

**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

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

F 016 L70 995 (2014.01) 0 / 208 EURO



3 165140 709958

## AQT

35-12 | 35-12+ | 37-13 | 37-13+ | 40-13



|           |                                    |           |  |
|-----------|------------------------------------|-----------|--|
| <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   | 22  |
| Português.....    | Página   | 28  |
| Italiano .....    | Pagina   | 34  |
| Nederlands .....  | Pagina   | 41  |
| Dansk.....        | Side     | 46  |
| Svenska .....     | Sida     | 52  |
| Norsk .....       | Side     | 58  |
| Suomi.....        | Sivu     | 63  |
| Ελληνικά.....     | Σελίδα   | 69  |
| Türkçe .....      | Sayfa    | 76  |
| Polski .....      | Strona   | 82  |
| Česky .....       | Strana   | 89  |
| Slovensky.....    | Strana   | 95  |
| Magyar .....      | Oldal    | 101 |
| Русский.....      | Страница | 107 |
| Українська.....   | Сторінка | 114 |
| Қазақша.....      | .Бет     | 121 |
| Română .....      | Pagina   | 128 |
| Български .....   | Страница | 134 |
| Македонски .....  | Страна   | 141 |
| Srpski.....       | Strana   | 147 |
| Slovensko .....   | Stran    | 153 |
| Hrvatski .....    | Stranica | 158 |
| Eesti.....        | Lehekülg | 164 |
| Latviešu .....    | Lappuse  | 170 |
| Lietuviškai ..... | Puslapis | 176 |
| عربی .....        | صفحة     | 188 |
| فارسی .....       | صفحه     | 195 |

# 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 vor Wasser, Partikel 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 den Filter, mit schmutzigem Filter oder mit beschädigtem Filter.** Bei Verwendung des Hochdruckreiniger ohne oder schmutzigen oder beschädigtem Filter erlischt die Ge währleistung.
  - ▶ Metallteile können nach längerem Gebrauch heiß werden. Wenn notwendig, Schutzhandschuhe tragen.
  - ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehendem 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 zu werden, so fern 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 35-12/<br>AQT 35-12+                              | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Sachnummer   | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nennaufnahme   | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatur Zulauf max.   | °C  | 40                       | 40            |
| Wassermenge Zulauf min.  | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Zulässiger Druck   | MPa   | 12                       | 13            |
| Nenndruck  | MPa   | 8                        | 9             |
| Durchfluss   | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Maximaler Eingangdruck   | MPa   | 1                        | 1             |
| Autostop-Funktion  |   | ●                        | ●             |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003  | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Schutzklasse   |   | □/II                     | □/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

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend 2000/14/EG (1,60 m Höhe, 1 m Abstand).    | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:                       |                  |         |         |         |
| Schalldruckpegel  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Schallleistungspegel  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Unsicherheit K  | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Gehörschutz tragen!</b>  |                  |         |         |         |
| Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60335: |                  |         |         |         |
| Schwingungsemissionswert $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Unsicherheit K  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Konformitätserklärung

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| 3 600 ...  | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60335 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG. |         |         |         |
| 2000/14/EG: Garantiert Schallleistungspegel:<br>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, EnglandHenk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montage und Betrieb

| Handlungsziel                              | Bild |
|--|------|
| Lieferumfang                               | 1    |
| Griff nach unten klappen                   | 2    |
| Lanze an Sprühpistole anschließen          | 3    |
| Hochdruckschlauch/Sprühpistole anschließen | 4    |
| Düsen aufstecken                           | 5    |
| Wasseranschluss                            | 6    |
| Ein-/Ausschalten                           | 7    |
| Düsenstrahl einstellen                     | 8    |

Bosch Power Tools

F 016 L70 995 | (16.12.13)

## 6 | Deutsch

| Handlungsziel   | Bild |
|---|------|
| Spülmittelflasche anschließen                         | 9    |
| Filter reinigen                                       | 10   |
| Düse reinigen   | 11   |
| Lagerung Pistole                                      | 12   |
| Lagerung der Pistole/Lanze/Düse während der Bedienung | 13   |
| Schlauch in den Schlauchhalter einsetzen              | 14   |
| Lagerung  | 15   |
| Zubehör auswählen                                     | 16   |

**Inbetriebnahme****Zu Ihrer Sicherheit**

**Achtung! Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Gleiches 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.

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 Netzschatzer 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 Netzschatzer. 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.

**Warnung!** Der Patio Cleaners ist nur für die Verwendung auf ebenen Flächen geeignet! Verwenden Sie ihn nicht für Treppen und vertikale Flächen. Berühren Sie niemals die Rotationsdüse, wenn diese in Betrieb ist!

**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**

Verwenden Sie die Hochdruck-Schaumdüse oder verwenden Sie die Schaumeinstellung der 3 in 1 Düse und dosieren Sie das Reinigungsmittel sparsam.

**Schritt 2: Schmutz entfernen**

Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit hohem Druck.

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

## Fehlersuche

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

**8 | Deutsch**

| Symptome                               | Mögliche Ursache  | Abhilfe   |
|--|---|---|
| Gerät ist undicht                      | Pumpe ist undicht   | Geringe Wasserleckagen sind zulässig; Bei größeren Leckagen kontaktieren Sie den Kundendienst.                                |
| Reinigungsmittel wird nicht ange-saugt | Justierbare Düse in Stellung Hoch-druck<br>Reinigungsmittel zu zähflüssig | Verwenden Sie die Hochdruck-Schaumdüse oder die Schaumeinstellung der 3 in 1 Düse<br>Mit Wasser verdünnen                     |
|  | Der Hochdruckschlauch wurde ver-längert.                                  | Originalschlauch anschließen.   |
|  | Rückstände oder Verengung im Rei-nigungsmittelkreislauf                   | Mit sauberem Wasser spülen und Verengung besei-tigen. 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 ge-währleistet 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 Be-nutzung eventuell notwendige Wartungs- oder Reparaturar-beiten durch.

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfver-fahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Gartengeräte ausführen zu lassen.

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

**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 Verschmut-zungen entfernen, insbesondere die Lüftungsschlitz des Mo-tors reinigen.

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

Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

Lagern Sie das Gerät in einer frostfreien Umgebung.

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

**Kundendienst und Anwendungsberatung**

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

**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 be-stellen oder Reparaturen anmelden.  
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480  
Fax: (0711) 40040481  
E-Mail: Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com  
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480  
Fax: (0711) 40040482  
E-Mail: Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com

**Österreich**

Unter [www.bosch-pt.at](http://www.bosch-pt.at) können Sie online Ersatzteile bestel-len.  
Tel.: (01) 797222010  
Fax: (01) 797222011  
E-Mail: service.elektrwerkzeuge@at.bosch.com

**Schweiz**

Tel.: (044) 8471511  
Fax: (044) 8471551  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

**Luxemburg**

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

**Umweltschutz**

Umweltbelastende Chemikalien dürfen nicht in den Boden, ins Grundwasser, in Teiche, Flüsse etc. gelangen.

Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Angaben auf der Verpackung und die vorgeschriebene Konzentration ge-nau einhalten.

Bei der Reinigung von Motorfahrzeugen die örtlichen Vor-schriften beachten: Es muss verhindert werden, dass abge-sprühtes Öl ins Grundwasser gelangt.

English | 9

## 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-Artgeräte 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.
- 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.

**10 | English**

- ▶ 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                 |
|        | Off                |
| Lo     | Low pressure       |
| Hi     | High pressure      |
|        | Accessories        |

## Intended Use

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

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

This product should not be used for professional use.

## Technical Data

| Pressure washer  | AQT 35-12<br>AQT 35-12+                              | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--|--------------------------|---------------|
| Article number   | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Rated power  | kW   | 1.5                      | 1.7           |
| Supply Temperature max.  | °C   | 40                       | 40            |
| Supply rate min.   | l/min  | 5.8                      | 6.2           |
| Allowable pressure   | MPa  | 12                       | 13            |
| Rated pressure   | MPa  | 8                        | 9             |
| Flow rate  | l/min  | 5                        | 5.5           |
| Maximum inlet pressure   | MPa  | 1                        | 1             |
| Autostop function  |  | ●                        | ●             |
| Weight according to EPTA-Procedure 01/2003   | kg   | 6.65/8.12                | 7.83/8.82     |
| Protection class   |  | □/II                     | □/II          |
| Serial number  | See serial number (rating plate) on pressure washer. |                          |               |
| Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavourable mains system conditions. Malfunctions are not to be expected for system impedances below 0.153 ohm. |  |                          |               |

## Noise/Vibration Information

|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Measured sound values determined according to 2000/14/EC (1.60 m height, 1 m distance away). | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Typically the A-weighted noise levels of the product are:                                    |           |         |         |         |
| Sound pressure level   | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| Sound power level  | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| Uncertainty K  | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Wear hearing protection!</b>  |           |         |         |         |
| Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 60335:                  |           |         |         |         |
| Vibration emission value $a_h$   | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4.7     |
| Uncertainty K  | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1.5     |

## Declaration of Conformity CEE

|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60335 according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| 2000/14/EC: Guaranteed sound power level:  | dB(A)     | 99      | 93      | 96      |
| Conformity assessment procedure according to Annex V.  |           |         |         |         |

**12 | English**

Equipment category: 27  
 Technical file (2006/42/EC, 2000/14/EC) at:  
 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

*H. Becker* i. V. *K. Heinz*  
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Mounting and Operation

| Action  | Figure |
|---|--------|
| Delivery Scope                                    | 1      |
| Fold down handle operation                        | 2      |
| Connecting high pressure gun to lance             | 3      |
| Connecting high pressure water supply hose/nozzle | 4      |
| Attaching Nozzles                                 | 5      |
| Water connection                                  | 6      |
| Switching On and Off                              | 7      |
| Adjust water jet                                  | 8      |
| Connect detergent bottle                          | 9      |
| Clean the water filter                            | 10     |
| Clean nozzle                                      | 11     |
| Gun storage                                       | 12     |
| Gun/lance/nozzle is stored in action              | 13     |
| Hose into the hose holder                         | 14     |
| Storage   | 15     |
| Selecting Accessories                             | 16     |

## Starting

### For Your Safety



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

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

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

- 1.5 mm<sup>2</sup> – max length 20 m
- 2.5 mm<sup>2</sup> – max length 50 m

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

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



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

Cable connections should be kept dry and off the ground.

For increased electrical safety 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.

**WARNING!** The Patio Cleaners supplied are only intended to be used on flat surfaces! Do not attempt to use them on steps or vertical surfaces. Never attempt to touch the rotating nozzle while operating the machine!

#### 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

Attach the High Pressure Foam nozzle or select the foam setting on the 3 in 1 nozzle 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.

## 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<br>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  |
|   |  |  |

**14 | English**

| <b>Problem</b>   | <b>Possible Cause</b>  | <b>Corrective Action</b>   |
|--|--|--|
| 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. |
| No detergent taken in                                      | Adjustable nozzle on high pressure setting   | Attach the High Pressure Foam nozzle or select the foam setting on the 3 in 1 nozzle   |
|  | 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.

If the machine should happen to fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorised customer service agent for Bosch garden products.

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

**After use/Storage**

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

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

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

Do not place other objects on top of the machine.

Store in a frost-free area.

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

**After-sales Service and Application Service**

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

**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  
JohannesburgTel.: (011) 4939375  
Fax: (011) 4930126  
E-Mail: bsctools@icon.co.za**KZN – BSC Service Centre**Unit E, Almar Centre  
143 Crompton Street  
Pinetown  
Tel.: (031) 7012120  
Fax: (031) 7012446  
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com**Western Cape – BSC Service Centre**Democracy Way, Prosperity Park  
Milnerton  
Tel.: (021) 5512577  
Fax: (021) 5513223  
E-Mail: bsc@zsd.co.za**Bosch Headquarters**Midrand, Gauteng  
Tel.: (011) 6519600  
Fax: (011) 6519880  
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com**Environmental Protection**

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

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

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

**Disposal**

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

Do not dispose of pressure washers into household waste!

**Only for EC countries:**

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

**Subject to change without notice.**

**Français****Avertissements de sécurité****Explication des symboles**

Indications générales sur d'éventuels dangers.



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

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



**Conformément aux règlements en vigueur, cet appareil ne doit jamais être raccordé au réseau de distribution d'eau sans disconnecteur. Utilisez un disconnecteur du type BA conformément à la norme IEC 61770.**

L'eau qui coule par le disconnecteur ne peut plus être considérée comme potable.

**Consignes de sécurité pour nettoyeur haute pression**

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

**Vous trouverez des indications importantes pour un service sans risques sur les plaques d'avertissement se trouvant sur l'appareil.**

**Outre les indications figurant dans les instructions de service, respecter les instructions générales de sécurité et de prévention des accidents.**

**Branchement électrique**

- La tension de la source de courant doit coïncider avec les indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Il est recommandé de ne brancher cet appareil que sur une prise de courant protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel avec un courant de défaut de 30 mA.
- Débranchez la fiche de la prise de courant même si vous ne laissez l'appareil sans surveillance que pour une courte durée.
- L'alimentation en tension électrique doit être conforme au standard CEI 60364-1.
- Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avérerait nécessaire, l'opération ne doit être effectuée que par le fabricant, par une station de Service Après-Vente agréée ou une personne qualifiée afin d'éviter tous risques liés à la sécurité.
- Ne touchez jamais la prise électrique avec des mains humides.

**16 | Français**

- Ne retirez pas la prise électrique pendant que vous travaillez avec l'appareil.
- N'écrasez pas le câble d'alimentation ou la rallonge, ne les coincez pas et ne les tirez pas sous risque de les endommager. Protégez le câble contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble de secteur ou des éléments importants, tels que tuyau haute pression, lance pulvérisatrice ou dispositifs de sécurité sont endommagés.
- Attention : Des rallonges électriques non conformes aux instructions peuvent être dangereuses.
- Lorsqu'une rallonge électrique est utilisée, la fiche et le raccordement doivent être étanches. La section de la rallonge électrique doit être conforme aux indications dans la notice d'utilisation et le câble doit être protégé contre les projections d'eau. La connexion électrique ne doit pas se trouver dans l'eau.
- Lorsque la fiche du câble d'alimentation ou de la rallonge est remplacée, la protection contre les projections d'eau et la stabilité mécanique doivent rester inchangées.

**Raccord de robinet**

- Respectez les prescriptions de l'entreprise d'approvisionnement en eau responsable.
- Le vissage de tous les tuyaux de raccordement doit être étanche.
- N'utilisez qu'un tuyau renforcé d'un diamètre de 12,7 mm (1/2").
- L'appareil ne doit jamais être branché sur une l'alimentation en eau potable sans dispositif de clapet anti-retour. L'eau qui a coulé au travers du dispositif de clapet anti-retour n'est plus considérée comme potable.
- Le tuyau flexible haute pression ne doit pas être endommagé (risque d'éclatement). Un tuyau flexible haute pression endommagé doit être remplacé immédiatement. Seuls les tuyaux et raccordements recommandés par le fabricant doivent être utilisés.
- Les tuyaux haute pression, robinetteries et raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utilisez que les tuyaux, robinetteries et raccords recommandés par le fabricant.
- N'utilisez que de l'eau propre ou filtrée pour le raccordement à l'eau.

**Utilisation**

- Avant d'utiliser l'appareil avec les accessoires correspondants, vérifiez s'ils sont en parfait état et assurez-vous de la sécurité de service. Au cas où leur état ne serait pas impeccable, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- Ne dirigez pas le jet d'eau sous pression vers vous-même ou vers d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.
- Il est interdit d'aspirer des liquides contenant des solvants, des acides non dilués, de l'acétone ou des solvants y compris l'essence, des diluants ou du fuel car le brouillard de pulvérisation de ces substances est fortement inflammable, explosif et毒ique.
- 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 protéger 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'amiante et d'autres matériaux contenant des matières nocives.
- N'utilisez pas les détergents recommandés non dilués. Ces produits sont sûrs dans la mesure où ils ne contiennent pas d'acides, ni de lessive alcaline ou de matières nuisibles à l'environnement. Nous recommandons de garder les détergents dans un endroit inaccessible aux enfants. En cas de contact du détergent avec les yeux, rincez-les soigneusement avec de l'eau et en cas d'avalement, consultez immédiatement un médecin.

**► Ne jamais utiliser le nettoyeur haute pression sans filtre, avec un filtre endommagé ou un filtre encrassé.**

L'utilisation du nettoyeur haute pression sans filtre, avec un filtre endommagé ou encrassé, entraîne l'annulation de la garantie.

► Les parties métalliques peuvent devenir brûlantes après une utilisation d'une longue durée. Si besoin est, porter des gants de protection.

► Ne pas travailler avec le nettoyeur haute pression dans des conditions météorologiques défavorables et plus particulièrement en cas d'approche d'orage.

## Mode d'emploi

- ▶ L'utilisateur ne doit utiliser l'appareil que conformément à sa destination. Respectez les conditions locales existantes. Lors du travail, faites particulièrement attention aux personnes notamment aux enfants.
- ▶ L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes initiées à son utilisation et à son maniement ou par des personnes pouvant prouver qu'elles savent utiliser l'appareil. Ne 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 outil de jardin doit être utilisé par des personnes disposant des capacités physiques adaptées et de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires. Si tel n'était pas le cas ou en cas d'utilisation de cet outil par des enfants, cette utilisation ne sera possible que sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité des utilisateurs ou que ces derniers aient été instruits quant au maniement de l'outil. Dans le cas contraire, un risque de mauvaise utilisation et de blessures existe.
- ▶ 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.

## Caractéristiques techniques

| Nettoyeur haute pression              |       | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---------------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| N° d'article                          |       | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Puissance nominale absorbée           | kW    | 1,5                      | 1,7                      | 1,9           |
| Température alimentation max.         | °C    | 40                       | 40                       | 40            |
| Débit d'eau alimentation min.         | l/min | 5,8                      | 6,2                      | 6,6           |
| Pression admissible                   | MPa   | 12                       | 13                       | 13            |
| Pression nominale                     | MPa   | 8                        | 9                        | 9             |
| Débit                                 | l/min | 5                        | 5,5                      | 6             |
| Pression maximum d'entrée             | MPa   | 1                        | 1                        | 1             |
| Fonction autostop (arrêt automatique) |       | ●                        | ●                        | ●             |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003  | kg    | 6,65/8,12                | 7,83/8,82                | 8,9           |
| Classe de protection                  |       | □/II                     | □/II                     | □/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.

18 | Français

## Niveau sonore et vibrations

Valeurs de mesure du niveau sonore relevées conformément à 2000/14/CE (hauteur 1,60 m, distance 1 m).

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique  
Niveau d'intensité acoustique  
Incertitude K

3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA7 5..

|       |    |    |    |
|-------|----|----|----|
| dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| dB    | 3  | 3  | 2  |

### Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle des trois axes directionnels) relevées conformément à la norme EN 60335 :

Valeur d'émission vibratoire  $a_h$   
Incertitude K

|         |   |   |     |
|---------|---|---|-----|
| $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Déclaration de conformité CE

3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA75..

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques Techniques » est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants : EN 60335 conformément aux termes des réglementations en vigueur 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE.

2000/14/CE : Niveau d'intensité acoustique garanti

Procédures d'évaluation de la conformité conformément à l'annexe V.

dB(A) 99 93 96

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

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

| Opération   | Figure |
|---|--------|
| Stockage du pistolet  | 12     |
| Stockage du pistolet / de la lance / de la buse pendant l'utilisation | 13     |
| Introduire la pointe de centrage dans la fixation.                    | 14     |
| Stockage  | 15     |
| Sélection des accessoires   | 16     |

 i. V.   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montage et mise en service

| Opération   | Figure |
|---|--------|
| Accessoires fournis   | 1      |
| Rabattre la poignée vers le bas.                                | 2      |
| Raccordement de la lance sur la lance pulvérisatrice            | 3      |
| Raccordement du tuyau haute pression/de la lance pulvérisatrice | 4      |
| Monter les buses  | 5      |
| Raccord de robinet  | 6      |
| Mise en marche/arrêt  | 7      |
| Ajuster le jet  | 8      |
| Connecter la bouteille de détergent                             | 9      |
| Nettoyer le filtre  | 10     |
| Nettoyer la buse  | 11     |

## 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.

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



**PRÉCAUTION : 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.

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.**

**Avertissement !** Le Patio Cleaners n'est conçu que pour une utilisation sur des surfaces planes ! Ne l'utilisez pas pour les escaliers et sur des surfaces verticales. Ne touchez jamais la buse de rotation quand elle est mise en marche !

### 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 : éliminer les salissures

Utilisez la buse à mousse haute pression ou utilisez la position mousse de la buse 3 en 1 et dosez le produit de nettoyage économiquement.

