطمینان بکار بند، می توانند از رادیو خیط با نظرات یا توجیه روش کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند.

دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظرات 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 نگهدازید.

## 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.

تمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

## متعلقات و قطعات یدکی

فقط باید از متعلقات و قطعات یدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند. متعلقات و قطعات یدکی اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می کنند.

- 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 راهنمایها باشد و در برابر وریا ش آب مصون بماند. ممکن است اتصال نباشد در آب قرار گیرد.
- چنانچه دوشاخه تأمین هربار برق یا دوشاخه کابل رابط تعویض شوند، بایستی محافظ رویا ش 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  $12,7\text{ mm}$  ( $1/2"$ ) استفاده کنید.
- دستگاه را هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشت چریان به منبع آب آشامیدنی وصل کرد. آبی که از شیر اطمینان چریان به شود، قابل آشامیدن نیست.
- شلنگ فشار قوی نباید دارای آسیب دیدگی باشد (خط ترکیبی). شلنگ فشار قوی آسیب دیده را بایستی ب درنگ تعویض کرد. تنها باید از شلنگها و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کرد.
- شلنگهای فشار قوی، شیرآلات و اتصالات برای ایمنی دستگاه مهم هستند. تنها از شلنگها، شیرآلات و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید.
- در ممل 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 کاربرد کنترل کنید. چنانچه وضعیت دستگاه مناسب نباشد، نباید آن را بکار برد.
- سر آبیاش را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفشه نگیرید.
- نباید مایعات دارای حلال، اسیدهای خالص، استون یا حلایهای مادن بنزین، تینر و نفت مکدیده شوند، پوئن بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز هستند.
- هنگام استفاده از دستگاه در جاهای خطوط ناگران (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات ایمنی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار منوع است.
- دستگاه باید روی کف مکم و ثابت قرار گیرد.
- فقط از شوینده های توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید و به تذکرات مربوط به کاربری، دفع و هشدارهای سازنده دستگاه توجه کنید.
- تمام قسمتهای حامل چریان در محدوده کار بایستی در برابر وریا ش آب مصون باشند.
- اهرم پیستوله نباید هنگام کار در حالت «ON» گیر کند.
- در برابر وریا ش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در ضخور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظ باشند.
- در صورت نیاز از تجهیزات ایمنی مناسب (شخصی) در برابر وریا ش آب مانند عینک ایمنی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید، تا در برابر آب، درات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون بماند.
- فشار قوی می تواند اشیا را به طرف کاربر پرگرداند. در صورت لزوم از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عینک ایمنی استفاده کنید.

## فارسی

### راهنمای های ایمنی

#### توضیح علائم

هشدارهای عمومی.



هرگز به طرف انسانها، حیوانات، خود دستگاه و قسمتهای الکتریکی نگیرید.

توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده غیر معمول خط‌زنگ است.



دستگاه بر اساس مقررات معتبر نباید بدون

جداگانه از سیستم به شبکه آب آشامیدنی

فصل گردد. از یک جداگانه سیستم بر

طبق IEC 61770 Typ BA استفاده کنید.

آبی که از جداگانه چاری می شود، دیگر قابل آشامیدن نیست.



### دستورات ایمنی برای شوینده های فشار قوی

- کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برخ گرفتنگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.
- برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات مهم را برای کاربرد بی خطر ارائه می کنند.
- علاوه بر تذکرات موجود در دفترچه راهنمای بایستی دستورات ایمنی عمومی و مقررات جلوگیری از حادثه را رعایت نمود.