#### 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.

## Dépistage d'erreurs

| Problème                 | Cause possible   | Remède  |
|--------------------------|--|---|
| Le moteur ne démarre pas | La fiche n'est pas branchée                            | Brancher la fiche   |
|                          | Prise de courant défectueuse                           | Utiliser une autre prise                                    |
|                          | Le fusible a sauté                                     | Remplacer le fusible  |
|                          | Rallonge endommagée                                    | Essayer sans rallonge                                       |
|                          | Le dispositif de protection de surcharge est déclenché | Laissez refroidir le moteur pendant 15 min                  |
|                          | Gelé   | Laisser dégeler la pompe, le tuyau d'eau ou les accessoires |

**20 | Français**

| <b>Problème</b>   | <b>Cause possible</b>                                    | <b>Remède</b>  |
|---|--|--|
| Le moteur s'arrête  | Le fusible a sauté                                       | Remplacer le fusible   |
|   | Mauvaise tension du secteur                              | Contrôler la tension du secteur, elle doit correspondre à l'indication figurant sur la plaque signalétique   |
|   | Le dispositif de protection de surcharge est déclenché   | Laissez refroidir le moteur pendant 15 min   |
| Le fusible a sauté  | Le fusible est insuffisant                               | Brancher l'appareil sur un circuit électrique dont le système de protection est approprié à la puissance du nettoyeur haute pression   |
| Le moteur marche mais pas de pression   | Buse en partie bouchée                                   | Nettoyer la buse   |
| Le moteur fait du bruit mais ne fonctionne pas  | Tension d'alimentation insuffisante                      | Contrôlez si la tension du secteur correspond aux indications sur la plaque signalétique   |
|   | Tension trop basse à cause d'une rallonge                | Vérifiez que la rallonge est appropriée à cet usage  |
|   | L'appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps         | Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch  |
| Problèmes avec la fonction Autostop   | Problèmes avec la fonction Au- stop                      | Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch  |
|   | De l'eau dans le tuyau ou dans la pompe                  | Laisser fonctionner le nettoyeur haute pression avec la lance pulvérisatrice ouverte, le robinet ouvert et la buse réglée sur basse pression jusqu'à ce qu'une pression de travail régulière soit atteinte |
|   | Alimentation en eau ne fonctionne pas correctement       | Contrôler si le raccord de robinet correspond aux indications figurant dans les Caractéristiques techniques. Les plus petits tuyaux d'eau pouvant être utilisés présentent un diamètre de 1/2" ou Ø 13 mm  |
| Pression discontinue  | 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<br>Note : certains accessoires font baisser la pression | Buse usée  | Remplacer la buse  |
|   | Soupape de démarrage/d'arrêt usée                        | Appuyer sur la gâchette rapidement cinq fois de suite  |
| Le moteur tourne mais la pression est limitée ou impossible d'obtenir la pression de travail      | Pas de raccord sur l'eau                                 | Raccorder l'eau  |
|   | Filtre bouché  | Nettoyer le filtre   |
|   | Buse bouchée   | Nettoyer la buse   |
| Le nettoyeur haute pression démarre tout seul   | La pompe ou la lance pulvérisatrice ne sont pas étanches | Veuillez vous adresser au Service Après-Vente agréé Bosch  |
| L'appareil n'est pas étanche  | La pompe n'est pas étanche                               | De faibles fuites d'eau sont admissibles ; en cas de fuites plus importantes, veuillez consulter le service après-vente.   |
| Le détergent n'est pas aspiré   | Buse réglable en position haute pression                 | Utilisez la buse haute pression à mousse ou réglez sur mousse de la buse 3 en 1.   |
|   | Le détergent est visqueux                                | Diluer avec de l'eau   |
|   | Le tuyau haute pression a été ral- longé.                | Utiliser le tuyau d'origine.   |
| Restes ou engorgement dans le circuit du détergent  | 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.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage de jardin Bosch.

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

### Après l'utilisation / rangement de l'appareil

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

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

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

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

Stockez l'appareil à l'abri du gel.

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

### Service Après-Vente et Assistance

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

#### 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 Outillage 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

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 antiretorno 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 rafrescos 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 rafre 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 seguri-

- dad 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, enjuagárlos 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.

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

24 | Español

## 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

| Limiadadora de alta presión       | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|-----------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| Nº de artículo                    | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Potencia absorbida nominal        | kW   | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatura de entrada, máx.      | °C   | 40                       | 40            |
| Caudal del agua de entrada, mín.  | l/min  | 5,8                      | 6,2           |
| Presión admisible                 | MPa  | 12                       | 13            |
| Presión nominal                   | MPa  | 8                        | 9             |
| Caudal                            | l/min  | 5                        | 5,5           |
| Presión de entrada, máxima        | MPa  | 1                        | 1             |
| Función de autoparo               | ●  | ●                        | ●             |
| Peso según EPTA-Procedure 01/2003 | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Clase de protección               | □/II   | □/II                     | □/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 ruido determinados según 2000/14/CE (altura 1,60 m, separación 1 m).

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a:

|                            |       |    |    |    |
|----------------------------|-------|----|----|----|
| Nivel de presión sonora    | dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| Nivel de potencia acústica | dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| Tolerancia K               | dB    | 3  | 3  | 2  |

### ¡Utilice unos protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60335:

|                                      |         |   |   |     |
|--------------------------------------|---------|---|---|-----|
| Valor de vibraciones generadas $a_h$ | $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| Tolerancia K                         | $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Declaración de conformidad CEE

3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA75..

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60335 de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE.

2000/14/CE: Nivel de potencia acústica garantizado

dB(A) 99 93 96

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

*H.W. Becker*                *i. V. K. - m*  
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montaje y operación

| Objetivo  | Figura |
|---|--------|
| Material que se adjunta                                       | 1      |
| Abatir hacia abajo la empuñadura                              | 2      |
| Conexión de la lanza a la pistola de pulverización            | 3      |
| Conexión de la manguera de alta presión y de la pulverizadora | 4      |
| Montaje de las boquillas                                      | 5      |
| Toma de agua  | 6      |
| Conexión/desconexión  | 7      |
| Ajuste del chorro de la boquilla                              | 8      |
| Conexión de la botella de detergente                          | 9      |
| Limpiar el filtro   | 10     |
| Limpiar la boquilla   | 11     |
| Almacenaje de la pistola                                      | 12     |
| Almacenaje de la pistola/lanza/boquilla durante el uso        | 13     |
| Colocar la manguera en el portamangueras                      | 14     |
| Almacenaje  | 15     |
| Selección de los accesorios opcionales                        | 16     |

## Puesta en marcha

### Para su seguridad



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

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. Ello puede hacer volcar la limpiadora de alta presión.

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

No emplee la boquilla rotativa para el lavado de coches.

**¡Advertencia!** ¡El Patio Cleaner solamente es apropiado para tratar superficies planas! No lo utilice en escaleras ni para tratar superficies verticales. ¡Jamás toque la boquilla rotativa en funcionamiento!

### 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: disolver la suciedad

Use la boquilla para espuma de alta presión, o ajuste en la boquilla 3 en 1 la modalidad para espuma y dosifique el detergente en cantidad moderada.

#### Paso 2: Eliminar la suciedad

Desprenda la suciedad disuelta con alta presión.

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

## Localización de fallos

| Síntomas  | Possible causa   | Solución   |
|---|--|--|
| El motor no funciona  | No se ha conectado el enchufe                                    | 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                           | 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                      | 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  |

| Síntomas  | Possible causa  | Solución  |
|---|---|---|
| Presión uniforme, pero demasiado baja<br><b>Observación:</b> Ciertos accesorios provocan una presión reducida | Boquilla desgastada<br>Válvulas de arranque/detención desgastadas   | Cambiar la boquilla<br>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<br>Filtro obstruido<br>Boquilla obstruida  | Conectar el agua<br>Limpie el filtro<br>Limpie la boquilla  |
| La limpiadora de alta presión se pone a funcionar fortuitamente   | Bomba o pistola de pulverización con fugas  | Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch   |
| El aparato tiene fugas  | La bomba tiene fugas  | Son admisibles leves fugas de agua; si las fugas son mayores recurrir al servicio técnico.  |
| El detergente no es aspirado  | Boquilla ajustable en posición de alta presión<br>Detergente demasiado espeso<br>La manguera de alta presión ha sido prolongada.<br>Residuos u obstrucción en el circuito de detergente | Utilice la boquilla para espuma de alta presión, o bien, ajuste la modalidad de espuma en la boquilla 3 en 1<br>Rebajar con agua<br>Emplear la manguera original.<br>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.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un taller de servicio autorizado para aparatos de jardinería Bosch.

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.

### Después del uso/almacenaje

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

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

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

No depositar ningún objeto encima del aparato.

Guarde el aparato en un lugar libre de heladas.

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

### Servicio técnico y atención al cliente

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

#### 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

**28 | Português****México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Circuito G. González Camarena 333  
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF  
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 San Eugenio, 40  
Ñuñoa - Santiago  
Buzón Postal 7750000  
Tel.: (02) 5203198

**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.



F 016 L70 995 | (16.12.13)

**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.

Bosch Power Tools

- O aparelho não deve ser utilizado se o cabo de rede ou se partes importantes, como por exemplo a mangueira de alta pressão, a pistola de pulverização ou os dispositivos de segurança, estiverem danificadas.
- Atenção: Cabos de extensão incorrectos podem ser perigosos.
- Se for utilizado um cabo de extensão, as fichas e acoplamientos devem ser à prova de água. O cabo de extensão deve ter um diâmetro conforme as determinações das instruções de serviço e devem ser protegidos contra respingos de água. A conexão de encaixe não deve estar na água.
- Se for necessário substituir uma ficha no cabo eléctrico ou no cabo de extensão, a protecção contra respingos de água e a estabilidade mecânica devem ser mantidas.

#### Coneção de água

- Observar as directivas da sua firma abastecedora de água.
- Os apafusamentos 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 directivas de segurança. É 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/ou aerossóis 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 contenham amianto nem outros materiais que contenham substâncias nocivas à saúde.
- Os produtos de limpeza recomendados não devem ser diluídos para a aplicação. Estes produtos são seguros, porque não contém ácidos, lixíviás 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 su-

## 30 | Português

pervisionadas 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

| Limpador de alta pressão   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Nº do produto  | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Consumo nominal  | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Máx. temperatura de alimentação  | °C  | 40                       | 40            |
| Min. quantidade de água de alimentação   | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Pressão admissível   | MPa   | 12                       | 13            |
| Pressão nominal  | MPa   | 8                        | 9             |
| Vazão  | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Máxima pressão de entrada  | MPa   | 1                        | 1             |
| Função Autostop  | ●   | ●                        | ●             |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003   | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Classe de protecção  |   | □/II                     | □/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. |   |                          |               |

## Informação sobre ruídos/vibrações

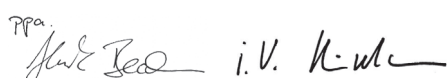
|  | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Valores de medição para ruídos, determinados conforme 2000/14/CE (1,60 m de altura, 1 m de distância). |                  |         |         |         |
| O nível de ruído avaliado A, do aparelho, é tipicamente de:  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| nível de pressão acústica  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| nível de potência acústica   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| incerteza K  |                  |         |         |         |
| <b>Usar protecção auricular!</b>   |                  |         |         |         |
| Valores totais de vibração (soma de vectores de três direcções) averiguada conforme EN 60335:          | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| valores totais de vibração a <sub>h</sub>  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |
| incerteza K  |                  |         |         |         |

## Declaração de conformidade CE

|   | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|---|-----------|---------|---------|--------|
| Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto descrito nos "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: |           |         |         |        |
| EN 60335 conforme as determinações das directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE.  |           |         |         |        |
| 2000/14/CE: Nível de potência acústica garantido  | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |
| 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 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  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montagem de funcionamento

| Meta de acção   | Figura |
|---|--------|
| Volume de fornecimento                                    | 1      |
| Bacular o punho para baixo                                | 2      |
| Conectar a lança à pistola de pulverização                | 3      |
| Ligar a mangueira de alta pressão/pistola de pulverização | 4      |
| Encaixar o bocal  | 5      |
| Conexão de água   | 6      |
| Ligar e desligar  | 7      |
| Ajustar o jacto do bocal                                  | 8      |
| Conectar a garrafa de detergente                          | 9      |
| Limpar o filtro   | 10     |
| Limpar o bocal  | 11     |
| Armazenamento da pistola                                  | 12     |

### Meta de acção

### Figura

- Armazenamento da pistola/da lança/do bocal durante o comando 13
- Colocar a mangueira no porta-mangueira 14
- Armazenamento 15
- Seleccionar acessórios 16

## 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.

## 32 | Português



**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 protector 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.

## Busca de erros

| Sintomas            | Possível causa                 | Solução   |
|---------------------|--------------------------------|---|
| O motor não arranca | A ficha não está conectada     | Conectar a ficha  |
|                     | Tomada com defeito             | Utilizar uma outra tomada                                 |
|                     | O fusível foi accionado        | Substituir o fusível                                      |
|                     | Cabo de extensão danificado    | Tentar sem cabo de extensão                               |
|                     | A protecção motor foi activada | Permitir que o motor arrefeça durante 15 minutos          |
|                     | Congelado                      | Descongelar a bomba, a mangueira de água ou os acessórios |

| Sintomas  | Possível causa   | Solução  |
|---|--|--|
| O motor pára  | O fusível foi accionado  | Substituir o fusível   |
|   | A tensão de rede eléctrica não é correcta                                | Testar a tensão de rede eléctrica, pois esta deve corresponder às indicações da placa de características   |
|   | A protecção motor foi activada   | 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<br>Limpar o bocal   |
|   | Se ouve o motor a funcionar, mas ele não funciona                        | Insuficiente tensão de rede<br>Verificar se a tensão da rede eléctrica corresponde às indicações da placa de características.  |
| Pressão pulsante  | Tensão baixa demais devido à utilização de um cabo de extensão           | Controlar se o cabo de extensão é adequado   |
|   | O aparelho não foi utilizado durante muito tempo                         | Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch  |
|   | Problemas com a função Autostop  | Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch  |
| Pressão pulsante  | Ar na mangueira de água ou na bomba                                      | Deixar o limpador de alta pressão funcionar com pistola de pulverização aberta, torneira de água aberta e com o bocal ajustado a baixa pressão, até ser alcançada uma pressão de trabalho uniforme |
|   | Abastecimento de água incorrecto   | Controlar se a alimentação de água corresponde às indicações nos dados técnicos. O diâmetro mínimo de mangueiras de água a serem utilizadas é de 1/2" ou de Ø 13 mm                                |
|   | Filtro de água obstruído   | Limpar o filtro de água  |
| Pressão uniforme, mas baixa demais                          | Mangueira de água esmagada ou dobrada                                    | Instalar a mangueira de água de forma recta  |
|   | Mangueira de alta pressão muito longa                                    | Retirar a extensão da mangueira de alta pressão, máx. comprimento de mangueira de água de 7 m  |
|   | Bocal gasto  | Substituir o bocal   |
| Nota: Um determinado acessório causa uma baixa pressão      | Válvula de partida/parada está gasta                                     | Accionar o gatilho 5 vezes repetidamente   |
|   | O motor funciona, mas a pressão é limitada ou não há pressão de trabalho | Água não conectada<br>Ligar a água   |
|   | O limpador de alta pressão arranca por conta própria                     | Filtro obstruído<br>Limpar o filtro  |
| Aparelho não estanque                                       | Bocal obstruído  | Bocal obstruído<br>Limpar o bocal  |
|   | Bomba ou pistola de pulverização não estão estanques                     | Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch  |
|   | 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 ajustável na posição de alta pressão                               | Utilizar o bocal de alta pressão para espuma ou o ajuste de espuma de 3 no bocal 1   |
|   | O produto de limpeza é muito tenaz                                       | Diluir com água  |
|   | A mangueira de alta pressão foi alongada.                                | Conectar a mangueira original.   |
| Resíduos ou estreitamento no circuito do produto de limpeza | 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.   |

34 | Italiano

## 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.

Se o aparelho falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas para jardinagem Bosch.

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

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

#### 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.

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.

## 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 assicurare un funzionamento senza pericoli.**

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

#### Collegamento all'alimentazione elettrica

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

#### Attacco dell'acqua

- Rispettare le prescrizioni dell'Ente locale addetto all'erogazione dell'acqua.
- I collegamenti a vite di tutti i tubi flessibili di collegamento devono essere a perfetta tenuta ermetica.
- Utilizzare esclusivamente un tubo flessibile rinforzato con un diametro di 12,7 mm (1/2").

- L'apparecchio non deve essere collegato in nessun caso ad un'alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di riflusso. L'acqua che è passata attraverso la valvola di riflusso viene ritenuta non più potabile.
- Il tubo flessibile alta pressione non deve essere danneggiato (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente un tubo flessibile alta pressione danneggiato. Possono essere utilizzati esclusivamente tubi flessibili e raccordi consigliati dal produttore.
- Tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili, raccordi e giunti consigliati da parte del produttore.
- All'attacco dell'acqua deve essere utilizzata esclusivamente acqua pulita o filtrata.

#### Impiego

- Prima di utilizzare l'apparecchio con gli accessori è necessario controllare il perfetto stato e la sicurezza di funzionamento. L'apparecchio non può essere utilizzato se il suo stato generale non dovesse risultare perfetto.
- Non dirigere mai il getto d'acqua verso sé stessi oppure altri per pulire indumenti o scarpe.
- Non devono essere mai aspirati liquidi che contengono solventi, acidi non diluiti, acetone oppure solventi compresi benzina, diluenti per colori ed olio combustibile, in quanto questi prodotti nebulizzati sono altamente infiammabili, esplosivi e velenosi.
- In caso di impiego dell'apparecchio in zone pericolose (p. es. distributori di benzina), devono essere rispettate le relative norme di sicurezza. È proibito utilizzare l'apparecchio in locali soggetti al pericolo di esplosioni.
- L'apparecchio deve avere una base stabile e resistente.
- Utilizzare esclusivamente detergenti consigliati dal produttore dell'apparecchio ed osservare le istruzioni del produttore in merito all'impiego, allo smaltimento ed alla sicurezza.
- Tutte le parti conduttrici di corrente nel settore operativo devono essere protette contro gli spruzzi dell'acqua.
- La levetta di disinnesco della pistola a spruzzo non deve essere bloccata in posizione «ON» durante il funzionamento.
- Indossare indumenti di protezione adatti contro spruzzi d'acqua. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di persone a meno che le stesse indossino indumenti protettivi.
- 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. Pneu-

## 36 | Italiano

matici 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.

### Dati tecnici

| Idropulitrice   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Codice prodotto   | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Potenza assorbita nominale  | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatura alimentazione max.  | °C                       | 40                       | 40            |
| Portata acqua alimentazione min.  | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione. In caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altri apparecchi possano subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,153 Ohm non ci si aspetta nessuna disfunzione. |                          |                          |               |

Italiano | 37

| Idropulitrice   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+                                     | AQT 40-13 |
|---|--------------------------|--|-----------|
| Pressione ammissibile   | MPa                      | 12   | 13        |
| Pressione nominale  | MPa                      | 8  | 9         |
| Portata   | l/min                    | 5  | 5,5       |
| Massima pressione d'entrata   | MPa                      | 1  | 1         |
| Funzione di arresto automatico  |                          | ●  | ●         |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003   | kg                       | 6,65/8,12  | 7,83/8,82 |
| Classe di sicurezza   |                          | □/II   | □/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 possano 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

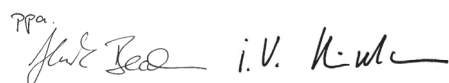
|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Valori misurati per la rumorosità rilevati conformemente alla norma 2000/14/CE (1,60 m altezza, 1,0 m distanza).  | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a:  |                  |         |         |         |
| Livello di pressione acustica   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Livello di potenza sonora   | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Incetezza della misura K  | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Usare la protezione acustica!</b>  |                  |         |         |         |
| Valori totali delle oscillazioni (somma dei vettori in tre direzioni) rilevati conformemente alla norma EN 60335: |                  |         |         |         |
| Valore di emissione dell'oscillazione $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| incertezza della misura K   | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Dichiarazione di conformità CE

|  |           |         |         |        |
|--|-----------|---------|---------|--------|
| Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei «Dati tecnici» è conforme alle seguenti normative oppure ai relativi documenti: EN 60335 in base alle prescrizioni delle direttive 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| 2000/14/CE: Livello di potenza sonora garantito  |           |         |         |        |
| Procedimento di valutazione della conformità secondo appendice V.  | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |
|  |           |         |         |        |

Categoria di prodotto: 27

Fascicolo tecnico (2006/42/CE, 2000/14/CE) presso:  
 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  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montaggio ed uso

| Scopo dell'operazione                  | Figura |
|--|--------|
| Volume di fornitura                    | 1      |
| Ribaltare l'impugnatura verso il basso | 2      |

Bosch Power Tools

F 016 L70 995 | (16.12.13)

## 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.

**Avvertenza!** Il Patio Cleaners è adatto per l'impiego esclusivamente su superfici piane! Non utilizzarlo per scale e superfici verticali. Non toccare in nessun caso l'ugello per getto a rotazione se lo stesso è in funzione!

### 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

Utilizzare l'ugello schiuma a alta pressione o usare la regolazione schiuma dell'ugello 3 in 1 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.

## Individuazione dei guasti e rimedi

| Problema   | Possibili cause   | Rimedi   |
|--|---|--|
| Il motore non funziona   | La spina non è collegata<br>Presa difettosa<br>Il fusibile è scattato<br>Cavo di prolunga danneggiato<br>La protezione del motore è scattata<br>Congelato   | Collegare la spina<br>Utilizzare un'altra presa<br>Sostituire il fusibile<br>Provare senza cavo di prolunga<br>Lasciare raffreddare il motore per 15 min<br>Lasciare disgelare pompa, tubo flessibile dell'acqua o accessori   |
| Il motore resta fermo  | Il fusibile è scattato<br>La tensione di rete non è corretta<br>La protezione del motore è scattata   | Sostituire il fusibile<br>Controllare la tensione di rete che deve corrispondere all'indicazione riportata sulla targhetta di identificazione<br>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<br>Tensione troppo bassa a causa dell'impiego di un cavo di prolunga<br>L'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo<br>Problemi con la funzione di arresto automatico | Controllare se la tensione della rete elettrica corrisponde ai dati riportati sulla targhetta di identificazione.<br>Controllare se il cavo di prolunga è adatto<br>Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato<br>Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato   |
| Pressione pulsante   | Aria nel tubo flessibile dell'acqua oppure nella pompa<br>Alimentazione dell'acqua non corretta   | 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<br>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<br>Tubo flessibile dell'acqua schiacciato oppure piegato   | Pulire il filtro dell'acqua<br>Posare il tubo flessibile dell'acqua in linea retta   |
| Pressione uniforme ma insufficiente<br>Nota: Un determinato accessorio causa una bassa pressione | Tubo flessibile alta pressione troppo lungo<br>Lancia usurata<br>Valvola avvio/arresto usurata  | Togliere la prolunga del tubo flessibile alta pressione, max. lunghezza del tubo dell'acqua 7 m<br>Sostituire la lancia<br>Azioneare velocemente il grilletto 5 volte consecutive  |
| Il motore è in funzione tuttavia pressione limitata oppure pressione operativa assente           | Acqua non collegata<br>Filtro intasato<br>Lancia ostruita   | Collegare l'acqua<br>Pulire il filtro<br>Pulire la lancia  |
| L'idropulitrice si avvia da sola   | Pompa oppure pistola a spruzzo non a tenuta ermetica  | Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato   |
| L'apparecchio non è a tenuta ermetica  | La pompa non è a tenuta ermetica  | Lieve perdite di acqua sono ammissibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti.   |

| Problema  | Possibili cause                                  | Rimedi   |
|---|--|--|
| Il detergente non viene aspirato                      | Ugello regolabile in posizione alta<br>pressione | Utilizzare l'ugello schiuma ad alta pressione o la regolazione schiuma dell'ugello 3 in 1.   |
| Detergente troppo viscoso                             |  | Diluire con acqua  |
| Il tubo flessibile alta pressione è stato prolungato. |  | 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.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo il tosaerba a filo dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un centro di assistenza clienti autorizzato per gli elettrotensili Bosch.

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

### 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 incascati. Non piegare il tubo flessibile alta pressione.

### Assistenza clienti e consulenza impieghi

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

#### 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

Tel.: (044) 8471513  
Fax: (044) 8471553  
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

## Protezione dell'ambiente

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

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

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

## Smaltimento

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

Non gettare l'idropulitrice tra i rifiuti domestici!

#### Solo per i Paesi della CE:



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

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

## Nederlands

### Veiligheidsvoorschriften

#### Verklaring van de pictogrammen

Algemene waarschuwing.



Richt de waterstraal nooit op mensen, dieren, het apparaat of elektrische onderdelen.  
Let op: De hogedrukstraal kan gevaarlijk zijn als deze onjuist wordt gebruikt.



**Volgens de geldende voorschriften mag het apparaat zonder systeemscheiding niet op het drinkwaternet worden aangesloten. Gebruik een systeemscheider volgens IEC 61770 type BA.**

**Water dat door de systeemscheider stroomt, is geen drinkwater meer.**

#### Veiligheidsvoorschriften voor hogedruk reinigers



**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 daartoe gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.
- Pak de stekker nooit met natte handen vast.
- Trek de netstekker niet uit het stopcontact terwijl u met het apparaat werkt.
- Rijd niet over de aansluitkabel of de verlengkabel, klem deze niet vast en trek er niet aan. De kabel kan anders be-

schadigd raken. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.

- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of andere belangrijke delen zoals hogedrukslang, sputtpistol of veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn.
- Let op: Verlengkabels die niet aan de voorschriften voldoen, kunnen gevaarlijk zijn.
- Bij gebruik van een verlengkabel moeten stekker en koppling 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, aceton of oplosmiddelen (inclusief benzine, verfverdunner en stookolie) worden aangezogen, aangezien de sproeinevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.
- Wanneer het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt gebruikt, bijvoorbeeld bij een tankstation, moeten de daar geldende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Het gebruik in een explosiegevaarlijke ruimte is verboden.
- Het apparaat moet een stevige ondergrond hebben.

## 42 | Nederlands

- ▶ 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 sproeipistool 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 overdund. 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 gebrekkige 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.

- ▶ Het apparaat mag nooit onbeheerd worden gelaten wanneer het ingeschakeld is.
- ▶ De uit de hogedruksproeier komende waterstraal veroorzaakt een terugstot. Houd daarom sproeipistool en sproeilaans met beide handen vast.

### Transport

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

### Onderhoud

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

### Toebehoren en vervangingsonderdelen

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

### Symbolen

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

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

### Gebruik volgens bestemming

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

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

Dit product is niet geschikt voor bedrijfsmatig gebruik.

## Technische gegevens

| Hogedrukreiniger                       | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Productnummer                          | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Opgenomen vermogen                     | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatuur aanvoer max.               | °C                       | 40                       | 40            |
| Watervolume toevoer min.               | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Toegestane druk                        | MPa                      | 12                       | 13            |
| Nominale druk                          | MPa                      | 8                        | 9             |
| Debit                                  | l/min                    | 5                        | 5,5           |
| Maximale ingangsdruk                   | MPa                      | 1                        | 1             |
| <b>Autostopfunctie</b>                 |                          | ●                        | ●             |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003 | kg                       | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Isolatieklasse                         |                          | □/II                     | □/II          |

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

## Informatie over geluid en trillingen

|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Meetwaarden voor geluid bepaald volgens 2000/14/EG (1,60 m hoogte, 1 m afstand).   | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend:               |           |         |         |         |
| Geluidsdruckniveau   | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| Geluidsvermogenniveau  | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| Onzekerheid K  | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Draag een gehoorbescherming.</b>  |           |         |         |         |
| Totalle trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60335: |           |         |         |         |
| Trillingsemmissiwaarde $a_h$   | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Onzekerheid K  | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

## Conformiteitsverklaring CE

|  |           |         |         |        |
|--|-----------|---------|---------|--------|
| Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens“ beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten:<br>EN 60335 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG en 2000/14/EG.<br>2000/14/EG: Gegarandeerd geluidsvermogenniveau<br>Wegingsmethode van de conformiteit volgens aanhangsel V. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|  | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

Productcategorie: 27

Technisch dossier (2006/42/EG, 2000/14/EG) bij:

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

*Pra.**J.W. Beek**i.V. H. Heine*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montage en gebruik

| Handelingsdoel                           | Afbeelding |
|--|------------|
| Meegeleverd                              | 1          |
| Greep omlaag klappen                     | 2          |
| Lans op sputtpistool aansluiten          | 3          |
| Hogedrukslang en sputtpistool aansluiten | 4          |
| Sproeiers vaststeken                     | 5          |
| Wateraansluiting                         | 6          |
| In- en uitschakelen                      | 7          |
| Sproeistraal instellen                   | 8          |
| Afwasmiddelfles aansluiten               | 9          |

**44 | Nederlands**

| Handelingsdoel  | Afbeelding |
|---|------------|
| Filter reinigen                                       | 10         |
| Sproeier reinigen                                     | 11         |
| Plaats van pistool                                    | 12         |
| Plaats van pistool/lans/sproeier tijdens de bediening | 13         |
| Slang in de slanghouder zetten                        | 14         |
| Opbergen  | 15         |
| Toebehoren kiezen                                     | 16         |

**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 buitenhuis goedkeurd zijn.**

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

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

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

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

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

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 sputtpistool 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.

**Waarschuwing!** De Patio Cleaners is alleen geschikt voor het gebruik op egale oppervlakken. Gebruik deze niet voor trappen en verticale oppervlakken. Gebruik nooit de rotatiesproeier als deze in bedrijf is.

**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 verwijderen**

Gebruik de hogedruk-schuimsproeier of gebruik de schuiminstelling van de 3-in-1-sproeier en doseer het reinigingsmiddel spaarzaam.

**Stap 2: Vuil verwijderen**

Verwijder het losgemaakte vuil met hoge druk.

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

## Storingen opsporen

| Symptomen  | Mogelijke oorzaak                                     | Oplossing  |
|--|---|--|
| Motor start niet   | Stekker niet aangesloten                              | Sluit de stekker aan   |
|  | Stopcontact defect                                    | Gebruik een ander stopcontact  |
|  | Zekering doorgeslagen                                 | Vervang de zekering  |
|  | Verlengkabel beschadigd                               | Probeer het zonder verlengkabel  |
|  | Motorbeveiliging aangesproken                         | De motor 15 minuten laten afkoelen   |
| Motor blijft stilstaan   | Bevroren  | Pomp, waterslang of toebehoren laten ontdooiien  |
|  | Zekering doorgeslagen                                 | Zekering vervangen   |
|  | Netspanning niet in orde                              | Controleer de netspanning, deze moet met de gegevens op het typeplaatje overeenkomen   |
| Zekering slaat door  | Motorbeveiliging aangesproken                         | De motor 15 minuten laten afkoelen   |
|  | 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   | Problemen met de autostopfunctie                      | Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice  |
|  | Lucht in waterslang of pomp                           | Laat de hogedrukreiniger met open sputtpistool, open waterkraan en op lage druk ingestelde sproeier lopen tot een gelijkmataige werkdruk bereikt wordt |
| Pulserende druk  | 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  |
| Druk is gelijkmatig, maar te laag<br>Opmerking: Bepaald toebehoren veroorzaakt een lage druk | Hogedrukslang te lang                                 | Verwijder de verlenging van de hogedrukslang, maximumlengte waterslang 7 m   |
|  | Sproeier versleten                                    | Sproeier vervangen   |
|  | Start- en stopventiel versleten                       | Trek vijf keer snel achter elkaar aan de trekker   |
| De motor loopt, maar druk begrensd of geen werkdruk  | Water niet aangesloten                                | Water aansluiten   |
|  | Filter verstopt                                       | Filter reinigen  |
|  | Sproeier verstopt                                     | Sproeier reinigen  |
| De hogedrukreiniger start vanzelf  | Pomp of 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.   |

**46 | Dansk**

| Symptomen  | Mogelijke oorzaak                      | Oplossing  |
|--|--|--|
| Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen                 | Instelbare sproeier in stand hoge druk | Gebruik de hogedruk-schuimsproeier of de schuiminstelling van de 3-in-1-sproeier   |
| Reinigingsmiddel te taaivloeibaar                      |  | Met water verdunnen  |
| De hogedrukslang is verlengd.                          |  | Originele slang aansluiten.  |
| Resten of vernauwingen in de reinigingsmiddelkringloop |  | 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.

Mocht het apparaat ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor Bosch-tuinapparaten.

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

**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 gebruiksaanwijzen**

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

**Nederland**

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

**België**

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

**Milieubescherming**

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

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

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

**Afvalverwijdering**

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

**Alleen voor landen van de EU:**

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

**Wijzigingen voorbehouden.****Dansk****Sikkerhedsinstrukser****Forklaring af billedsymbolerne**

Generel sikkerhedsadvarsel.



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



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

### Sikkerhedsinstrukser til højtryksrensere



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

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

### Strømtilslutning

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

### Vandtilslutning

- Følg forskrifterne fra dit lokale vandværk.
- Skrueforbindelsen 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 opløsningsmiddelholdige væsker, ufortyndede syrer, acetone eller opløsningsmidler inkl. benzin, farvefortynder og fyrlingsolie, da deres sprøjteåge 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 eksplorationsfarlige 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 arbejdsmrådet skal være stænkvandsbeskyttet.
- Udløsningsarmen på sprøjtepistolen må ikke være klemt fast i position „ON“, når maskinen er i brug.
- Brug egnet beskyttelcestøj mod stænkvand. Brug ikke maskinen i nærheden af personer, medmindre disse bærer beskyttelcestøj.
- 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.
- Højtryk kan få genstande til at springe tilbage. Brug egnet, personligt beskyttelsesudstyr som f.eks. beskyttelsesbriller, hvis det er nødvendigt.
- For at undgå beskadigelser fra højtryksstrålen skal bildæk/ventiler altid renses med en afstand på mindst 30 cm. Første tegn på beskadigelse er at dækket misfarves. Beskadigede bildæk/ventiler er livsfarlige.
- Asbestholdige og andre materialer, der indeholder sundhedsfarlige stoffer, må ikke rengøres med en højtryksrenser.

## 48 | Dansk

- De anbefalede rengøringsmidler må ikke benyttes ufortyndet. Produkterne er sikre på den måde, at de hverken indeholder syrearter, ludarter eller miljøskadelige stoffer. Det anbefales at opbevare rengøringsmidlerne utilgængeligt for børn. Hvis øjnene kommer i kontakt med rengøringsmidlerne: Skyl straks med store mængder vand. Ved synkning: Søg læge med det samme.
- **Brug aldrig højtryksrenseren uden filteret, med snavset filter eller med beskadiget filter.** Garantien bortfalder, hvis højtryksrenseren bruges uden filter, med snavset eller beskadiget filter.
- Metaldele kan blive varme, hvis de bruges i længere tid. Brug beskyttelseshandsker efter behov.
- Arbejd ikke med højtryksrenseren, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.

### Betjening

- Brugeren må kun benytte maskinen i henhold til ovenstående punkter. Tag hensyn til omgivelserne. Hold øje med andre personer, især børn, når der arbejdes med maskinen.
- Maskinen må kun bruges af personer, der er instrueret i brug og håndtering af denne eller som kan dokumentere, at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke betjenes af børn og unge. Hold øje med børn for at forhindre, at de leger med værktojet.
- 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 sprøjtepistol og sprøjtelanse 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 omgivelsestemperaturer på mellem 0 °C og 40 °C.

Dette produkt er ikke egnet til erhvervsmaessig brug.

### Tekniske data

| Højtryksrenser   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Typenummer   | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nom. forbrug   | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatur tilløb max.   | °C                       | 40                       | 40            |
| Vandmængde tilløb min.   | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Tilladt tryk   | MPa                      | 12                       | 13            |
| Nominelt tryk  | MPa                      | 8                        | 9             |
| Flow   | l/min                    | 5                        | 5,5           |
| Maksimalt indgangstryk   | MPa                      | 1                        | 1             |
| Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførelsens systemimpedans er mindre end 0,153 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulemper. |                          |                          |               |

Dansk | 49

| Højtryksrenser   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                       | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--|--|--------------------------|-----------|
| Autostop-funktion  | ●  | ●                        | ●         |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003   | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82 |
| Beskyttelsesklasse   |  | □/II                     | □/II      |
| Serienummer  | Se serienummer (typeskilt) på højtryksrenseren |                          |           |
| Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser 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

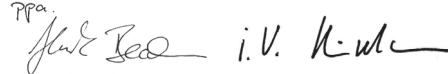
|  |                  |         |         |         |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Måleværdier for støj beregnet iht. 2000/14/EF (1,60 m højde, 1 m afstand).       | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Maskinen A-vurderede støjniveau er typisk:                                       |                  |         |         |         |
| Lydtryksniveau   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Lydeffektniveau  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Usikkerhed K   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Brug høreværn!</b>  |                  |         |         |         |
| Samlede svingsningsværdier (vektorsum for tre retninger) beregnet iht. EN 60335: |                  |         |         |         |
| EN 60335:  | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Svingningsemissionsværdi a <sub>h</sub>  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |
| Usikkerhed K   |                  |         |         |         |

## Overensstemmelseserklæring CE

|  |           |         |         |        |
|--|-----------|---------|---------|--------|
| Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60335 iht. bestemmelserne i direktiverne 2011/65/EU, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF. 2000/14/EF: Garanteret lydeffektniveau<br>Procedurer for overensstemmelsesvurdering iht. bilag V. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|  | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

Produktkategori: 27

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

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandHenk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

| Handlingsmål                                     | Fig. |
|--|------|
| Tænd/sluk  | 7    |
| Dysestråle indstilles                            | 8    |
| Skyllemiddelflaskes tilsluttes                   | 9    |
| Rens filter                                      | 10   |
| Rens dyse  | 11   |
| Placering pistol                                 | 12   |
| Placering af pistol/lance/dyse under betjeningen | 13   |
| Slange anbringes i slangeholder                  | 14   |
| Opbevaring                                       | 15   |
| Valg af tilbehør                                 | 16   |

## Montering og drift

| Handlingsmål                            | Fig. |
|---|------|
| Leveringsomfang                         | 1    |
| Håndtag klappes ned                     | 2    |
| Lanse tilsluttes til sprøjtepistol      | 3    |
| Højtryksslange/sprøjtepistol tilsluttes | 4    |
| Dysen sættes på                         | 5    |
| Vandtilslutning                         | 6    |

Bosch Power Tools

## 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 forlæn-

F 016 L70 995 | (16.12.13)

## 50 | Dansk

gerledninger. Informationen fås på et autoriseret serviceværksted.

Hvis du har brug for en forlængerledning til drift af maskinen, skal følgende ledningstværsnit 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 udendørs brug.**

Kabelforbindelser skal være tørre og må ikke ligge på jorden. For at øge sikkerheden skal du bruge en FI-kontakt (RCD) med en 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**:

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

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 høj-

tryksslangen. Slip aftrækket. Aktiver kontaktspærren (forreste kontakt på pistolhåndtaget).

Drej på netkontakten. Ret sprøjtepistolen nedad. Aktiver kontaktspærren for at frigive aftrækket. Tryk aftrækket helt igenem.

### Autostop-funktion

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

## Arbejdsvejledning

### Generelt

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

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

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

Brug ikke rotationsdysen til bilvask.

**Advarsel!** Patio Cleaners er kun egnet til brug på lige flader! Brug den ikke til trapper og vertikale flader. Berør aldrig rotationsdysen, når den er i brug!

### 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. fortyndning på beholderen skal overholdes.

### Anbefalet rengøringsmetode

#### Trin 1: Snavs løsnes

Brug højtryksskumdySEN eller skumindstillingen på 3 in 1 dysen og doser rengøringsmidlet sparsomt.

#### Trin 2: Snavs fjernes

Fjern det løsnede snavs med højt tryk.

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

## Fejlsøgning

| Symptom               | Mulig årsag                    | Afhjælpning  |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Motor går ikke i gang | Stik ikke sat i                | Sæt stik i   |
|                       | Stikdåse er defekt             | Prøv en anden stikkontakt                          |
|                       | Defekt/sprunget sikring        | Udskift sikring                                    |
|                       | Forlængerledning er beskadiget | Forsøg uden forlængerledning                       |
|                       | Motorværn er aktiveret         | Lad motoren afkøle i 15 min                        |
|                       | Fastfrosset                    | Sørg for at optøp pumpe, vandslange eller tilbehør |

Dansk | 51

| Symptom   | Mulig årsag   | Afhjælpning  |
|---|---|--|
| Motor standser  | Defekt/sprunget sikring                                     | Udskift sikring  |
|   | Netspænding er forkert                                      | Kontrollér netspænding, den skal stemme overens med angivelserne på typeskiltet  |
|   | Motorværn er aktiveret                                      | Lad motoren afkøle i 15 min  |
| Sikring gåræt   | 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  |
| Tryk jævnt, men for lavt<br>Henvisning: Bestemt tilbehør fører til et lavt tryk | 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   |
|   | Dyse slidt  | Skift dyse   |
| Motoren kører, men trykket er begrænset eller der er ikke noget arbejdstryk     | Start-/stopventil slidt                                     | Tryk på aftrækker 5 gange hurtigt efter hinanden   |
|   | Vand ikke tilsluttet  | Tilslut vand   |
|   | Filter tilstoppet   | Rens filter  |
| Højtryksrenser starter af sig selv  | Dyse tilstoppet   | Rens dyse  |
|   | Pumpe eller sprøjtepistol utæt                              | Kontakt et autoriseret Bosch serviceværksted   |
|   | Pumpe er utæt   | Små vandlækager er tilladte; konstateres større lækager, kontaktes kundeservice.   |
| Rengøringsmiddel opsuges ikke   | Justerbar dyse i stilling højtryk                           | Brug højtryksskumdyse eller skumindstillingen på 3 in 1 dysen  |
|   | Rengøringsmiddel for tyktflydende                           | Fortynd med vand   |
|   | Højtryksslangen er blevet forlænget.                        | Tilslut den originale slange.  |
| Rester eller indsnævring i rengøringsmiddelkredsløbet                           | Reste eller indsnævring i rengøringsmiddelkredsløbet        | 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.