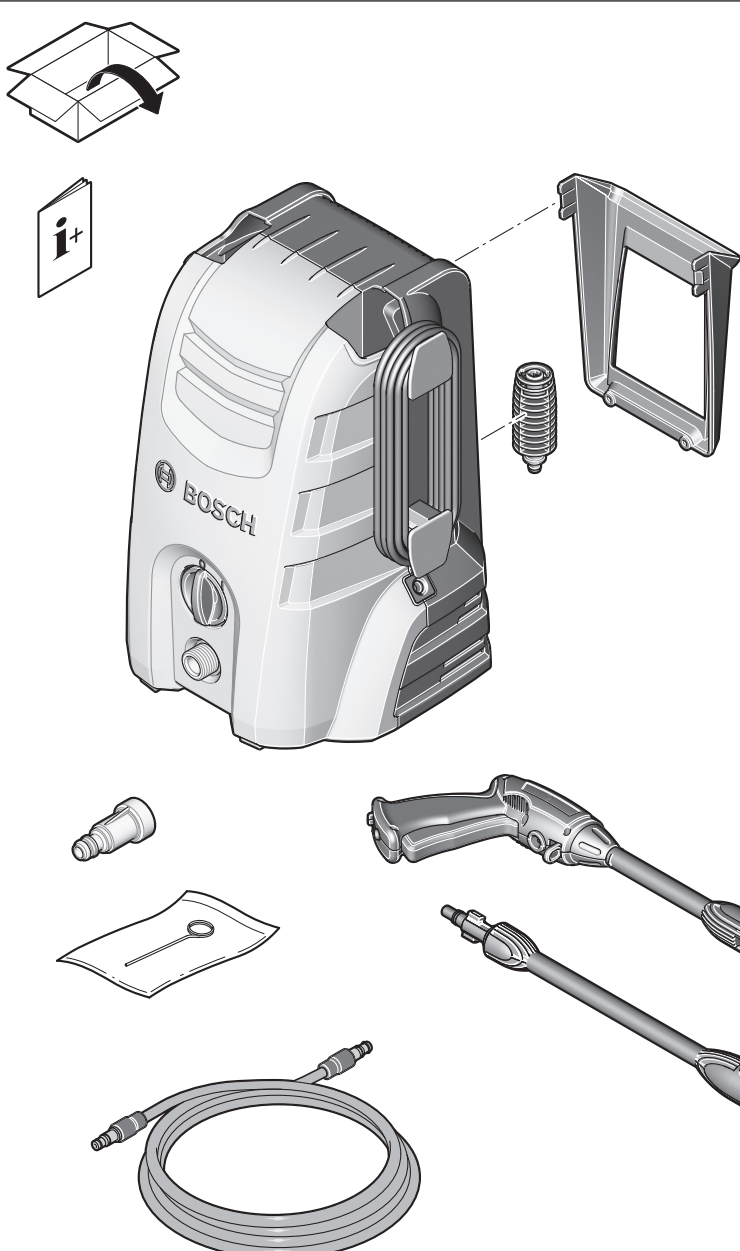
### اتصال به برق

- ولتاژ منبع چریان برق باید با مقداری موجود بر روی برچسب دستگاه مطابقت داشته باشد.
- توصیه می شود، دستگاه را فقط به یک برقی وصل کنید که مجهز به یک کلید حفاظت با چریان خطای حداقل 30 میلی آمپر باشد.
- دوشاخه را از پریز بیرون بکشید، حتی اگر برای مدت کوتاه دستگاه را بدون تغارت رها می کنند.
- تأمین ولتاژ الکتریکی بایستی مطابق با IEC 60364-1 باشد.
- در صورت نیاز به یک کابل یکدیگر برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعاً کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.
- دوشاخه را هرگز با دست فیس نگیرید.
- هنگام کار با دستگاه، دوشاخه را نگشید.
- کابل اتصال یا کابل رابط را لگد مال با له نکنید، آن را نگشید، پون ممکن است آسیب بیند. کابل اتصال/رابط را در برابر گرمای، روغن و لبه های نیز محفوظ بدارید.
- چنانچه دوشاخه یا قسمتهای مهم مانند شلنگ فشار قوی، پیستوله یا تجهیزات ایمنی آسیب دیده اند، از دستگاه استفاده نکنید.