Skulle maskinen trods omhyggelig fabrikation og kontrol alligevel holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj.

**52 | Svenska**

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

**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.

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

Anbring ikke andre genstande oven på maskinen.

Opbevar maskinen et frostfrit sted.

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

**Kundeservice og brugerrådgivning**

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

**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 indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

**Ret til ændringer forbeholdes.**

**Svenska****Säkerhetsanvisningar****Förklaring till bildsymbolerna**

Allmän varning för riskmoment.



Rikta aldrig vattenstrålen mot människor, djur, 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 arbetskydds-föreskrifter beaktas.

**Strömanslutning**

- Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på redskapets dataskylt.
- Vi rekommenderar att ansluta redskapet endast till ett stickuttag som har säkrats med en jordfelsbrytare på 30 mA.
- Dra stickproppen ur 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 stickpropp.
- 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. högtryksslangen, sprutpistolen eller säkerhetsutrustningen är skadad.

- ▶ Observera! Skarvsladdar av icke godkänt slag kan innebära fara.
- ▶ När en skarvsladd används måste stickkontakten och kopplingsuttaget vara vattentäta. Skarvsladden måste ha en ledararea enligt uppgift i bruksanvisningen och vara sköljtät. Stickanslutningen får inte ligga i vatten.
- ▶ När stickproppen på näts- eller skarvsladden byts ut, måste man se till att stänkskyddet och mekaniska stabiliteten upprätthålls.

#### Vattenanslutning

- ▶ Beakta lokala vattenverkets föreskrifter.
- ▶ Anslutningsslangarnas skruvkopplingar måste vara tätta.
- ▶ Använd endast en förstärkt slang med en diameter om 12,7 mm (1/2").
- ▶ Redskapet får aldrig anslutas till drickvattensförsörjning utan returventil. Vatten som runnit genom returventilen anses inte längre vara drickbart.
- ▶ Högtrycksslangen får inte vara skadad (risk för sprickning). En skadad högtrycksslang måste omedelbart bytas ut. Endast av tillverkaren rekommenderade slangar och kopplingar får användas.
- ▶ Högtrycksslanger, armaturer och kopplingar är viktiga för redskaps säkerhet. Använd endast av tillverkaren godkända slanger, 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, outspädda syror, aceton eller lösningsmedel som t. ex. bensin, utspädningsmedel och eldningsolja eftersom dessa ämnen alstrar en spraydimma som är högt flambar, explosiv och giftig.
- ▶ Vid användning av högtryckstvätten inom riskområden (t. ex. bensinstationer) ska tillämpliga säkerhetsföreskrifter beaktas. Det är inte tillåtet att använda högtryckstvätten i explosionsfarliga lokaler.
- ▶ Högtryckstvätten måste stå på ett stadigt underlag.
- ▶ Använd endast av tillverkaren rekommenderade rengöringsmedel och ta hänsyn till anvisningarna för användning, avfallshantering och säkerhet.
- ▶ Alla strömförande delar inom arbetsområdet måste vara spolsäkra.
- ▶ Sprutpistolens avtryckare får under drift inte vara låst i läget "ON".
- ▶ Använd lämpliga skyddskläder mot vattenstänk. Redskapet får användas inom räckhåll för personer endast om dessa bär skyddskläder.
- ▶ 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 spändas ut. Produkterna är ofarliga eftersom de inte innehåller syror, lut eller miljöskadliga ämnen. Vi rekommenderar att förvara rengöringsmedlen oätkomliga för barn. Om rengöringsmedel kommer i kontakt med ögonen spola genast omsorgsfullt med vatten, om det svälts, ska läkare uppsökas.
- ▶ **Använd aldrig högtrycksaggregatet utan filter, smutsigt filter eller med skadat filter.** Om högtrycksaggregatet används utan eller med smutsigt eller skadat filter lämnas ingen garanti.
- ▶ 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 ur högtrycksmunstycket utvecklar en bakåtriktad kraft. Håll därför stadigt i sprutpistolen och spolrören med båda händerna.

#### Transport

- ▶ För transport ska högtryckstvätten fräknopplas och säkras.

#### Service

- ▶ Koppla från högtryckstvätten innan rengörings- eller underhållsåtgärder utförs eller tillbehör byts ut. Dra ur stickproppen när högtryckstvätten matas med nätspänning.

## 54 | Svenska

- 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 högtrycktvätten 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            |

| Symbol   | Betydelse  |
|----------|------------|
| <b>I</b> | Till       |
| <b>O</b> | Från       |
| Lo       | Lågt tryck |
| Hi       | Högt tryck |
|          | Tillbehör  |

### Ändamålsenlig användning

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

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

Denna produkt är inte lämplig för yrkesmässig användning.

## Tekniska data

| Högtryckstvätt   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                             | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--|--------------------------|---------------|
| Produktnummer  | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Märkeffekt   | kW   | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatur tillopp max.  | °C   | 40                       | 40            |
| Vattenmängd tillopp min.   | l/min  | 5,8                      | 6,2           |
| Tillåtet tryck   | MPa  | 12                       | 13            |
| Nominellt tryck  | MPa  | 8                        | 9             |
| Flöde  | l/min  | 5                        | 5,5           |
| Max. ingångstryck  | MPa  | 1                        | 1             |
| Autostopp-funktion   |  | ●                        | ●             |
| Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003   | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Skyddsklass  |  | □/II                     | □/II          |
| Serienummer  | För serienummer se typskylden på högtrycksaggregatet |                          |               |
| Vid inkoppling uppstår kortvariga spänningssfall. Vid oghynnsamma nätförhållanden kan annan utrustning påverkas. Vid nätmpedanser mindre än 0,153 ohm behöver man inte räkna med störning. |  |                          |               |

### Buller-/vibrationsdata

Mätvärdena för buller har tagits fram baserande på 2000/14/EG (1,60 m höjd, 1 m avstånd).

Verktygets A-vägda ljudnivå är i typiska fall:

|                |       |    |    |    |
|----------------|-------|----|----|----|
| Ijudtrycksnivå | dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| Ijudeffektnivå | dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| onoggrannhet K | dB    | 3  | 3  | 2  |

#### Använd hörselskydd!

Totala vibrationsemissonsänderna (vektorsumma i tre riktningar) framtaget enligt EN 60335:

|                                 |         |   |   |     |
|---------------------------------|---------|---|---|-----|
| vibrationsemissonsänderna $a_h$ | $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| onoggrannhet K                  | $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

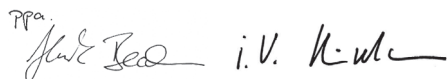
## Försäkran om överensstämmelse CE

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument:  
 EN 60335 uppfyller bestämmelserna i direktiven 2011/65/EU, 2004/108/EG,  
 2006/42/EG, 2000/14/EG.  
 2000/14/EG: Garanterad ljudeffektnivå  
 Bedömningsmetod för överensstämmelse enligt bilaga V.

dB(A) 99 93 96

Produktkategori: 27  
 Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG,  
 2000/14/EG) fås från:  
 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  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montering och drift

| Handlingsmål   | Figur |
|--|-------|
| Leveransen omfattar                                    | 1     |
| Fäll handtaget nedåt                                   | 2     |
| Anslut lansen till sprutpistolen                       | 3     |
| Anslut högtrycksslansen/sprutpistolen                  | 4     |
| Så här ansluts munstycket                              | 5     |
| Vattenanslutning                                       | 6     |
| In-/urkoppling   | 7     |
| Ställ in munstycksstrålen                              | 8     |
| Anslut spolmedelsflaskan                               | 9     |
| Rengör filtret   | 10    |
| Rengör munstycket                                      | 11    |
| Lagring av pistol                                      | 12    |
| Så här lagras pistolen/lansen/munstycket under arbetet | 13    |
| Placera slangen i slangfästet                          | 14    |
| Lagring  | 15    |
| Välj tillbehör   | 16    |

## Driftstart

### För din säkerhet



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

Driftspänningen är 230 V AC, 50 Hz (för icke EU-länder 220 V, 240 V alltefter utförande). Använd endast godkända skarvsladdar. Information kan du få från din auktoriserade kundtjänst.

För en eventuellt behövlig skarvsladd till högtryckstvätten krävs följande ledartvärsnitt:

- 1,5 mm<sup>2</sup> för max. 20 m långd
- 2,5 mm<sup>2</sup> för max. 50 m långd

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

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



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

Sladdkontaktdon ska vara torra och får inte ligga på marken.

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

Om anslutningssladden skadats får den repareras endast i en auktorisrad 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 vatten slangen (ingår ej i leverans) till vattenuttaget och högtryckstvätten.

Kontrollera att nätströmställaren står i läget "0" och anslut högtryckstvätten till nätttaget.

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 högtrycksslansen inte längre innehåller luft. Släpp avtryckaren. Aktivera inkopplingsspärren (främre omkopplaren på pistolhandtaget).

## 56 | Svenska

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

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

Använd inte rotormunstycket för biltvätt.

**Warning!** Patio Cleanern är endast lämplig för plana ytor! Använd den inte för trappor eller vertikala ytor. Berör aldrig rotormunstycket när det används!

### Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

► **Använd endast rengöringsmedel 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 rengöringsmetod

#### Moment 1: Lösgör smuts

Använd högtryckskummunstycket eller skuminställningen på 3 i 1 munstycket samt dosera rengöringsmedlet sparsamt.

#### 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.

## Felsökning

| Symtom                                   | Möjlig orsak  | Åtgärd   |
|--|---|--|
| Motorn startar inte                      | Stickproppen är inte ansluten                           | Anslut stickproppen  |
|  | Nättaget är defekt                                      | Använd ett annat nättag  |
|  | Säkringen har löst ut                                   | Byt säkringen  |
|  | Skarvsadden har skadats                                 | Försök utan skarvsadd  |
|  | Motorskyddet har löst ut                                | Låt motorn svalna 15 minuter   |
|  | Igenfrusen  | Låt pumpen, vattenslangen eller tillbehöret tina upp   |
| Motorn stannar                           | Säkringen har löst ut                                   | Byt ut säkringen   |
|  | Fel nätpänning  | Kontrollera nätpänningen 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 högtryckstvättens effekt  |
| Motorn går, men inget tryck alstras      | Munstycket delvis tillämppt                             | Rengör munstycket  |
| Motorljud hörs, men motorn fungerar inte | Bristfällig nätpänning                                  | Kontrollera att nätpänningen överensstämmer med uppgifterna på typskylten  |
|  | För låg spänning till följd av att en skarvsadd används | Kontrollera att skarvsadden 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 tillämppt                                 | Rengör vattenfiltret   |
| Högtrycksslansen är för lång             | Vattenslangen inklämd eller knäckt                      | Räta ut vattenslangen  |
|  | Högtrycksslansen är för lång                            | Ta bort förlängningen från högtrycksslansen, max. vattenslanglängd 7 m   |

| Symptom   | Möjlig orsak   | Åtgärd  |
|---|--|---|
| Trycket jämnt men för lågt                                  | Munstycket slitet  | Byt ut munstycket   |
| Anvisning: Vissa tillbehör orsakar ett lågt tryck           | Start-/stoppventilen sliten  | Aktivera avtryckaren snabbt 5 gånger i följd  |
| Motorn går, men trycket är begränsat och arbetstryck saknas | Vatten har inte anslutits<br>Filtret tillläppt<br>Munstycket tillläppt   | Anslut vattnet<br>Rengör filtret<br>Rengör munstycket   |
| Högtryckstvätten startar av sig själv                       | Pumpen eller sprutpistolen är otät   | Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice   |
| Högtryckstvätten är otät                                    | Pumpen är otät   | Ringa vattenläckage godkänns; vid större läckage kontakta kundtjänsten.   |
| Reningsmedlet sugs inte in                                  | Justerbara munstycket i läge högtryck<br>Reningsmedlet är för trögflytande<br>Högtrycksslansen har förlängts.<br>Återstoder eller strypning i reningsmedlets cirkulation | Använd högtrycksskummunstycket eller skuminställningen på 3 i 1 munstycket<br>Späd ut med vatten<br>Anslut originalslang.<br>Spola med rent vatten och åtgärda strypningen. 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.

Om i elredskapet trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för Bosch-trädgårdsredskap.

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

### Efter användning/lagring

Slå från strömmen och aktivera avtryckaren för att tömma högtrycksslansen.

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

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

Ställ inte upp andra föremål på högtryckstvätten.

Lagra redskapet på ett frostfritt ställe.

Kontrollera att kablarna under lagring inte kommer i kläm.

Knäck inte högtrycksslansen.

### Kundtjänst och användarrådgivning

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

#### Svenska

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

### Miljöskydd

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

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

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

### Avfallshantering

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

Släng inte högtrycksagggregatet i hushållsavfall!

#### Endast för EU-länder:



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

#### Ändringar förbehålls.

## Norsk

### Sikkerhetsinformasjon

#### Forklaring av bilde symbolene

Generell fareinformasjon.



Rett aldrivvannstrålen mot mennesker, dyr, selve maskinen eller elektriske deler.  
OBS: Høytrykksstrålen kan være farlig der den brukes til ikke formålmessig bruk.



I henhold til de gjeldende bestemmelserne må apparatet uten adskilte systemer ikke koples til et drikkevannsnnett. Benytt en systemskiller iht. IEC 61770 type BA.  
Vann som strømmer gjennom systemskilleren er ikke lenger drikkevann.

#### Sikkerhetsinformasjon for høytrykksspylere



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

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

I tillegg til informasjonene i driftsinstruksen må de generelle sikkerhetsforskriftene og uehellforebyggende 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 stopselet med våte hender.
- Ikke trekk ut stopselet 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. informasjonen i driftsinstruksen og være beskyttet mot sprutvann. Stikkforbindelsen må ikke ligge i vannet.
- Hvis stopselet på strømtilkørsels- eller skjøteleddningen må skiftes ut, må sprutbeskyttelsen og den mekaniske stabiliteten opprettholdes.

#### Vannkobling

- Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- Skruforbindelsene til alle koblingsslængene 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 sprekkning). En skadet høytrykkslange må straks skiftes ut. Det må kun brukes slanger og forbindelser som anbefales av produsenten.
- Høytrykkslanger, armaturer og koplinger er viktig for maskinens sikkerhet. Bruk kun slanger, armaturer og koplinger som anbefales av produsenten.
- På vanntilkoplingen må bare rent eller filtrert vann benyttes.

#### Bruk

- Før bruk må maskinen og tilbehøret kontrolleres med hensyn til feilfri tilstand og driftssikkerhet. Hvis tilstanden ikke er feilfri må maskinen ikke brukes.
- Du må ikke rette vannstrålen mot deg selv eller andre personer, for å rengjøre klær eller sko.
- Det må ikke suges opp løsemiddelholdige væsker, ufortynnet syre, aceton eller løsemidler inklusive bensin, malingsstyrner og fyringsolje, for deres sprøytefølge 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.
- Utloserspaken 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 beskyttelseskjær.
- 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 høytrykkstrålen på bildekk/ventiler må det kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Første tegn på dette er at dekket misfarges. Skadede dekk/ventiler er livsfarlige.
- ▶ Asbestholdige materialer og materialer som inneholder helsefarlige stoffer må ikke sprøyes av.
- ▶ De anbefalte rengjøringsmidlene må ikke brukes ufortynnet. Produktene er sikre, fordi de ikke inneholder syrer, lut eller miljøfarlige stoffer. Vi anbefaler å oppbevare rengjøringsmidler utgiengelig for barn. Hvis rengjøringsmidlet kommer inn i øynene må det straks skylles grundig med vann, ved svelling må man straks oppsøke en lege.
- ▶ **Bruk høytrykksspyleren aldri uten filter, med skittent eller med skadet filter.** Ved bruk av høytrykksspyleren uten eller skittent eller skadet filter opphører garantien.
- ▶ Metalldeler kan bli varme etter lengre bruk. Bruk om nødvendig vernehansker.
- ▶ Du må ikke arbeide med høytrykksspyleren i dårlig vær, spesielt når det trekker opp til torden.

### Betjening

- ▶ 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 forstår farene som er forbundet med dette.
- ▶ Maskinen må aldri være uten oppsyn når den er innkoplet.
- ▶ Vannstrålen som kommer ut av høytrykkdysen 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 elektroverktøyet på en bedre og sikrere måte.

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

### Formålmessig bruk

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

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

Dette produktet er ikke egnet for yrkesmessig bruk.

### Tekniske data

| Høytrykksspyler  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Produktnummer  | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Opptatt effekt   | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatur innløp max.   | °C                       | 40                       | 40            |
| Vannmengde innløp min.   | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Tillatt trykk  | MPa                      | 12                       | 13            |
| Nominelt trykk   | MPa                      | 8                        | 9             |
| Gjennomstrømning   | l/min                    | 5                        | 5,5           |
| Innkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettvilkår kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettimpedanser på mindre enn 0,153 Ohm forventes det ingen forstyrrelser. |                          |                          | 6             |

60 | Norsk

| Høytrykkspsyler  |   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--|---|--------------------------|--------------------------|-----------|
| Maksimalt inngangstrykk  | MPa   | 1                        | 1                        | 1         |
| Autostopp-funksjon   |   | ●                        | ●                        | ●         |
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003  | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82                | 8,9       |
| Beskyttelsesklasse   |   | □/II                     | □/II                     | □/II      |
| Serienummer  | Se serienummeret (typeskilt) på høytrykkspsyleren |                          |                          |           |
| Innkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettvilkår kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettimpedanser på mindre enn 0,153 Ohm forventes det ingen forstyrrelser. |   |                          |                          |           |

## Støy-/vibrasjonsinformasjon

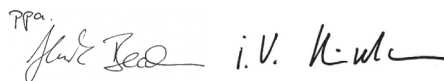
|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Måleverdier for lyden funnet i henhold til 2000/14/EF (1,60 m høyde, 1 m avstand). | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Maskinenes A-bedømte typiske støy nivå er:   |           |         |         |         |
| lydtrykknivå   | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| lydefektnivå   | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| usikkerhet K   | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Bruk hørselvern!</b>  |           |         |         |         |
| Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60335:      |           |         |         |         |
| Svingningsemisjonsverdi $a_h$  | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Usikkerhet K   | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

## Samsvarserklæring CE

|   |           |         |         |        |
|---|-----------|---------|---------|--------|
| Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:<br>EN 60335 jf. bestemmelser i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EF,<br>2006/42/EF, 2000/14/EF.<br>2000/14/EF: Garantert lydefektnivå<br>samsvarsbedømmesmetoden jf. vedlegg V. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|   | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

Produktkategori: 27

Tekniske data (2006/42/EF, 2000/14/EF) hos:  
 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  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montering og drift

| Mål for aktiviteten                       | Bilde |
|---|-------|
| Leveranseomfang                           | 1     |
| Fell håndtaket ned                        | 2     |
| Tilkopling av lansen til sprøtepistolen   | 3     |
| Tilkopling av høytrykkslange/sprøtepistol | 4     |
| Påsettning av dysen                       | 5     |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

| Mål for aktiviteten                           | Bilde |
|---|-------|
| Vannkobling                                   | 6     |
| Inn-/utkoppling                               | 7     |
| Innstilling av dysestråle                     | 8     |
| Tilkopling av flasken for rengjøringsmiddelet | 9     |
| Rengjøring av filteret                        | 10    |
| Rengjør dysen                                 | 11    |
| Lagring pistol                                | 12    |
| Lagring av pistolen/lansen/dysen under bruk   | 13    |
| Sett slange inn i slangeholderen              | 14    |
| Lagring                                       | 15    |
| Valg av tilbehør                              | 16    |

## Igangsetting

### For din egen sikkerhet

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

Bosch Power Tools

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

Hvis du vil bruke en skjøtedrømme ved drift av høytrykkspullen 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 skjøtedrømme må denne ha en jordingsstråd – som beskrevet i sikkerhetsforskriftene – som via støpselet er forbundet med jordingsstråden i det elektriske anlegget.

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



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

Kabelforbindelser skal være tørre og ikke ligge på bakken.

Bruk for å øke sikkerheten en jordfeilbryter (RCD) med en feilstrøm på 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 skjøtedrømmen. Koplingen til skjøtedrømmen må være beskyttet mot vannsprut, bestå av gummimasse eller ha gummitrekk. Skjøtedrømmen må brukes med strekkvaststasjon.

Vær oppmerksom på at maskinen ikke kan kjøre uten vann.

## Bruk

### Innkopling

Vannslangen (medleveres ikke) forbindes med vannkoblingen og maskinen.

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

Skriv opp vannkranen.

Betjen innkoplingsperren (bakre bryter på pistolhåndtaket) for å frige avtrekkeren. Trykk avtrekkeren helt ned til vannet renner jevnt og det ikke lenger befinner seg luft i maskinen og

i høytryksslangen. Slipp avtrekkeren. Betjen innkoplingsperren (fremre bryter på pistolhåndtaket).

Drei nettbryteren. Rett sprøytepistolen nedover. Betjen innkoplingsperren for å frige avtrekkeren. Trykk avtrekkeren helt ned.