**1**



**5,8 kg**

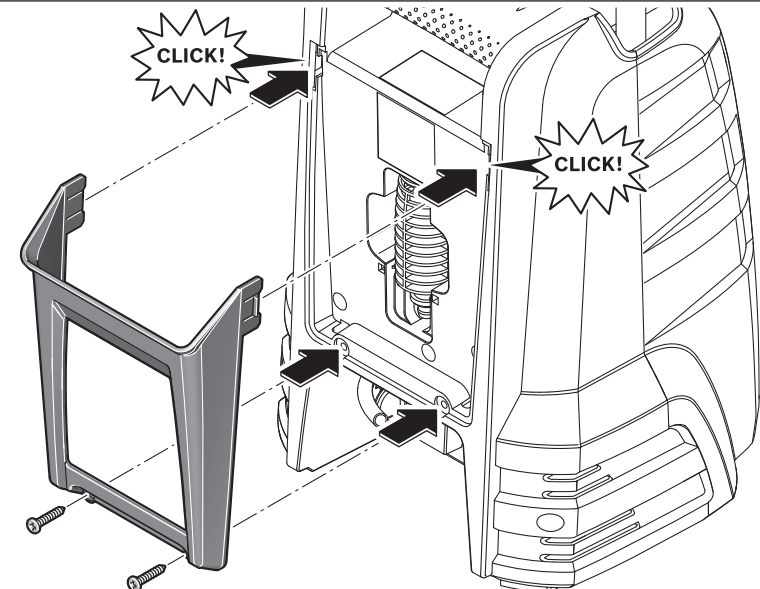


194 |

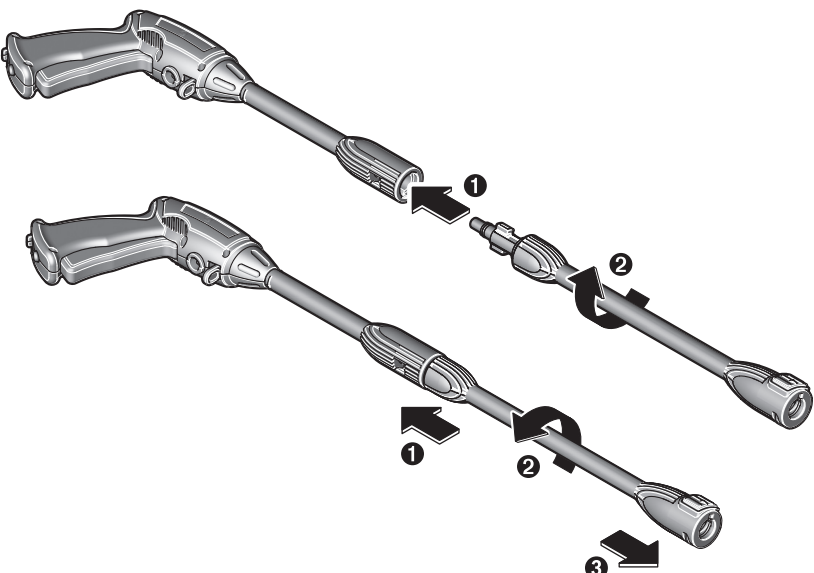
2

**CLICK!**

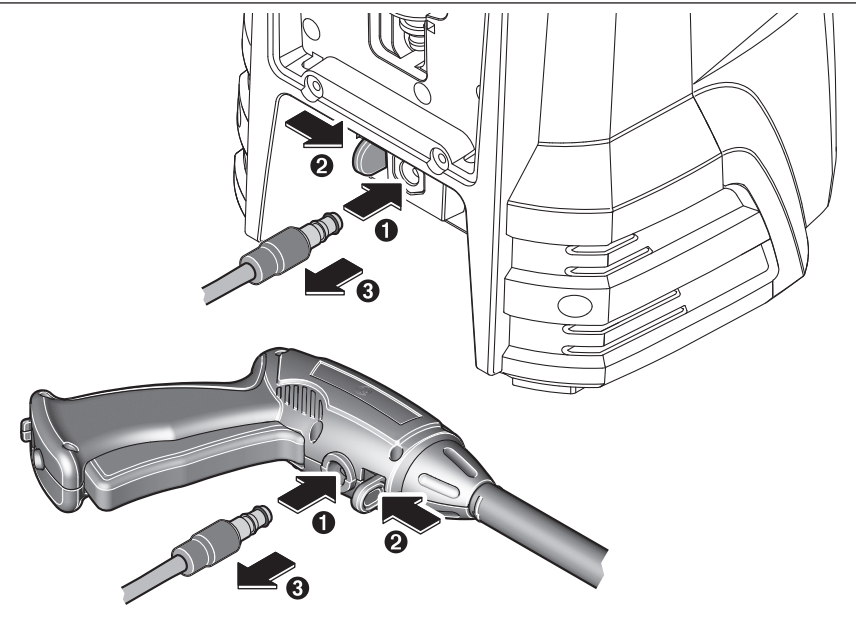
**CLICK!**



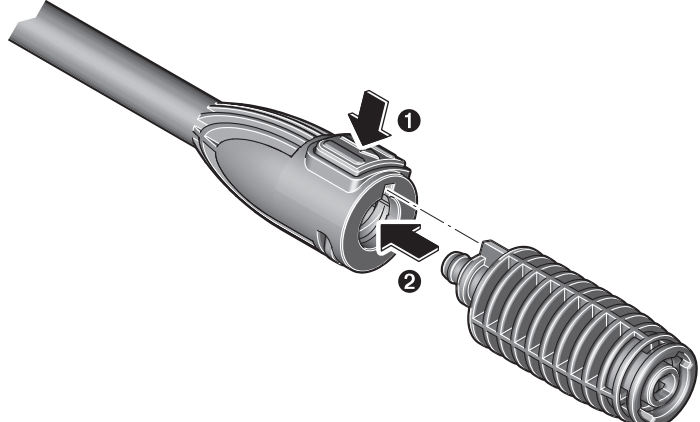
3



4

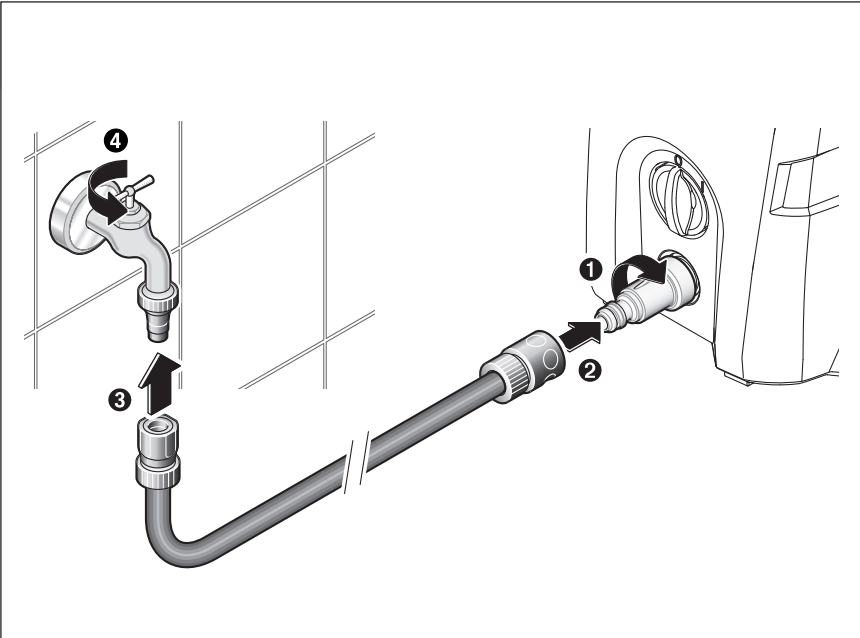


5

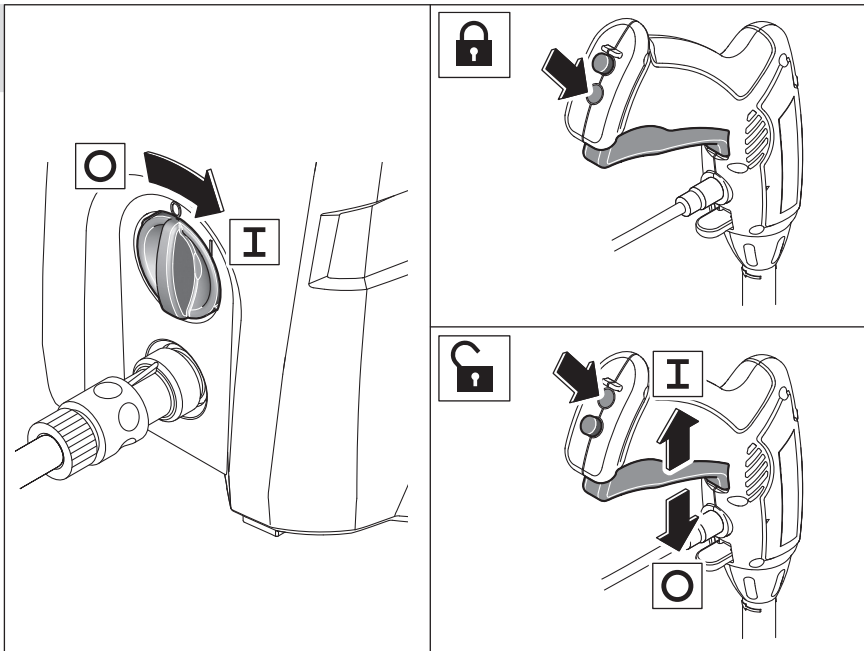


196 |

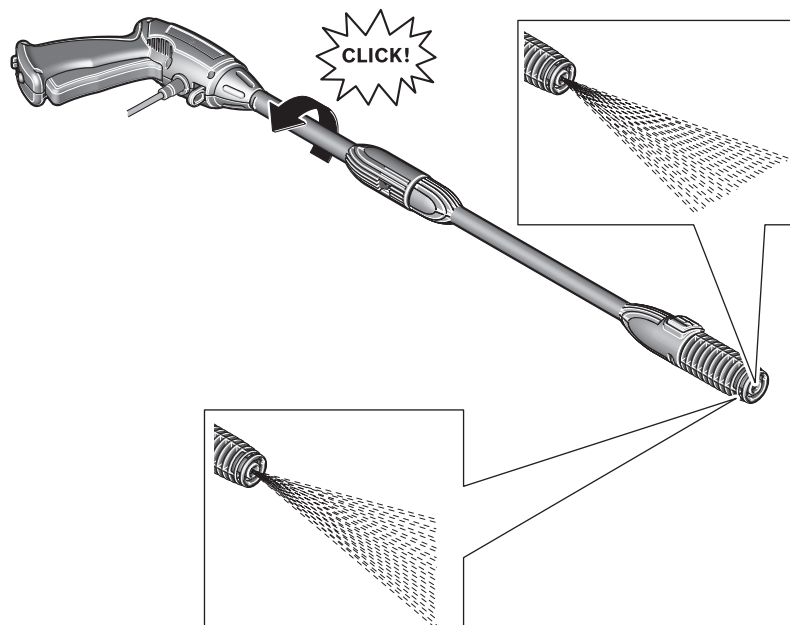
6



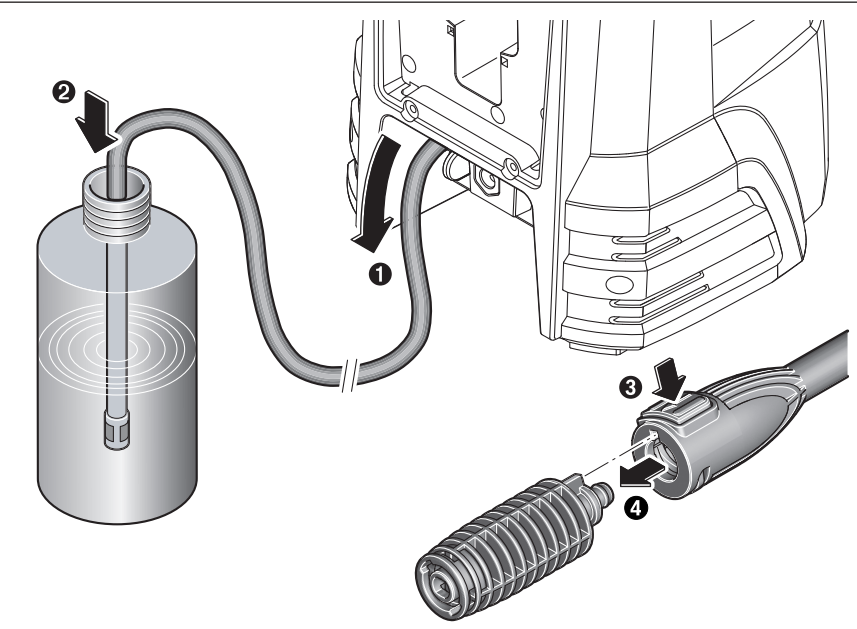
7



8

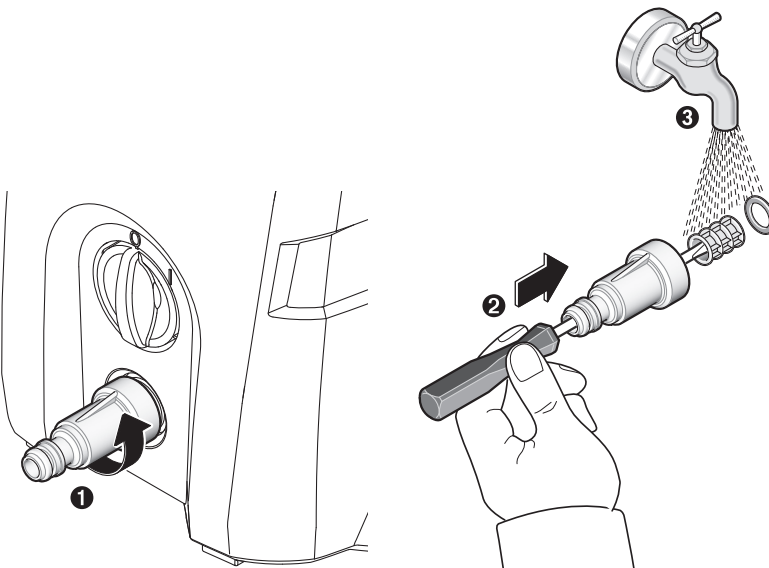


9

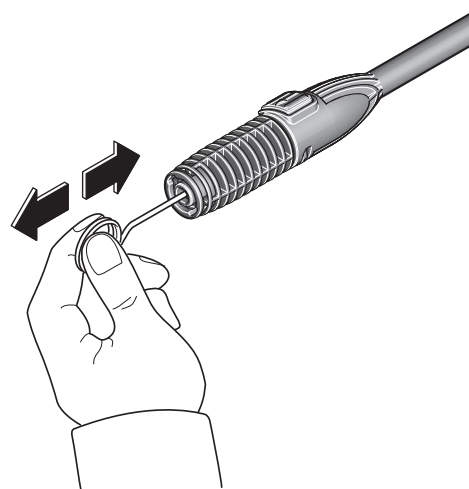


198 |