### Autostopp-funksjon

Maskinen kopler ut motoren så snart avtrekket på pistolgrepet slippes.

## Arbeidshenvisninger

### Generelt

Pass på at høytrykkspullen står på en plan undergrunn.

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

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

Ikke bruk rotasjonsdysen til vasking av biler.

**Advarsel!** Patio Cleaners er kun egnet for bruk på plane flater! Ikke bruk den for trapper og vertikale flater. Berør aldri rotasjonsdysen når denne er i drift!

### Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

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

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

Bruk høytrykk-skumdysen eller bruk skuminnstillingen til 3 i 1 dysen og doser 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.

## 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                           |
|                      | Skjøtedrømmen er skadet  | Forsøk uten skjøtedrømme                     |
|                      | Motorvernet er utløst    | La motoren avkjøles i 15 min                 |
|                      | Frosset                  | La pumpe, vannslange eller tilbehør tine opp |

**62 | Norsk**

| Symptomer                                    | Mulig årsak   | Utbedring   |
|--|---|---|
| Motoren stanser                              | Sikringen er utløst   | Utskifting av sikringen   |
|  | Ikke korrett nettspenning                                     | Kontroller nettspenningen, denne må tilsvare informasjonene på typeskiltet  |
|  | Motorvernet er utløst   | La motoren avkjøles i 15 min  |
| Sikringen utlöses                            | 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 skjøtekablene 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  |
|  | Vannslangen er klemt fast eller brettet                       | Legg vannslangen rett ut  |
| Jevnt, men for lavt trykk                    | Høytrykkslangen er for lang                                   | Ta av høytrykkslange-forlengelsen, max. vannslangelengde 7 m  |
|  | Slitt dyse  | Skift dysen   |
|  | Slitt start-/stoppventil                                      | Trykk avtrekket 5 ganger etter hverandre  |
| Merk: Bestemt tilbehør forårsaker lavt trykk | Motoren går men trykket er begrenset eller intet arbeidstrykk | Vann tilkobles<br>Tettet filter<br>Tettet dyse  |
|  | Høytrykkspyleren starter av seg selv                          | Pumpe eller sprøytepistol er ikke tette   |
|  | Maskinen lekker   | Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice  |
| Rengjøringsmiddel blir ikke sugd inn         | Pumpen lekker   | Små lekkasjer er tillatt. Ved større lekkasjer ta kontakt med kundeservicen.  |
|  | Justerbar dyse i stilling høytrykk                            | Bruk høytrykk-skumdyser eller bruk skuminnstillingen til 3 i 1 dysen  |
|  | Renjøringsmiddel for viskøst                                  | Fortynn med vann  |
|  | Høytrykkslangen blir forlenget.                               | Tilkople original slange.   |
|  | Rester eller innsnevring i rengjøringsmiddelets kretløp       | Spyl med rent vann og fjern innsnevringen. Hvis problemet fortsatt består, spør Bosch Service Center om råd.                          |

**Service og vedlikehold****Vedlikehold**

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

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

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

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

Hvis maskinen til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for Bosch-hageutstyr.

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

### Etter bruk/oppbevaring

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

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

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

Ikke sett andre gjenstander på maskinen.

Lagre maskinen i frostfrie omgivelser.

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

### Kundeservice og rådgivning ved bruk

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

#### 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 foreskrivne koncentrasjonen overholdes nøyne.

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

### Deponering

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

Høytrykkspyleren må ikke kastes i vanlig søppel!

#### Kun for EU-land:

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



Rett til endringer forbeholdes.

## Suomi

### Turvallisuusohjeita

#### Kuvatunnusten selitys

Yleiset varoitusohjeet.



Älä koskaan suuntaa vesisuihku ihmisiin, eläimiin, itse laitteeseen tai sähköosiin.  
Huom: Painesuihku voi väärin käytettynä olla vaarallinen.



Voimassaolevien määräysten mukaan ei saa liittää juomavesiverkkoon ilman takaiskuventtiiliä. Käytä IEC 61770 mallin BA mukaista takaiskuventtiiliä.  
Vesi, joka virtaa takaiskuventtiiliin kautta ei enää ole juomatetta.

#### Paineopesurien 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.

#### Sähköliitännä

- Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen typpikilvensä olevia tietoja.
- Suositellaan, että tämä laite liitetään vain pistorasiaan, jota suojaa 30 mA vikavirtasuojajakytkin.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos jätät laitteen edes vähäksi aikaa ilman valvontaa.
- Sähköliitännän tulee vastata IEC 60364-1 määräyksiä.
- Jos liittäjäohja on vaihdettava, työ täytyy antaa valmistajan, valtuutetun huollon tai ammattitaitoisena henkilön tehtäväksi, jotta välittyytäisiin turvallisuusriskiltä.
- Älä koskaan tartu pistotulppaan käsiin ollessa kosteita.
- Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta, kun työskentelet laitteen kanssa.
- Verkkojohdon tai jatkojohdon yli ei saa ajaa, niičä ei saa liittää eikä murtaa, koska ne saattavat vahingoittua. Suojaa johto kuumudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.
- Älä käytä laitetta, jos verkkojohdo tai muu tärkeä osa kuten paineletku, suihkupistooli tai turvalaite on vahingoittunut.
- Huom: Sääntöjenmukaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia.
- Jos käytät jatkojohdoa, tulee pistotulpan ja liitännän olla vesitiiviit. Jatkojohdon poikkipinnan on vastattava käytööhjessä annettuja arvoja ja sen on oltava roiskevesisuojattu. Pistokeliitännä ei saa olla vedessä.

## 64 | Suomi

- Jos verkkohojdon tai jatkokojdon pistotulppa vaihdetaan täytyy varmistaa, että roiskevesitiiviys ja mekaaninen vaikkuus säilyy

### Vesiliitääntä

- Ota huomioon vesihuoltoyrityksesi ohjeet.
- Kaikkien liitäntäletkujen liitokset tulee olla tiiviitä.
- Käytä ainoastaan lujitettua letkua, jonka halkaisija on 12,7 mm (1/2").
- Laitetta ei koskaan saa liittää juomavesipisteeeseen ilman takavirtausventtiilia. Vesi, joka on kulkenut takavirtausventtiiliin läpi, pidetään juotavaksi kelpaamattomana.
- Paineletku ei saa olla vaurioitunut (halkeamisvaara). Vaurioitunut paineletku on väliittömästi 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.
- Vesiliitääntää saa käyttää vain puhdasta tai suodatettua vettä.

### Käyttö

- Laitteen ja sen lisätarvikkeiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus tulee tarkistaa ennen käyttöä. Ellei kunto ole moitteeton, ei laitetta saa käyttää.
- Älä suuntaa vesisuihku itseesi tai toisiin, vaatteiden tai jalpineiden puhdistamiseksi.
- Liotinpitoisia nesteitä, laimentamattomia hoppoja, asetonja tai liuottimia, bensiini, maalinohenne ja lämmitysöljy mukaanluettuna ei saa imeä, koska niiden ruiskutussumu on helposti syttyvä, räjähdysaltis ja myrkkyinen.
- Käytettäässä laitetta vaara-alueilla (esim. bensiiniasemat) on noudatettava vastaavia turvaoheja. Käyttö räjähdyksiltä 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 roiskevesisuojaattuja.
- Suihkupistoolin liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.
- Käytä tarkoitukseen soveltuivia roiskevedeltä suojaavia työvaatteita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojaavat tukit.
- Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojarustusta (PSA) suojaaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojaamaria jne., suojaaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimpooa 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 renkaita/venttiilit ovat hengenvaarallisia.

- Asbestipitoisia ja muita aineita, jotka sisältävät terveydelle haitallisia osia ei saa suihkuttaa.
- Älä käytä suositeluja puhdistusaineita laimentamattomina. Tuotteet ovat sikälä turvallisia, etteivät sisällä hoppoja, lippeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suosittemme säilyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne välittömästi huuhdella runsalla 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 kuumentaa 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. Paikallisista olosuhteita tulee ottaa huomioon. Työskentely aikana on aktiivisesti varottava muita henkilöitä, etenkin lapsia.
- Laitetta saavat käyttää ainoastaan henkilöt, jotka ovat operelleet laitteen käytön ja käsitteilyn tai voivat osoittaa, että osaavat käyttää laitetta. Lapset ja nuoret eivät saa käyttää laitetta. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteen kanssa.
- Tätä laitetta voivat käyttää henkilöt, joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokemus ja tieto, jos he ovat valvonnan alla tai ovat saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, sen käydessä.
- Laitteesta tuleva vesisuihku aikaansaava vastavoiman. Pidä siksi suihkupistoolia ja suihkuvartta kaksin käsin.

### Kuljetus

- Pysäytä laite ja varmista se ennen kuljetusta.

### Huolto

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

### Lisätarvikkeet ja varaosat

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

### Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttöohjeen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Opettele tunnusmerkit ja niiden

merkitys. Tunnusmerkkien oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään sähkötyökaluasi paremmin ja turvallisemmin.

| Tunnusmerkki | Merkitys       |
|--------------|----------------|
|              | Liikesuunta    |
|              | Paino          |
|              | Käynnistys     |
|              | Pysäytys       |
| Lo           | Pieni paine    |
| Hi           | Suuri paine    |
|              | Lisätarvikkeet |

## Määräyksenmukainen käyttö

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

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

Tämä tuote ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

## Tekniset tiedot

| Paineepesuri   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                      | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Tuotenumero  | 3 600 HA7 1..                                 | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nimellisottoteho   | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Lämpötila, tulo maks.  | °C  | 40                       | 40            |
| Vesimääärä, tulo väh.  | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Sallittu paine   | MPa   | 12                       | 13            |
| Nimellispaine  | MPa   | 8                        | 9             |
| Virtausmääärä  | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Surin sisäänmenopaine  | MPa   | 1                        | 1             |
| Autostop-toiminta  |   | ●                        | ●             |
| Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003  | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Suojausluokka  |   | □/II                     | □/II          |
| Sarjanumero  | Katso sarjanumero painepesurin tyyppikilvestä |                          |               |
| Kytkeytäpahtumat aiheuttavat lyhytaikaisia jännitepudotuksia. Heikossa sähköverkossa saattaa tämä häirittää muita verkkoon kytettyjä sähkölaitteita. Verkkokoimpedanssin ollessa alle 0,153 ohmia ei häiriötä ole odotettavissa. |   |                          |               |

## Melu-/tärinätiedot

|  |                  |         |         |         |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Melon mittausarvot on määritetty 2000/14/EY mukaan (1,60 m korkeus, 1 m etäisyys). | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Laitteen tyypillinen A-painotettu melutaso on:                                     |                  |         |         |         |
| Äänen painetaso  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Äänen tehotaso   | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Epävarmuus K   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Käytä kuulonsuojaimia!</b>  |                  |         |         |         |
| Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60335 mukaan:   |                  |         |         |         |
| Väärähtelyemissioarvo $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Epävarmuus K   | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

66 | Suomi

## Standardinmukaisuusvakuutus CE

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60335 direktiivien 2011/65/EU, 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2000/14/EY määräysten mukaan.

2000/14/EY: Taattu äänen tehotaso  
Yhteensopivuuden arvointimenetelmä liitteen V mukaan.

dB(A) 99 93 96

Tuotelaji: 27

Tekninen tiedosto (2006/42/EY, 2000/14/EY):

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandHenk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

  
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

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

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

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

Kysy epävarmoissa tapauksissa sähkömieheltä tai lähimmästä Bosch-sopimushuollossa.

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

Johdon liitoskohtien tulee olla kuivat eivätkä ne saa maata maassa.

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

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

Ohjeita tuotteille, joita ei myydä Iso-Britanniassa:

**HUOMIO:** Turvallisuutesi takia on välttämätöntä, että koneessa oleva pistoke liitetään jatkojohtoon. Jatkojohdon liittäminen täytyy olla roiskevesisuojattu, olla kumista tai kumipinnioitettu. Jatkojohdossa on oltava vedonpoistin.

Ota huomioon, että laitetta ei saa käyttää ilman vettä.

## Käyttö

### Käynnistys

Liitä vesiletku (ei kuulu toimitukseen) veden tulopisteesseen ja laiteeseen.

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

Aava 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 alas päin. Paina käynnistysvarmistinta, jotta liipaisin vapautuu. Paina liipaisinta pohjaan.

## Asennus ja käyttö

| Tehtävä   | Kuva |
|---|------|
| Vakiovarusteet                                    | 1    |
| Käännä kahva alas                                 | 2    |
| Suuttimen liitäntä suihkupistooliin               | 3    |
| Paineletkun/suihkupistoolin liitäntä              | 4    |
| Suuttimen kiinnitys                               | 5    |
| Vesiliittäntä                                     | 6    |
| Käynnistys ja pysäytys                            | 7    |
| Suuttimen suihkuun säättö                         | 8    |
| Pesuinepullon liitäntä                            | 9    |
| Puhdista suodatin                                 | 10   |
| Puhdista suutin                                   | 11   |
| Pistoolin säilytys                                | 12   |
| Pistoolin/putken/suuttimen säilytys käytön aikana | 13   |
| Aseta letku letkunpitimeen                        | 14   |
| Varastointi                                       | 15   |
| Lisälaitteen valinta                              | 16   |

## Käyttöönotto

### Turvallisuustyistä



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

Käyttöjännite on 230 V AC, 50 Hz (ei-EU maita varten 220 V, 240 V mallista riippuen). Käytä ainoastaan hyväksyttyä jatkojohdoa. Tietoa saat valtuutetusta huollossa.

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

### Autostop-toiminta

Laitteen moottori pysähtyy heti, kun pistoolikahvassa olevaa liipaisinta vapautetaan.

## Työskentelyohjeita

### Yleistä

Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.

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

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

Älä käytä tehosuutinta auton pesuun.

**Varoitus!** Parvekepesuri (Patio Cleaners) on tarkoitettu käytettäväksi vain tasaisilla pinnoilla! Älä käytä sitä portaissa tai pystysuorissa pinnoissa. Älä koskaan kosketa tehosuutinta, sen ollessa käytössä.

## 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 lauen-nut         | Anna moottorin jäähdytä 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 merkitää |
|   | Moottorin suojakytkin on lauen-nut         | Anna moottorin jäähdytä 15 min.                                |
| Sulake laukeaa                                    | Sulake on liian pieni                      | Liitä virtapiiriin, jonka sulake sopii painepesurin teholle    |
| Moottori käy, mutta ei muodos-ta 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 jatkojoh-don takia  | Tarkista, että jatkojohto on sopiva                            |
|   | Laitetta ei ole käytetty pitkään ai-kaan   | Käännny Bosch-sopimushuollon puoleen                           |
|   | Autostop-toiminto aiheuttaa on-gelmia      | Käännny Bosch-sopimushuollon puoleen                           |

## 68 | Suomi

| Vian oire  | Mahdolliset vikalähteet                          | Korjaus  |
|--|--|--|
| Sykkivä paine  | Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa                  | Anna painepesurin käydä avoimella suihkupistoolilla, avattulla vesihanalla ja pienellä paineella, kunnes tasainen työpaine on saavutettu |
|  | Veden syöttö ei ole kunnossa                     | Tarkista, että vesiliitintä 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 lopputuun käytetty | Paina liipaisinta 5 kertaa nopeasti peräkkäin  |
| Moottori käy, mutta paine on pieni tai puuttuu         | Vesiliitintä puuttuu                             | Liitä vedentulo  |
|  | Suodatin on tukossa                              | Puhdista suodatin  |
|  | Suutin on tukossa                                | Puhdista suutin  |
| PainePesuri käynnistyy itsensään                       | Pumppu tai suihkupistooli vuotaa                 | Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen  |
| Laite vuotaa   | Pumppu vuotaa                                    | Pienet vuodot ovat sallittuja; suurempien vuotojen esiintymessä on otettava yhteys huoltopalveluun.                                      |
| Puhdistusainetta ei imeydy                             | Säädetävä suutin on korkeapainesennossa          | Käytä korkeapainevahtosuuntia tai 3-toimisuuttimen vaahtoasetusta  |
|  | Puhdistusaine on liian sitkeäjuoksuista          | Ohenna vedellä   |
|  | Paineletku on pidennetty.                        | Liitä alkuperäinen letku.  |
|  | Jäännöksiä tai supistus puhdistusainekierrossa   | Huuhtele puhtaalla vedellä ja poista supistus. Kysy neuvoa Bosch-huollossa 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.

Jos sähkölaitteessa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy viikaa, tulee korjaus antaa Bosch sopimushuollon tehtäväksi.

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

### Käytön jälkeen/säilytys

Kytke käynnistyskytkin pois päältä ja paina liipaisinta paineletkun tyhjentämiseksi.

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

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

Älä aseta muita esineitä laitteen päälle.

Säilytä laite pakkaselta suoressa.

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

### Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

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

### Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalan tie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varasat 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 pakkausohjeita ja määärättyä laimennusta.

Moottoriajoneuvoja puhdistettaessa, on otettava paikalliset säännökset huomioon: On estettävä irti suihkutetun öljyn pääsy pohjavesiin.

## Hävitys

Toimita painepesuri, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali ympäristöystävälliseen jätteiden kierräykseen.

Älä heitä painepesuria talousjätteisiin!

### Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakien muunnosten mukaan, tulee käyttökelvottomat sähkö- ja elektroniikkalaitteet kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Ερμηνεία των εικονοσυμβόλων

Υπόδειξη κινδύνου, γενικά.



Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σε ανθρώπους, σε ζώα, στην ίδια τη συσκευή ή σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.  
Προσοχή: Η δέσμη υψηλής πίεσης είναι επικίνδυνη όταν χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά.



**Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το πλυντικό υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να συνδέθει 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 υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληγία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που υπάρχουν επάνω στη συσκευή παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία της.**

**Εκτός από τις υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης αποχημάτων.**

#### 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 βγάλετε το φίς από την πρίζα όταν αφήνετε τη συσκευή ακόμη και για πολύ λίγο χρόνο ανεπιθήρητη.
- 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 πλέστε ποτέ το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου με υγρά χέρια.
- Να μην βγάλετε το φίς από την πρίζα όταν εργάζεστε με τη συσκευή.
- Να μην ζουλίζετε και να μην τραβάτε με δύναμη το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο επιμήκυνσης και να μην περνάτε με το μηχάνημα κήπου πάνω απ' αυτά, επειδή αυτά μπορεί να υποστούν ζημιά. Να προστατεύετε το καλώδιο από υπερβολική ζέστη, λάδια και κοφτερές ακμές.
- Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν έχει χαλάσει το ηλεκτρικό καλώδιο ή κάποιο άλλο σημαντικό εξάρτημα, όπως ο σωλήνας υψηλής πίεσης, το πιστόλι εκτόξευσης ή οι προστατευτικές διατάξεις.
- Προσοχή: Καλώδια επιμήκυνσης που δεν εκπληρώνουν τις αντίστοιχες προβλεπόμενες διατάξεις μπορεί να είναι επικίνδυνα.
- Το καλώδιο επιμήκυνσης που χρησιμοποιείτε πρέπει να έχει στεγανό φίς και στεγανή πρίζα. Το καλώδιο επιμήκυνσης πρέπει να έχει διατομή που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης και να οντέχει 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.

#### Σύνδεση νερού

- Να τηρείτε τις διατάξεις της αρμόδιας εταιρίας ύδρευσης.
- Η κοχλιοσύνδεση όλων των συνδετικών σωλήνων πρέπει να είναι στεγανή.
- Χρησιμοποιήστε έναν ενισχυμένο σωλήνα με διάμετρο 12,7 mm (1/2")
- Η συσκευή δεν πρέπει να συνδέθει ποτέ με το δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς βαλβίδα αναστροφής ροής. Το νερό

## 70 | Ελληνικά

που ρέει δια μέσου της βαλβίδας αναστροφής ροής δεν θεωρείται πλέον σαν πόσιμο.

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

### Χρήση

- ▶ Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άριστη καθώς και ότι λειτουργούν άψογα. Δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.
- ▶ Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σας ή επάνω σε άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση υγρών που περιέχουν διαλύτες, μη αραιωμένα οξέα, ακετόνης ή άλλους διαλύτες, συμπεριλαμβανομένων της βενζίνης, των αραιωτικών χρωμάτων, και του πετρελαίου θέρμανσης, επειδή το νέφος ψεκασμού των υλικών αυτών είναι υπερβολικά εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επικίνδυνες περιοχές (π. χ. σε πρατήρια βενζίνης κτλ.), τότε πρέπει να τηρείτε τις αντίστοιχες διατάξεις ασφαλείας. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σε χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε πάντοτε μέσα καθαρισμού (απορρυπαντικά) που προτείνονται από τον κατασκευαστή και να τηρείτε τις υποδείξεις χρήσης και απόσυρσης καθώς και τις προειδοποιητικές υποδείξεις του κατασκευαστή.
- ▶ Όλα τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στην περιοχή εργασίας πρέπει να αντέχουν στον ψεκασμό με νερό.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο μοχλός ενεργοποίησης του πιστολιού εκτόξευσης δεν επιτρέπεται να στερεωθεί στη θέση «ON».
- ▶ Μην φοράτε μια κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να προφύλαξτε από το εκτοξύόμενο νερό. Να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή δάντα στην εμβέλειά της βρίσκονται πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
- ▶ Αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) από νερό ψεκασμού, π. χ. προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστική μάσκα κτλ. για να προστατευτείτε από το νερό, τα σωματίδια ή/και το αεροζάλ που αναπτηδούν.
- ▶ 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 αμιάντο ή άλλα ανθυγεινά υλικά.
- ▶ Να μη χρησιμοποιείτε τα προτεινόμενα απορρυπαντικά χωρίς να τα αραιώνετε. Τα προϊόντα είναι ασφαλή μόνο όσο αφορά ότι δεν περιέχουν οξεία, αλκαλικές ουσίες και/ή υλικά που επιβαρύνουν την περιβάλλον. Σας συμβουλεύουμε να διαφυλάγετε/αποθηκεύετε τα απορρυπαντικά μακριά από παιδιά. Όταν ένα απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, τότε πρέπει να ξεπλύνετε τα μάτια σας αμέσως επισταμένως με άφθονο καθαρό νερό και σε περίπτωση κατάστασης 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 επικειται καταιγίδα.