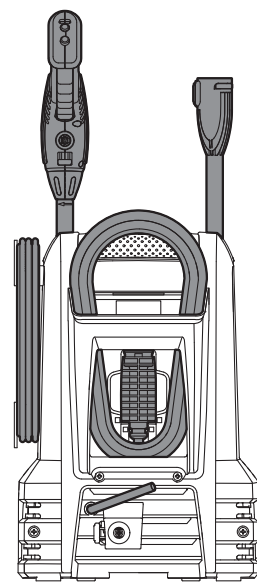
**10**



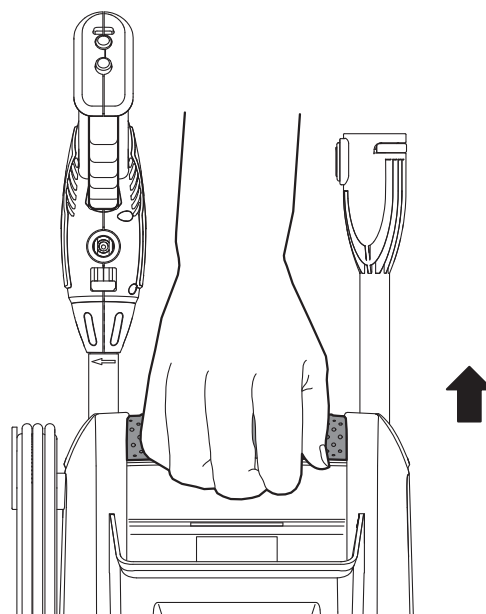
**11**



**12**



**13**



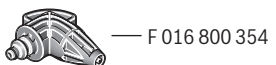
**14**



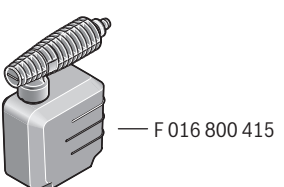
— F 016 800 352



— F 016 800 353



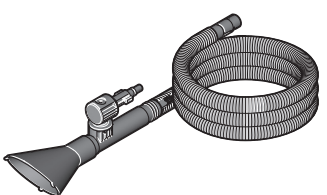
— F 016 800 354



— F 016 800 415



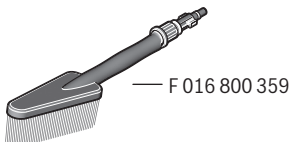
— F 016 800 357



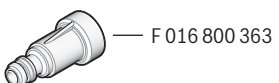
— F 016 800 356



— F 016 800 421



— F 016 800 359



— F 016 800 363



— F 016 800 419