### Χειρισμός

- ▶ Ο χειριστής/Η χειριστρια 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 δινέτε ευσυνειδήτη προσοχή σε τυχόν παρευρισκόμενα άτομα ιδιαίτερα δε σε παιδιά.
- ▶ Ο χειρισμός της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν επικαιδεύτε στη χρήση και στο χειρισμό της ή σε άτομα που μπορεί να αποδείξουν ότι μπορούν να την χειριστούν. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από εφήβους ή/και παιδιά. 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 θαν έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή χειρισμό της συσκευής και των συσκευών που είναι συνδεδεμένες 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 κλότσημα/Γ' αυτό να κρατάτε και το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης γερά και με τα δύο σας χέρια.

Ελληνικά | 71

## 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 έρμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Πλυντικό υψηλής πίεσης                  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--|--------------------------|---------------|
| Αριθμός ευρετηρίου                      | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Ονομαστική ισχύς                        | kW   | 1,5                      | 1,7           |
| Μέγ. θερμοκρασία στην είσοδο            | °C   | 40                       | 40            |
| Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο        | l/min  | 5,8                      | 6,2           |
| Επιτρεπτή πίεση                         | MPa  | 12                       | 13            |
| Ονομαστική πίεση                        | MPa  | 8                        | 9             |
| Ροή                                     | l/min  | 5                        | 5,5           |
| Μέγιστη πίεση στην είσοδο               | MPa  | 1                        | 1             |
| Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης      |  | ●                        | ●             |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003 | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Καπηγορία μόνωσης                       |  | □/II                     | □/II          |
| Αριθμός σειράς                          | Βλέπε τον αριθμό σειράς (πινακίδα κατασκευαστή) στο πλυντικό υψηλής πίεσης |                          |               |

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

72 | Ελληνικά

## Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Οι τιμές μέτρησης του θορύβου εξακριβώθηκαν κατά 2000/14/EK (ύψος 1,60 m, απόσταση 1 m).

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος κήπου εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη Α και ανέρχεται σε:

Στάθμη ακουστικής πίεσης

Στάθμη ακουστικής ισχύος

Ανασφάλεια μέτρησης K

**Φοράτε ατσασίδες!**

Οι ολικές τιμές κραδασμών (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) εξακριβώθηκαν κατά EN 60335:

Τιμή εκπομπής κραδασμών  $a_h$

Ανασφάλεια μέτρησης K

3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA7 5..

|       |    |    |    |
|-------|----|----|----|
| dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| dB    | 3  | 3  | 2  |

|         |   |   |     |
|---------|---|---|-----|
| $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Δηλωση συμβατότητας C E

3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA75..

Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60335 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK.

2000/14/EK: Εγγυόμαστε στάθμη ακουστικής ισχύος

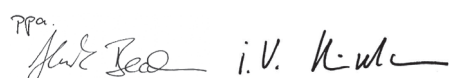
Διαδικασία αξιολόγησης της Δηλωσης συμβατότητας σύμφωνα με το παρότρημα V.

dB(A) 99 93 96

Κατηγορία προϊόντος: 27

Τεχνικός φάκελος (2006/42/EK, 2000/14/EK) από: 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  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

| Στόχος ενέργειας  | Εικόνα |
|---|--------|
| Αποθήκευση του πιστολιού εκτόξευσης   | 12     |
| Αποθήκευση του πιστολιού/της κάννης/του ακροφυσίου κατά τη διάρκεια της περιόδου χρήσης | 13     |
| Τοποθέτηση του σωλήνα στο διακόπτη σωλήνα   | 14     |
| Αποθήκευση  | 15     |
| Επιλογή εξαρτημάτων/παρελκομένων  | 16     |

## Εκκίνηση

### Για την ασφάλειά σας



**Προσοχή!** Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και καθαρισμού στο ίδιο το μηχάνημα θέστε το εκτός λειτουργίας και βγάλτε το φις 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 χώρες μη μέλη της ΕΕ 220 V, 240 V, ανάλογα με την εκάστοτε έκδοση). 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 (μπαλοντέζ), 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: Οταν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επιμήκυνσης αυτό πρέπει να διαθέτει – όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες

## Συναρμολόγηση και λειτουργία

| Στόχος ενέργειας                                  | Εικόνα |
|---|--------|
| Περιεχόμενο συσκευασίας                           | 1      |
| Διπλώστε τη λαβή προς τα κάτω.                    | 2      |
| Σύνδεση της κάνης στο πιστόλι εκτόξευσης          | 3      |
| Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού εκτόξευσης | 4      |
| Τοποθέτηση ακροφυσίων                             | 5      |
| Σύνδεση νερού                                     | 6      |
| Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας              | 7      |
| Ρύθμιση δέσμης ακροφυσίου                         | 8      |
| Σύνδεση φιάλης του μέσου ξεπλύματος               | 9      |
| Καθαρίστε το φίλτρο                               | 10     |
| Καθαρίστε το ακροφύσιο                            | 11     |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

Ελληνικά | 73

διατάξεις ασφαλείας – έναν προστατευτικό αγωγό, ο οποίος θα συνδέεται μέσω του φίς με τον προστατευτικό αγωγό της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Σε αμφιβολες περιπτώσεις ρωτήστε 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 ξεωτερικούς χώρους.

Οι καλωδιές συνδέονται πρέπει να είναι στεγνές και να μην αποθέτονται στο δάπεδο.

Για να αυξήσετε την ασφάλεια 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 διεναχθεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της Bosch.

Υπόδειξη για προϊόντα που δεν πωλούνται στην GB:

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για τη δική σας, προσωπική ασφάλεια είναι απαραίτητο, το φίς που είναι στερεωμένο στη συσκευή να συνδέθει με το καλώδιο επιμήκυνσης. Ο συνδετήρας του καλωδίου επιμήκυνσης πρέπει να αντέξει στον ψεκασμό με νερό, να είναι από ελαστικό ή να φέρει ελαστική επίστρωση.

Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη οας, ότι η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει χωρίς νερό.

## Λειτουργία

### Θέση σε λειτουργία

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

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης δικτύου βρίσκεται στη θέση «0» και ακολούθως συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα.

Ανοίξτε τη βρύση.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (πίσω διακόπτη 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).

## Αναζήτηση σφαλμάτων

| Συμπτώματα               | Πιθανή αιτία                        | Θεραπεία  |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Ο κινητήρας δεν ξεκινάει | Το φίς δεν είναι στην πρίζα         | Βάλτε το φίς στην πρίζα                               |
|                          | Η πρίζα είναι χαλασμένη             | Βάλτε το φίς σε άλλη πρίζα                            |
|                          | «Έπεσε/Κάκε» η ασφάλεια             | Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια                         |
|                          | Χαλασμένο καλώδιο επιμήκυνσης       | Δοκιμάστε χωρίς καλώδιο επιμήκυνσης                   |
|                          | Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα | Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει                 |
|                          | Πάγωμα                              | Ξεπαγώστε την αντλία, το σωλήνα νερού ή τα εξαρτήματα |

**74 | Ελληνικά**

| <b>Συμπτώματα</b>  | <b>Πιθανή αιτία</b>                                    | <b>Θεραπεία</b>  |
|--|--|--|
| Ο κινητήρας διακόπτει τη λειτουργία του  | «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια Λάθος τάση δικτύου            | Ανεβάστε/Αλλάξτε την ασφάλεια Ελέγχετε την τάση δικτύου, πρέπει να εκπληρώνει τα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή   |
|  | Ενεργοποιήθηκε η προστασία κινητήρα                    | Αφήστε τον κινητήρα 15 min να κρυώσει  |
| «Έπεσε/Κάηκε» η ασφάλεια   | Πολύ αδύνατη ασφάλεια                                  | Συνδέστε το πλυντικό υψηλής πίεσης σε ένα άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα επαρκώς ασφαλισμένο   |
| Ο κινητήρας λειτουργεί χωρίς να υπάρχει πίεση  | Ακροφύσιο μερικώς βουλωμένο                            | Καθαρίστε το ακροφύσιο   |
| Ο κινητήρας ακούγεται μεν, αλλά δεν κινείται   | Ανεπαρκής τάση δικτύου                                 | Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου ανταποκρίνεται στα στοιχεία που αναγράφονται επάνω στην πινακίδα του κατασκευαστή.   |
|  | Πολύ υψηλή πτώση τάσης στο καλώδιο επιμήκυνσης         | Ελέγχτε την καταλληλότητα του καλωδίου επιμήκυνσης   |
|  | Η συσκευή δεν είχε χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό       | Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch  |
|  | Προβλήματα με τη λειτουργία αυτόματης απενέργυοποίησης | Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch  |
| Παλμική τάση   | Αέρας στην αντλία ή/και στο σωλήνα νερού               | Για να επιτευχθεί ομοιόμορφη πίεση εργασίας αφήστε το πλυντικό υψηλής πίεσης να λειτουργήσει με ανοιχτό πιστόλι εκτόξευσης, ανοιχτή βρύση και με ακροφύσιο ρυθμισμένο για χαμηλή πίεση |
|  | Η παροχή νερού δεν είναι άψογη                         | Ελέγχτε αν βρύση εκπληρώνει τα αντίστοιχα στοιχεία στα Τεχνικά Χαρακτηριστικά. Οι στενότεροι σωλήνες νερού που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν έχουν διατομή 1/2" ή Ø 13 mm             |
|  | Βουλωμένο φίλτρο νερού                                 | Καθαρίστε το φίλτρο νερού  |
|  | Ζουλημένος ή διπλωμένος σωλήνας νερού                  | Ισιώστε το σωλήνα νερού  |
|  | Πολύ μακρύς σωλήνας υψηλής πίεσης                      | Ελέγχτε/Αφαιρέστε την επιμήκυνση του σωλήνα υψηλής πίεσης, μέγιστο μήκος σωλήνα νερού 7 m  |
| Η πίεση είναι σταθερή αλλά πολύ χαμηλή   | Φθαρμένο ακροφύσιο εκκίνησης/διακοπής                  | Ανεβάστε/Αλλάξτε ακροφύσιο   |
| Υπόδειξη: Κάποιο εξάρτημα προκαλεί πτώση 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 συνδέθηκε νερό                                     | Συνδέστε νερό  |
|  | Βουλωμένο φίλτρο                                       | Καθαρίστε το φίλτρο  |
|  | Βουλωμένο ακροφύσιο                                    | 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 διαφροές νερού. Απευθυνθείτε στο Service όταν οι διαφροές είναι μεγάλες.   |

| Συμπτώματα                       | Πιθανή αιτία   | Θεραπεία  |
|----------------------------------|--|---|
| Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται | Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο στη θέση Υψηλή πίεση                         | Χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης για εκτόξευση αφρού ή τη ρύθμιση για αφρό του ακροφυσίου 3 σε 1                                   |
|                                  | Το απορρυπαντικό είναι πολύ παχύρευστο                             | Αραιώστε το με νερό   |
|                                  | Επιμηκύνθηκε ο σωλήνας υψηλής πίεσης.                              | Συνδέστε τον αυθεντικό σωλήνα.  |
|                                  | Υπολείμματα ή στένωση στο σωλήνα του κυκλώματος του απορρυπαντικού | Ξεπλύνετε το σωλήνα με καθαρό νερό και εξουδετερώστε τη στένωση. Όταν το προβλήμα δεν 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, μήτως παρουσιάζει εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις ή/και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

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

Σε περίπτωση που το μηχάνημα, παρ' όλες τις επιμελημένες διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου, σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε να αναβάσετε την επισκευή του σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για μηχανήματα κήπου της Bosch.

'Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά σας παρακαλούμε να αναφέρετε οπωδήποτε το 10 ψήφιο αριθμό ευρετήριου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματός σας.

### Μετά τη χρήση/Διαφύλαξη

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

Να καθαρίζετε το πλυντικό υψηλής πίεσης ξεωτερικά με τη βοήθεια μιας μαλακής βούρτσας και ενός πανιού. Δεν επιτρέπεται η χρήση νερού, διαλυτών ή/και μέσων στίλβωσης. Να αφαιρείτε όλες τις βρωμές, ιδιαίτερα από τις σχισμές αερισμού του κινητήρα.

Αποθήκευση μετά το πέρας της σαιζόν: Αδειάστε όλο το νερό από την αντλία αφήνοντας τον κινητήρα να εργαστεί για λίγα δευτερόλεπτα ενεργοποιώντας ταυτόχρονα τη σκανδάλη.

Να μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο απρόσιτο στην παγωνιά.

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

### Service και παροχή συμβουλών χρήσης

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

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Εργείας 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.

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

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

### Απόσυρση

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

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

**Mόνο για χώρες της ΕΕ:**

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EE σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές αποκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δικαίου δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα να αυλλέγονται έχεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

**Türkçe****Güvenlik Talimatı****Resimli semboller hakkında açıklamalar**

Genel tehlike uyarısı.



Su huzmesini hiçbir zaman başkalarına, hayvanlara, alete veya elektrik akımı altındaki parçalara doğrultmayın.  
Dikkat: Yüksek basınçlı huzme kötüye kullanıldığından tehlikeli olabilir.



**Geçerli yönetmelikler uyarınca bu alet sistem ayrıci donanım olmadan içme suyu şebekesine bağlanamaz. IEC 61770 Tip BA uyarınca sistem ayrıci donanım kullanın. Sistem ayrıci donanımından 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 olunabilir.

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

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

**Akim bağlantısı**

- Akım kaynağının gerilimi aletin tip etiketinde belirtilen gerilime uygun olmalıdır.
- Bu aletin sadece 30 mA'lık hatalı akım koruma şalteri ile sigortalanmış bir prize bağlanması tavsiye olunur.
- Aleti kısa süreli de olsa denetiminiz dışında bırakmadan önce fişi prizden çekin.
- Elektrik besleme sistemi IEC 60364-1'e uygun olmalıdır.

► Bağlantı kablosunun bir yedeği gereklı olduğunda, güvenlik risklerinden kaçınmak için bunun üretici, üretici tarafından yetkilendirilmiş bir müşteri servisi veya bu konudaki bir uzman tarafından hazırlanması gereklidir.

- Şebeke fisini hiçbir zaman ıslak elle tutmayın.
- Aletle çalışırken şebeke bağlantı fisini 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 kablolari tehlikeli olabilir.
- Uzatma kablosu kullanılırken fiş ve kuplaj su sızdırmaz nitelikte olmalıdır. Uzatma kablosu kullanım kılavuzunda belirtilen verilere uygun bir iletken kesitine sahip ve püskürme suyuna karşı korunmalı olmalıdır. Fiş bağlantısı su içinde bulunmamalıdır.
- Akım ikmal şebekesinin veya uzatma kablosunun fişin değiştirilirken püskürme suyuna karşı korumanın ve mekanik stabilitenin sağlanması gereklidir.

**Su bağlantısı**

- Su ikmal şirketinin hükümlerine uyın.
- Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırmaz olmalıdır.
- Sadece 12,7 mm (1/2") çapında takviyeli bir hortum kullanın.
- Alet geri akış valfi olmadan hiçbir zaman içme suyu kaynağına bağlanmamalıdır. Geri akış valfindan geçen su artık içme suyu sayılmaz.
- Yüksek basınç hortumu hasarlı olmamalıdır (patlama tehlikesi). Hasarlı bir yüksek basınç hortumu zaman geçirmeden değiştirilmelidir. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen hortumlar ve bağlantılar kullanılabilir.
- Yüksek basınç hortumları, armatürler ve kuplajlar aletin güvenliği açısından önem taşır. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen hortumlar, armatürler ve kuplajlar kullanın.
- Su bağlantısında sadece temiz veya filtre edilmiş su kullanılabilir.

**Kullanım**

- Kullanıma başlamadan önce aletin ve aksesuarın usulüne uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işletme hazır olup olmadığını kontrol edin. Alet ve aksesuarın durumu kusursuz değilse aleti kullanmayın.
- Su huzmesini giysileri veya ayakkabıları temizlemek üzere kendinize veya başkalarına doğrultmayın.
- Çözücü madde içeren sıvılar, inceltilmiş asitler, aseton veya benzin, boya inceltici ve ısıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler emdirilmemelidir, çünkü bunların püskürme sisleri kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.

- ▶ Alet tehlikeli yerlerde (örneğin benzin istasyonlarının yakınında) kullanılırken ilgili güvenlik önlemlerine uyın. 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 uyın.
- ▶ Çalışma yerindeki bütün akım iletken parçalar püskürme suyuna karşı korunmuş olmalıdır.
- ▶ Tetik ve püskürme tabancası işletme esnasında "ON" (açık) konumunda sabitlenmemelidir.
- ▶ Püskürme suyuna karşı uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyucu giysisi bulunmayan kişilerin yakınında aleti kullanmayın.
- ▶ Ortamda nesnelerden geri yansıtılabilir olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözlük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
- ▶ Yüksek basınç nesneleri fırlatabilir ve çarpıştırabilir. Eğer gerekiyorsa örneğin koruyucu gözlük gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.
- ▶ Otomobil lastiklerinin ve supapların yüksek basınçlı huzmeden zarar görmemesi için en azından 30 cm uzaklıktan temizlik yapın. Bunun ilk göstergesi lastiklerin renklerinin değişmemesidir. Hasar gören otomobil lastikleri ve supaplar yaşamsal tehlike oluşturur.
- ▶ Sağlığı zararlı maddelerin ve asbest içeriği maddelerin püskürtülmeye müsaade yoktur.
- ▶ Tavsiye edilen temizlik maddelerini inceltmeden kullanmayın. Bu ürünler ancak asit, baz veya çevreye zarar veren madde içermediğleri takdirde güvenlidir. Temizlik maddelerini çocukların erişmeyeceği yerde saklamayı tavsiye ederiz. Temizlik maddesi gözünüze temas edecek olursa bol su ile yıkayın ve temizlik maddesini yutacak olursanız hemen bir hekime başvurun.
- ▶ **Yüksek basınçlı temizleyiciyi hiçbir zaman filtre olmadan, kirlemeş filtre veya hasarlı filtre ile kullanmayın.** Yüksek basınçlı temizleyici kirlemeş veya hasarlı filtre ile veya滤器 olmadan kullanıldığı takdirde garanti hükmü ortadan kalkar.
- ▶ Metal parçalar uzun süreli kullanım durumunda ısnabılabilir. Gerekiyorsa koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle firtinaların ve sağanak yağışların bekendiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayan.

### Kullanım

- ▶ Kullanıcı bu aleti her zaman usulüne uygun olarak kullanmak zorundadır. Mahalli koşulları dikkate alın. Çalışırken başkalara, özellikle de çocuklara dikkat edin.
- ▶ Bu alet ancak, onu kullanmayı bilen veya bu aleti kullanmayı bildiğini kanıtlayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların ve gençlerin bu aleti kullanmasına müsaade yoktur. Çocukların aletle oynamaması için dikkatli olunmalıdır.

- ▶ Bu alet, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yetersiz deneyimi olan kişiler tarafından sadece denetim altında veya aletin kullanımı ve bu kullanım sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında aydınlatıldıkları takdirde kullanılabilir.
- ▶ Bu alet çalışır durumda iken denetim dışı bırakılamaz.
- ▶ Yüksek basınç memesinden çıkan su huzmesi geri tepme kuvveti oluşturur. Bu nedenle püskürme tabancasını ve püskürme ucunu daima iki elinizle tutun.

### Nakliye

- ▶ Taşımadan önce aleti kapatın ve emniyete alın.

### Bakım

- ▶ Her türlü temizlik ve bakım işlerinden ve aksesuar değiştirirmeden önce aleti kapatın. Alet şebeke gerilimi ile çalışıyorsa fişi prizden çekin.
- ▶ Bakım ve onarım işleri sadece yetkili Bosch servisleri tarafından yapılmalıdır.

### Aksesuar ve yedek parçalar

- ▶ Sadece üretici tarafından izin verilen aksesuar ve yedek parçaları kullanın. Orijinal aksesuar ve yedek parçalar aletin arızasız çalışmasını güvence altına alır.

### Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunun okunması ve anlaşılması için önemlidir. Semboller ve anlamlarını zihninize iyi yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi ve daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

| Sembol | Anlamı        |
|--------|---------------|
|        | Hareket yönü  |
|        | Ağırlığı      |
|        | Açık          |
|        | Kapalı        |
| Lo     | Düşük basınç  |
| Hi     | Yüksek basınç |
|        | Aksesuar      |

### Usulüne uygun kullanım

Bu alet; uygun aksesuar ve Bosch tarafından izin verilen temizlik maddeleri kullanılmak koşulu ile açık havadaki yüzey ve nesnelerin, araç/gereçin, otomobillerin ve teknelerin temizlenmesi için geliştirilmiştir.

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

Bu ürün profesyonel kullanıma uygun değildir.

78 | Türkçe

## Teknik veriler

| Yüksek basınçlı temizleyici            | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Ürün kodu                              | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Giriş gücü                             | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Maksimum giriş sıcaklığı               | °C  | 40                       | 40            |
| Minimum su miktarı girişi              | lt/dak  | 5,8                      | 6,2           |
| İzin verilen basınç                    | MPa   | 12                       | 13            |
| Anma basıncı                           | MPa   | 8                        | 9             |
| Akış                                   | lt/dak  | 5                        | 5,5           |
| Maksimum giriş basıncı                 | MPa   | 1                        | 1             |
| Autostop-fonksiyonu                    | •   | •                        | •             |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Koruma sınıfı                          | □/II  | □/II                     | □/II          |
| Seri numarası                          | Bakınız: Yüksek basınçlı temizleyici (tip etiketi) üzerindeki seri numarası |                          |               |

Kapama işlemleri sırasında kısa süreli gerilim düşmeleri olabilir. Elverişiz şebeke koşullarında diğer aletler etkilenebilir. 0,153 Ohm'den daha küçük şebeke empedanslarında hatalar ortaya çıkaz.

## Gürültü/Titreşim bilgisi

|  |                  |         |         |         |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Gürültüye ait ölçüme değerleri 2000/14/AT'ye göre belirlenmektedir (1,60 m yükseklik, 1 m mesafe). | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir:                                   |                  |         |         |         |
| Ses basıncı seviyesi   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Gürültü emisyonu seviyesi  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Tolerans K   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Koruyucu kulaklık kullanın!</b>   |                  |         |         |         |
| Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60335'e göre belirlenmektedir:                 |                  |         |         |         |
| Titreşim emisyon değerleri $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Tolerans K   | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Uygunluk beyanı **CE**

|  |           |         |         |        |
|--|-----------|---------|---------|--------|
| Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanana ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygun olduğunu beyan ederiz: 2011/65/AB, 2004/108/AT, 2006/42/AT, 2000/14/AT yönetmelik hükümleri uyarınca EN 60335. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| 2000/14/AT: Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi<br>Uyumluluk değerlendirme yöntemi ek V uyarınca.   | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

Ürün kategorisi: 27  
Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/AT, 2000/14/AT):  
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  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montaj ve işletim

| İşlemin amacı  | Şekil |
|--|-------|
| Teslimat kapsamı   | 1     |
| Tutamağı aşağı katlayın                                  | 2     |
| Ucun püskürme tabancasına takılması                      | 3     |
| Yüksek basınç hortumunun/püskürme tabancasının takılması | 4     |
| Memenin takılması  | 5     |
| Su bağlantısı  | 6     |
| Açma/kapama  | 7     |
| Meme huzmesinin ayarlanması                              | 8     |
| Yıkama maddesi şişesinin bağlanması                      | 9     |
| Filtreyi temizleyin                                      | 10    |
| Memeyi temizleyin  | 11    |
| Tabancanın saklanması                                    | 12    |
| Kullanım esnasında tabancanın/ucun/memenin saklanması    | 13    |
| Hortumu hortum mesnedine takın                           | 14    |
| Depolama   | 15    |
| Aksesuar seçimi  | 16    |

## 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 basıncı 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 iletkene sahip olmalıdır.

Emin olmadığınız durumlarda eğitimli bir elektrik teknisyenine veya en yakınızdaki 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 Fl şalter (RCD) kullanın. Bu Fl şalter her kullanımından sonra kontrol edilmelidir.

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

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

**DİKKET:** 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 prizde takın.

Su musluğunu açın.

Kapama emniyetine (kabzanın arka tarafındaki şalter) basarak tetiği serbest bırakın. Su düzenli olarak çıkışına ve alet ve yüksek basınç hortumu içinde hiç hava kalmayınca ve 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 basıncı 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 kırmayıp ve bu hortumun üzerinden araçla geçmemen. Yüksek basınç hortumunu keskin kenarlı çizimlerden ve köşelerden koruyun.

Rotasyon memesini otomobil yıkamak için kullanmayın.

**Uyarı!** Patio Cleaners sadece düz zeminlerde kullanılmaya uygundur! Bu aleti merdivenlerde ve dikey yüzeylerde kullanmayın. Çalışır durumda iken hiçbir zaman rotasyon memesine dokunmayın!

### 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**

Yüksek basınç köpük memesini kullanın veya meme 1'de köpük ayarı 3'ü kullanın ve temizlik maddesini tasarruflu ayarlayın.

**Adım 2: Kirlerin temizlenmesi**

Çözülmüş kırleri yüksek basınçla temizleyin.

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

**Hata arama**

| Hata göstergesi  | Olası neden   | Giderilme yolu  |
|--|---|---|
| Motor çalışmıyor   | FİŞ takılı değil<br>Priz arızalı<br>Sigorta atmış durumda<br>Uzatma kablosunda hasar var<br>Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda<br>Donma  | FİŞi takın<br>Başka bir priz kullanın<br>Sigortayı değiştirin<br>Uzatma kablosu olmadan çalışmayı deneyin<br>Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin<br>Pompanın, su hortumunun veya aksesuarın çözülmemesini bekleyin  |
| Motor stop ediyor  | Sigorta atmış durumda<br>Şebeke gerilimi doğru değil<br>Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda   | Sigortayı değiştirin<br>Şebeke gerilimini kontrol edin, gerilim aletin tip etiketindeki gerilime uymalıdır<br>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 basınç yok<br>Motor gürültüsü var fakat fonksiyon yok      | Meme kismen tikali<br>Şebeke gerilimi yetersiz<br>Bir uzatma kablosu kullanılması nedeniyle çok düşük gerilim<br>Alet uzun süre kullanım dışı kalmış<br>Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar | Memeyi temizleyin<br>Akım şebekesindeki gerilimin tip etiketindeki gerilimle aynı olup olmadığını kontrol edin.<br>Uzatma kablosunun uygun olup olmadığını kontrol edin<br>Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun<br>Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun   |
| Darbeli (pulsulu) basınç   | Su hortumunda veya pompada hava var<br>Su ikmalinde hata var<br>Su filtresi tikali<br>Su hortumu ezilmiş veya kirilmiş<br>Yüksek basınç hortumu çok uzun  | Düzenli bir çalışma basıncı oluşuncaya kadar yüksek basınçlı temizleyiciyi püskürtme tabancası ve su musluğu açık durumda ve meme de düşük basıncı ayarlı iken çalıştırın<br>Su bağlantısının teknik veriler bölümünde belirtilen verilere uygun olup olmadığını kontrol edin. Kullanılabilecek en küçük su hortumu 1/2" veya Ø 13 mm'dir<br>Su filtresini temizleyin<br>Su hortumunu düz hale getirin<br>Yüksek basınç hortumu uzatmasını alın, maksimum su hortumu uzunluğu 7 m |
| Basınç düzenli fakat çok düşük<br>Not: Belirli aksesuar düşük basınç nedeni olur | Meme aşınmış durumda<br>Start-/Stop valfi yıpranmış durumda   | Memeyi değiştirin<br>Tetige 5 kez hızla ve arka arkaya basın  |
| Motor çalışıyor, fakat basınç sınırlı veya çalışma basıncı yok                   | Su bağlı değil<br>Filtre tikali<br>Meme tikali  | Suyu bağlayın<br>Filtreyi temizleyin<br>Memeyi temizleyin   |
| Yüksek basınçlı temizleyici kendiliğinden çalışıyor                              | Pompa veya püskürtme tabancasında sızma var   | Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun  |

| Hata göstergesi                    | Olası neden  | Giderilme yolu  |
|------------------------------------|--|---|
| Aletin sızdırılmazlığında hata var | Pompanın sızdırılmazlığında hata var                   | Çok küçük su kaçaklarına izin vardır; büyük kaçaklarda müşteri servisine başvurun.              |
| Temizlik maddesi emilmiyor         | Ayarlanır meme yüksek basınç konumunda                 | Yüksek basınç köpük memesini veya meme 1'de köpük ayarı 3'ü kullanın                            |
|                                    | Temizlik maddesi çok kıvamlı                           | Su ile inceltin   |
|                                    | Yüksek basınç hortumu uzatılmış.                       | Orijinal hortumu bağlayın.  |
|                                    | Temizlik maddesi dolaşımında kalıntılar ve daralma var | Temiz su ile durulayarak daralmayı giderin. Sorun devam ederse Bosch servis merkezine başvurun. |

## Bakım ve servis

### Bakım

► **Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fısı 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 gerçekleştürin.

Dikkatli yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aletiniz arıza yapacak olursa, onarımın mutlaka Bosch Bahçe Aletleri için yetkili bir serviste yapılması gereklidir.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde lütfen aletinizin tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

### Kullanımdan sonra/saklama

Açma/kapama şalterini kapalı konuma getirin ve yüksek basınç hortumunu boşaltmak için teteğe 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 teteğe basarak pompadaki bütün suyu boşaltın.

Aletin üzerine başka nesneleri koymayın.

Aleti donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.

Depolama esnasında kabloların sıkışmamasına dikkat edin.

Yüksek basınç hortumunu katlamayın veya kırmayın.

### Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

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

#### Türkçe

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/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

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

**82 | Polski**

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  
Raïfpaşa 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 Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ  
Tel.: 0282 6512884

**Çevre koruma**

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, göletlere, nehirler ve benzeri su kaynaklarına ulaşmamalıdır. Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyun. Motorlu araçları kullanırken mahalli yönetmeliğin hükümlerine uyun: Püskürtülmüş suyun yeraltı suyuna karışması önlenmelidir.

**Tasfiye**

Yüksek basınçlı temizleyici, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezine gönderilmelidir. Yüksek basınçlı temizleyici evsel çöplerin içine atmayın!

**Sadece AB üyesi ülkeler için:**

Elektronik ve elektrikli aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği ve bu yönetmeliğin ulusal hukuka uyanan hükümleri uyarınca kullanımı ömrünü tamamlamış elektronik ve elektrikli aletler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

**Polski****Wskazówki bezpieczeństwa****Opis symboli obrazkowych**

Ogólna wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Nigdy nie kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, urządzenie lub jego elementy elektryczne.  
Uwaga: Strumień cieczy o wysokim ciśnieniu może być niebezpieczny, jeżeli stosuje się go w sposób niezgodny z przeznaczeniem.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie wolno podłączać do sieci wodociągowej tylko przy zastosowaniu izolatora przepływu zwrotnego. Zaleca się zastosowanie izolatora przepływu zwrotnego zgodnego z normą europejską IEC 61770, typu BA.

Woda, która przepłynęła przez izolator przepływu zwrotnego, utraciła właściwości wody pitnej.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy przy użyciu myjek wysokociśnieniowych**

Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Przymocowane do urządzenia tablice ostrzegawcze i informacyjne zawierają ważne wskazówki dla bezpiecznej eksploatacji urządzenia.

Oprócz wskazówek, znajdujących się w instrukcji obsługi, należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy oraz przepisów dotyczących zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom.

**Zasilanie**

- Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

- ▶ Zaleca się podłączanie urządzenia wyłącznie do gniazda zabezpieczonego w wyłącznik różnicowo-prądowy z prądem wyzwalającym równym 30 mA.
- ▶ W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru – nawet na krótki okres czasu – należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Zasilanie energią elektryczną musi odpowiadać normie IEC 60364-1.
- ▶ Jeżeli zaistnieje konieczność wymiany przewodu przyłączeniowego, wymianę należy zlecić 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 gniazdku.
- ▶ Nie wolno najeżdżać na przewód sieciowy lub na przedłużacz, zginać 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 przyłączony lub ważna część 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 przed rozpryskami wody. Połączenie wtykowe przewodu z przedłużaczem nie może leżeć w wodzie.
- ▶ W razie wymiany złącz zasilania sieciowego lub kabla przedłużającego, należy upewnić się, że nowe złącza są bryzgospłonne i mają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

### Podłączenie wody

- ▶ Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- ▶ Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.
- ▶ Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.
- ▶ Należy stosować wyłącznie węże wzmacnione 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.

## 84 | Polski

- ▶ Zalecane preparaty czyszczące należy używać w odpowiednim rozcieńczeniu. Produkty te są bezpieczne, jeśli nie zawierają kwasów, zasad ani substancji szkodliwych dla środowiska. Preparaty czyszczące zaleca się przechowywać w miejscu niedostępny 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 rękę i lancerę.

### Transport

- ▶ Przed transportem urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć.

### Dane techniczne

| Myjka wysokociśnieniowa   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Numer katalogowy  | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Moc nominalna<br>Podczas włączania urządzenia dochodzi do krótkotrwałych spadków napięcia. W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych może dojść co zakłócić pracę innych urządzeń. W przypadku impedancji źródła zasilania mniejszej niż 0,153 omów, nie należy się liczyć z żadnymi zakłóceniami. | kW<br>1,5                | 1,7                      | 1,9           |
| <hr/>   |                          |                          |               |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

### 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              |
|        | Wł.               |
|        | Wyt.              |
| 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 preparaty czyszczące.

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

Urządzenia tego nie należy używać do zastosowań profesjonalnych.

Polski | 85

| Myjka wysokociśnieniowa                      | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--|---|--------------------------|-----------|
| Temperatura dopływu maks.                    | °C  | 40                       | 40        |
| Ilość wody dopływającej min.                 | l/min   | 5,8                      | 6,2       |
| Dopuszczalne ciśnienie                       | MPa   | 12                       | 13        |
| Ciśnienie nominalne                          | MPa   | 8                        | 9         |
| Przepływ                                     | l/min   | 5                        | 5,5       |
| Maksymalne ciśnienie na wejściu              | MPa   | 1                        | 1         |
| Funkcja AutoStop                             | ●   | ●                        | ●         |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003 | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82 |
| Klasa ochrony                                | □/II  | □/II                     | □/II      |
| Numer seryjny                                | Zob. numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce wysokociśnieniowej |                          |           |

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

## Informacja na temat hałasu i vibracji

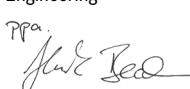
|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Zmierzone wartości hałasu wyznaczono zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE (wysokość 1,60 m, odstęp 1 m). | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo:                |           |         |         |         |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| Poziom natężenia dźwięku   | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| Niepewność pomiaru K   | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Stosować środki ochrony słuchu!</b>   |           |         |         |         |
| Wartości łączne drgań (suma wektorowa z trzech kierunków) oznaczone zgodnie z EN 60335 wynoszą:    |           |         |         |         |
| Poziom emisji drgań $a_h$  | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Niepewność pomiaru K   | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

## Deklaracja zgodności CE

|  |           |         |         |        |
|--|-----------|---------|---------|--------|
| Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60335 – zgodnie z wymaganiami dyrektywy: 2011/65/UE, 2004/108/WE, 2006/42/WE, 2000/14/WE. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| 2000/14/WE: Gwarantowany poziom natężenia dźwięku<br>Sposób oceny zgodności wg załącznika V.   | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

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

 i. V.   
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Montaż i praca

| Planowane działanie  | Rysunek |
|--|---------|
| Zakres dostawy   | 1       |
| Składanie uchwytu  | 2       |
| Podłączenie lancy do pistoletu                               | 3       |
| Przyłączenie węża wysokociśnieniowego/pistoletu natryskowego | 4       |
| Nakładanie dysz  | 5       |
| Podłączenie wody   | 6       |
| Włączanie/wyłączanie   | 7       |
| Ustawianie strumienia dyszy                                  | 8       |

Bosch Power Tools

F 016 L70 995 | (16.12.13)

| Planowane działanie                                | Rysunek |
|--|---------|
| Podłączanie butli ze środkiem czyszczącym          | 9       |
| Wyczyścić filtr                                    | 10      |
| Wyczyścić dyszę                                    | 11      |
| Przechowywanie pistoletu                           | 12      |
| Przechowywanie pistoletu/lancy/dyszy podczas pracy | 13      |
| Osadzanie węża w uchwycie węża                     | 14      |
| Przechowywanie                                     | 15      |
| Wybór osprzętu                                     | 16      |

## 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 przedłużacz 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: Jeżeli 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 wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o prądzie różnicowym, nie większym niż 30 mA. Wyłącznik ten powinien być kontrolowany przed każdym użyciem.

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

Wskazówka dla produktów, nie sprzedawanych w Wielkiej Brytanii:

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

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

## Praca urządzenia

### Włączanie

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

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

Odkręcić kurek z wodą.

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

Przekrącić włącznik sieciowy. Pistolet natryskowy skierować w dół. Uruchomić blokadę włącznika, aby odsłonić spust. Wcisnąć całkowicie spust.

### Funkcja AutoStop

Urządzenie automatycznie wyłącza silnik, natychmiast po zwolnieniu spustu, znajdującego się na rękojeści pistoletu.

## Wskazówki dotyczące pracy

### Wskazówki ogólne

Należy upewnić się, czy myjka wysokociśnieniowa stoi na równym podłożu.

Nie należy ciągnąć węża wysokociśnieniowego zbytnio do przodu. Nie należy też ciągnąć myjki wysokociśnieniowej za wąż. Może to spowodować niestabilną pozycję myjki wysokociśnieniowej lub jej upadek.

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

Nie stosować dyszy rotacyjnej do mycia pojazdów silnikowych.

**Ostrzeżenie!** Patio Cleaners nadaje się do pracy wyłącznie na równych powierzchniach! Nie należy go stosować do czyszczenia schodów i płaszczyzn pionowych. W żadnym wypadku nie wolno dotykać dyszy rotacyjnej, gdy jest ona uruchomiona!

### **Wskazówki robocze dotyczące stosowania środków myjących**

- Należy stosować wyłącznie środki czyszczące, które w sposób jednoznaczny określone zostały jako przystosowane do myjek wysokociśnieniowych.

Aby chronić środowisko naturalne zalecamy oszczędne stosowanie środków czyszczących. Należy brać pod uwagę umieszczone na pojemniku zalecenia dotyczące rozcieńczenia.

### **Zalecana metoda czyszczenia**

#### **1 etap: Rozmiękczenie brudu**

Należy korzystać z wysokociśnieniowej dyszy do piany lub z funkcji dozowania piany w dyszy 3 w 1. Oszczędnie dozować środek czyszczący.

#### **2 etap: Usuwanie brudu**

Usunąć rozpuszczony brud usunąć za pomocą wysokiego ciśnienia.

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

## **Lokalizacja usterek**

| Symptomy                                       | Możliwa przyczyna  | Usunięcie usterek   |
|--|--|---|
| Brak rozruchu silnika                          | Odłączona wtyczka<br>Gniazdko jest uszkodzone<br>Zadziałał bezpiecznik<br>Przedłużacz jest uszkodzony<br>Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika<br>Zamarznięty                | Podłączyć wtyczkę<br>Podłączyć urządzenie do innego gniazdka<br>Wymień bezpiecznik<br>Spróbować uruchomić urządzenie bez przedłużacza<br>Chłodzić silnik 15 min.<br>Rozmrozić pompę, wąż doprowadzający wodę lub osprzęt  |
| Silnik zatrzymuje się                          | Zadziałał bezpiecznik<br>Nieprawidłowe napięcie zasilania<br>Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążeniowy silnika   | Wymień bezpiecznik<br>Sprawdzić napięcie sieci – musi ono odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia<br>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<br>Zbyt niskie napięcie spowodowane zastosowaniem przedłużacza<br>Urządzenie było nieużywane przez dłuższy okres czasu<br>Problemy z funkcją AutoStop | Skontrolować, czy napięcie sieciowe odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej.<br>Sprawdzić, czy użyty został odpowiedni przedłużacz<br>Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch<br>Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch   |
| Pulsacyjne zmiany ciśnienia                    | Powietrze w wężu do wody lub w pompie<br>Nieodpowiedni dopływ wody<br>Zatkany filtr<br>Ściśniejący lub zgięty wąż doprowadzający wodę<br>Zbyt długi wąż wysokociśnieniowy                | Uruchomić myjkę wysokociśnieniową i wykonać przebieg przy otwartym pistolecie, otwartym przepływie wody i przy dyszy ustawionej na niskie ciśnienie, aż do ustabilizowania się ciśnienia roboczego<br>Sprawdzić zgodność przyłącza wody z danymi technicznymi. Minimalna średnica zastosowanego węża doprowadzającego wodę to 1/2" lub Ø 13 mm<br>Wyczyścić filtr<br>Wyprostować splątany wąż doprowadzający wodę<br>Odłączyć przedłużacz węża wysokociśnieniowego (maksymalna jego długość to 7 m) |

**88 | Polski**

| Symptomy   | Możliwa przyczyna  | Usunięcie usterki   |
|--|--|---|
| Ciśnienie jest stabilne, ale zbyt niskie<br>Wskazówka: Niektóre akcesoria mogą spowodować spadek ciśnienia | Zużyta dysza<br>Zużyty zawór włączający/wyłączający  | Wymienić dyszę<br>Nacisnąć spust pięciokrotnie w krótkich odstępach czasu   |
| Silnik pracuje, ale ciśnienie jest niskie lub nie występuje w ogóle ciśnienie robocze                      | Brak dopływu wody<br>Zatkany filtr<br>Zatkana dysza  | Podłączyć dopływ wody<br>Wyczyścić filtr<br>Wyczyścić dyszę   |
| Myjka uruchamia się samoczynnie  | Nieszczelna pompa lub pistolet   | Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch   |
| Urządzenie jest nieszczelne  | Pompa jest nieszczelna   | Niewielkie przepuszczanie wody jest dopuszczalne. W przypadku znacznego przepuszczania wody należy skontaktować się z punktem obsługi klienta.  |
| Nie zasysany jest środek czyszczący  | Dysza regulowana w pozycji wysokie ciśnienie<br>Środek czyszczący jest zbyt gesty<br>Wąż wysokociśnienniowy był przedłużany.<br>Zanieczyszczenia lub zwężenie w obiegu środka czyszczącego | Należy korzystać z wysokociśnienniowej dyszy do piany lub z funkcji dozowania piany w dyszy 3 w 1<br>Rozcieńczyć wodą<br>Podłączyć oryginalny wąż wysokociśnienniowy.<br>Przepłukać czystą wodą i usunąć zwężenie. 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 gniazdka i zdementować 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.

Jeśli urządzenie, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległoby awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis narzędzi ogrodowych firmy Bosch.

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

**Po zakończeniu użytkowania/Przechowywanie**

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

Przy pomocy miękkiej szczotki i szmatki dokładnie wyczyścić zewnętrzne elementy myjki wysokociśnienniowej. Nie wolno używać wody, rozpuszczalników i nabityszczaczy. 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 wysokociśnienniowego.

**Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

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

**Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Szyszkowa 35/37  
02-285 Warszawa  
Tel.: 22 7154460  
Faks: 22 7154441  
E-Mail: bsc@pl.bosch.com  
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900  
(w cenie połączenia lokalnego)  
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com  
[www.bosch.pl](http://www.bosch.pl)

**Ochrona środowiska**

Nie dopuszczać do przedostawiania się środków chemicznych szkodliwych dla środowiska do gleby, wody gruntowej, stawów, rzek itp.

W przypadku stosowania preparatów czyszczących, należy przestrzegać danych zawartych na opakowaniu, w tym zalecanych stężeń.

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

## Usuwanie odpadów

Myjkę wysokociśnieniową, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Nie wolno wyrzucać myjek wysokociśnieniowych do odpadów z gospodarstwa domowego!

**Tylko dla państw należących do UE:**



Zgodnie z europejską wytycznymi Europejskiej Dyrektywy 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane niezdatne do użycia narzędzi elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

**Zastrzega się prawo dokonywania zmian.**

## Česky

### Bezpečnostní upozornění

#### Vysvětlivky obrázkových symbolů



Všeobecné upozornění na nebezpečí.



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



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

#### Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe



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

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

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

#### Připojení do sítě

- Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údají 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 neuchopujte mokrýma rukama.
- Sítovou zástrčku během práce se strojem nevytahujte.
- Připojovací sítový kabel nebo prodlužovací kabel nepřejíždějte, nepřiskřípňte 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, stříkačí 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.

#### Použití

- Před použitím zkontrolujte řádný stav a provozní bezpečnost stroje s příslušenstvím. Jestliže stav není bezvadný, nesmí být používán.

**90 | Česky**

- ▶ Nemířte vodním paprskem na sebe ani na jiné osoby kvůli očistění oděvu nebo obuví.
- ▶ Nesmí se nasávat žádné kapaliny s obsahem rozpouštědel, neředěné kyseliny, aceton nebo rozpouštědla včetně benzínu, ředitel na barvy a topného oleje, poněvadž jejich rozprašované mlhy jsou vysoce zápalné, výbušné a jedovaté.
- ▶ Při nasazení stroje v nebezpečných prostorách (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 odražejí.
- ▶ 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 zbarvení 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 opláchněte vodou, při spolknutí okamžitě konzultujte s lékařem.
- ▶ **Vysokotlaký čistič nikdy nepoužívejte bez filtru, se znečištěným nebo poškozeným filtrem.** Při použití vysokotlakého čističe bez filtru nebo se znečištěným či poškozeným filtrem zaniká záruka.
- ▶ Kovové díly mohou být po delším používání horké. Je-li to nutné, noste ochranné rukavice.
- ▶ Při špatných povětrnostních podmínkách, zejména při nastupující bouřce, s vysokotlakým čističem nepracujte.

**Obsluha**

- ▶ Obsluhující osoba smí stroj používat jen v souladu s určením. Zohledňte 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 |

## 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 čistící prostředek.

Určující použití se vztahuje na teplotu okolí mezi 0 °C a 40 °C.

Tento výrobek není vhodný pro průmyslové nasazení.

## Technická data

| Vysokotlaký čistič  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                                  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|---|--------------------------|---------------|
| Objednací číslo   | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Jmenovitý příkon  | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Teplota průtoku vody max.   | °C  | 40                       | 40            |
| Množství vody na průtoku min.   | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Dovolený tlak   | MPa   | 12                       | 13            |
| Jmenovitý tlak  | MPa   | 8                        | 9             |
| Průtok  | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Maximální vstupní tlak  | MPa   | 1                        | 1             |
| Funkce Autostop   |   | ●                        | ●             |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003   | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Třída ochrany   |   | □/II                     | □/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

|  |                  |         |         |         |
|--|------------------|---------|---------|---------|
| Naměřené hodnoty hluku zjištěny podle 2000/14/ES (výška 1,60 m, vzdálenost 1 m). | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky:                                   |                  |         |         |         |
| hladina akustického tlaku  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| hladina akustického výkonu   | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| nepřesnost K   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Noste ochranu sluchu!</b>   |                  |         |         |         |
| Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří os) zjištěny podle EN 60335:       |                  |         |         |         |
| hodnota emise vibrací $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| nepřesnost K   | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Prohlášení o shodě CE

|   |           |         |         |        |
|---|-----------|---------|---------|--------|
| Prohlašujeme ve výhradní zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:<br>EN 60335 podle ustanovení směrnice 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES,<br>2000/14/ES.<br>2000/14/ES: garantovaná hladina akustického výkonu<br>Metoda posouzení shody podle dodatku V. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|---|-----------|---------|---------|--------|

Kategorie výrobků: 27

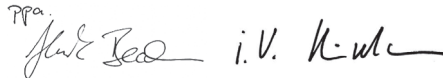
Technická dokumentace (2006/42/ES, 2000/14/ES) u:

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

## 92 | Česky

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montáž a provoz

| Cíl počinání                                  | Obrázek |
|---|---------|
| Obsah dodávky                                 | 1       |
| Rukojeť překlopce dolů.                       | 2       |
| Připojení kopí na stříkací pistoli            | 3       |
| Připojení vysokotlaké hadice/stříkací pistole | 4       |
| Nastrčení trysek                              | 5       |
| Připojení vody                                | 6       |
| Zapnutí/vypnutí                               | 7       |
| Nastavení paprsku trysky                      | 8       |
| Připojení láhve s mycím prostředkem           | 9       |
| Filtr vyčistěte                               | 10      |
| Trysku vyčistěte                              | 11      |
| Uložení pistole                               | 12      |
| Uložení pistole/kopí/trysky během obsluhy     | 13      |
| Vložení hadice do držáku hadice               | 14      |
| Skladování                                    | 15      |
| Volba příslušenství                           | 16      |

## Uvedení do provozu

### Pro Vaši bezpečnost



**Pozor! Před pracemi údržby a čištění stroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. Totéž platí, pokud se elektrický kabel poškodí, 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 kábelom. Spojka prodlužovacieho kábelu musí byt chránená pred střikajici vodou, musí byt gumová nebo potažená gumou. Prodlužovací kábel se musí použiť 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 „O“ 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 rovnomořně 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.

Nechoďte 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.

**Varování!** Patio Cleaners je vhodný pro používání pouze na rovných plochách! Nepoužívejte jej na schody a svislé plochy. Nikdy se nedotýkejte rotační trysky, když je v provozu!

#### Pracovní upozornění pro práce s čisticími prostředky

- Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou výslovně vhodné pro vysokotlaký čistič.

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

#### Doporučená čisticí metoda

##### Krok 1: uvolnění znečištění

Použijte vysokotlakou pěnovou trysku nebo použijte nastavení na pěnu trysky 3 v 1 a úsporně dávkujte čisticí prostředek.

##### Krok 2: odstranění znečištění

Uvolněné znečištění odstraňte pomocí vysokého tlaku.

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

## Hledání závad

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

**94 | Česky**

| Příznaky  | Možná příčina   | Náprava   |
|---|---|---|
| Motor běží, ale tlak je omezený nebo není žádny pracovní tlak | Není připojena voda<br>Ucpaný filtr<br>Ucpaná tryska        | Připojte vodu<br>Filtr vyčistěte<br>Trysku vyčistěte  |
| Vysokotlaký čistič startuje sám od sebe                       | Netěsnící čerpadlo nebo stříkací pistole                    | Obrátěte se na autorizovaný servis Bosch  |
| Stroj není těsný  | Netěsnící čerpadlo  | Nepatrné úniky vody jsou přípustné; u větších úniků kontaktujte zákaznický servis.  |
| Čisticí prostředek se nenasavá                                | Seřiditelná tryska v poloze vysoký tlak                     | Použijte vysokotlakou pěnovou trysku nebo použijte nastavení na pěnu trysky 3 v 1   |
|   | Čisticí prostředek je příliš hustý                          | Rozřeďte 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, obrátěte 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 nepoškozená a správně namontované. Před použitím provedte případně nutnou údržbu a opravy. Pokud i přes pečlivou výrobu a zkoušky dojde na stroji k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro zahradní nářadí Bosch.

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

**Po použití/uskladnění**

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

Zevnějšek vysokotlakého čističe očistěte s pomocí měkkého kartáče a hadříku. Nesmějí se používat voda, rozpouštědlo a leštící prostředek. Odstraňte všechny nečistoty, zejména očistěte větrací otvory motoru.

Uskladnění po konci sezóny: vyprázdněte všechnu vodu z čerpadla tím, že necháte motor několik sekund běžet a stisknete spoušť.

Na stroj nestavte žádné další předměty.

Zářízení skladujte v nezamrzajícím prostředí.

Zajistěte, aby se kabely během skladování nepřiskříply.

Vysokotlakou hadici nelamte.

**Zákaznická a poradenská služba**

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

**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 čisticích prostředků přesně dodržte údaje na obalu a předepsanou koncentraci.

Při čištění motorových vozidel dbejte místních předpisů: musí se zamezit tomu, aby spláchnutý olej proniknul do spodní vody.

**Zpracování 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 jejich 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 pretečie 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 texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

**Výstražné a upozorňujúce štítky umiestnené na Vašom náradí poskytujú dôležité informácie pre bezpečné používanie tohto produktu.**

**Okrem pokynov v Návode na používanie treba dodržiavať aj Všeobecné bezpečnostné predpisy a predpisy o ochrane pred úrazmi.**

#### 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.
- ▶ Vytihnite zástrčku zo zásuvky aj vtedy, keď nechávate prístroj bez dozoru hoci len krátky čas.
- ▶ Prívod elektrického prúdu musí zodpovedať požiadavkám IEC 60364-1.
- ▶ Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať výrobca, jeho niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia alebo určená osoba s príslušnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa.
- ▶ Nikdy sa nedotýkajte zástrčky sieťovej šnúry mokrými rukami.
- ▶ Nevyťahujte zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky počas práce s náradím.

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

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

▶ Dôležité upozornenie: Nevhodné 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 vymenává zástrčka sieťovej 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 pretečie spätným ventilom, sa už viac nepovažuje za pitnú vodu.
- ▶ Vysokotlaková hadica nesmie byť poškodená (hrozí nebezpečenstvo roztrhnutia). Poškodenú vysokotlakovú hadicu je potrebné neodkladne vymeniť za novú. Možno používať výlučne hadice a spojovacie prvky, ktoré odporúča výrobca.
- ▶ Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú veľmi dôležité pre bezpečnosť tohto produktu. Používajte len také vysokotlakové hadice, armatúry a spojky, ktoré odporúča výrobca.
- ▶ Na vodovodnej prípojke sa smie použiť len čistá alebo filtrovaná voda.

#### Používanie

- ▶ Pred použitím treba vždy prekontrolovať, aký je stav výrobku a príslušenstva a skontrolovať ich prevádzkovú bezpečnosť. Ak tento stav nie je bezchybný, prístroj sa nesmie používať.
- ▶ Nesmerujte vodný lúč na seba ani na iné osoby s cieľom vyčistenia odevu alebo obuvi.
- ▶ Prístrojom sa nesmú nasávať žiadne kvapaliny, ktoré obsahujú rozpúšťadlá, nezriedené kyseliny, acetón alebo rozpúšťadlá vrátane benzínu, riedidiel farieb a vykurovacieho oleja, pretože rozstrekaná hmla je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.

## 96 | Slovensky

- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlach) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Žívanie prístroja v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.
- ▶ Používajte len čistiace prostriedky, ktoré odporúča výrobca prístroja, a dodržiavajte jeho pokyny o používaní a likvidácii prístroja a výstražné upozornenia výrobcu.
- ▶ Všetky súčiastky v pracovnom priestore prístroja, ktoré sú pod napätiom, musia byť chránené proti ostrekujúcej vode.
- ▶ Spúšťacia páčka striekacej pištole sa nesmie pri prevádzke zablokovať v 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 vzdialenosťi minimálne 30 cm. Prvým príznakom toho je sfarbenie pneumatiky. Poškodené pneumatiky motorového vozidla a poškodené ventily sú životnebezpečné.
- ▶ Materiály, ktoré obsahujú azbest alebo iné látky ohrozujúce zdravie, sa nesmú ostrekovať.
- ▶ Nepoužívajte však odporúčané čistiace prostriedky nezriadené. Tieto produkty sú bezpečné z toho dôvodu, lebo neobsahujú žiadne kyseliny, lúhy ani látky ohrozujúce životné prostredie. Odporúčame Vám, aby ste čistiace prostriedky skladovali tak, aby k nim nemali prístup deti. Pri kontakte čistiacich prostriedkov s očami si oči 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 záruka 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 |

## 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.

## Technické údaje

| Vysokotlakový čistič   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Vecné číslo  | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Menovitý príkon  | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Teplota pritekajúcej vody max.   | °C  | 40                       | 40            |
| Množstvo pritekajúcej vody min.  | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Dovolený tlak  | MPa   | 12                       | 13            |
| Menovitý tlak  | MPa   | 8                        | 9             |
| Prietok  | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Maximálny vstupný tlak   | MPa   | 1                        | 1             |
| Funkcia Autostop   | ●   | ●                        | ●             |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003  | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Trieda ochrany   | □/II  | □/II                     | □/II          |
| Sériové číslo  | Pozri sériové číslo výrobku (typový štítok) na vysokotlakovom čističi |                          |               |
| Proces zapínania spôsobí krátkodobý pokles napäťa. 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

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Namerané hodnoty pre hlučnosť zisťované podľa 2000/14/ES (výška 1,60 m, vzdialenosť 1 m). | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Vyhodnotená hladina hľuku A tohto náradia je typicky:                                     |                  |         |         |         |
| Hladina akustického tlaku   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Hladina akustického výkonu  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Nespoľahlivosť merania K  | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Používajte chrániče sluchu!</b>  |                  |         |         |         |
| Celkové hodnoty vibrácií (súčet vektorov troch smerov) zisťované podľa normy EN 60335:    |                  |         |         |         |
| Hodnota emisie vibrácií $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Nespoľahlivosť merania K  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Vyhľásenie o konformite CE

|   |           |         |         |        |
|---|-----------|---------|---------|--------|
| Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok, popísaný nižšie v časti „Technické údaje“ sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normativnými dokumentmi: EN 60335 podľa ustanovení smerníc 2011/65/EÚ, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES. | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| 2000/14/ES: Garantovaná hladina akustického výkonu<br>Spôsob hodnotenia konformity podľa prílohy V.   | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |

## 98 | Slovensky

Kategória produktu: 27

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES,

2000/14/ES) sa nachádza u:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandHenk Becker                              Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President              Head of Product Certification  
Engineering                              PT/ETM9
 i. V.   
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013
**Montáž a používanie**

| Ciel činnosti                                       | Obrázok |
|---|---------|
| Obsah dodávky (základná výbava)                     | 1       |
| Rukoväť sklopiť smerom dole                         | 2       |
| Pripojenie nadstavca na striekaciu pištoľ           | 3       |
| Pripojenie vysokotlakovej hadice/striekacej pištole | 4       |
| Düsen aufstecken                                    | 5       |
| Vodovodná prípojka                                  | 6       |
| Zapnutie/vypnutie                                   | 7       |
| Nastavenie prúdu dýzy                               | 8       |
| Pripojenie flaše s oplachovacím prostriedkom        | 9       |
| Výčistite filter                                    | 10      |
| Výčistite dýzu                                      | 11      |
| Uloženie pištole                                    | 12      |
| Uloženie pištole/nástavca/dýzy počas používania     | 13      |
| Vložte hadicu do držiaka hadice                     | 14      |
| Skladovanie   | 15      |
| Volba príslušenstva                                 | 16      |

**Uvedenie do prevádzky****Pre Vašu bezpečnosť**

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

Prevádzkové napätie výrobku je 230 V AC (striedavý prúd), 50 Hz (pre krajiny mimo EÚ 220 V, 240 V - podľa konkrétneho vyhotovenia). Používajte len schválené predlžovacie šnúry zodpovedajúce predpisom. Bližšie informácie Vám poskytne Vaše autorizované servisné stredisko.

Ak chcete používať pri práci s vysokotlakovým čističom predlžovaciu šnúru, treba dodržať nasledovné priemery 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 predpisoch – ochranným vodičom, ktorý je prostredníctvom zástrčky prepojený s ochranným vodičom Vášho elektrického zariadenia.

V prípade pochybností prekonzultujte problém s vyučeným elektrikárom alebo s najbližším autorizovaným servisným strediskom Bosch.

**BUDTE OPATRNÝ:** Nevyhodné predlžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu byť nebezpečné. Predlžovacia šnúra, zástrčka a spojka musia byť na používanie vo vonkajšom prostredí vyrobené vo vodesnom vyhotovení, ktoré je schválené na používanie vo vonkajšom prostredí.

Káblové 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 gumou. Predlžovacia šnúra musí byť vybavená odľahčovacími prípravkami pri namáhaní na ľah.

Pamätajte 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 sietový vypínač nachádzal v polohe „0“ a prístroj pripojte do zásuvky elektrickej siete.

Otvorte vodovodný kohútik.

Stlačte blokovanie zapnutia (zadný vypínač na pištoľovej rukoväti), aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom, až kým voda tečie rovnomerne, a v prístroji ani vo vysokotlakovej hadici sa nenachádzajú žiadne vzduch. Uvoľnite spúšť. Stlačte blokovanie zapnutia (predný vypínač na pištoľovej rukoväti).

Otočte sieťový vypínač. Striekačiu pištoľi nasmerujte smerom dole. Stlačte blokovanie zapnutia, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom.

**Funkcia Autostop**

Prístroj samočinne vypne motor, hneď ako sa uvoľní spúšť na pištoľovej rukoväti.

## Pokyny na používanie

### Všeobecné pokyny

Zabezpečte, aby bol vysokotlakový čistič vždy postavený na rovnom podklade.

Nechoďte s vysokotlakovou hadicou príliš daleko, resp. netahajte prístroj za hadicu. Mohlo by to mať za následok to, že prístroj nebude spoľahlivo stáť a prevráti sa.

Vysokotlakovú hadicu neprelamujte a neprechádzajte cez ňu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hranami a rohmi.

Tlakovú rúrku s rotujúcim lúčom vody nepoužívajte na umývanie motorových vozidiel.

**Výstražné upozornenie!** Patio Cleaners je určený len na používanie na rovnych plochach! Nepoužívajte ho na schodoch ani za zvislých plochách. Nikdy sa nedotýkajte rotačnej dýzy, keď je v prevádzke!

### Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

#### ► Používajte len také čistiacie prostriedky, ktoré sú výslovne vhodné 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

Použite vysokotlakovú penovú hadicu alebo použite nastavenie penenia 3 v dýze 1 a čistiaci prostriedok dávkujte 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.

## 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 rozmráztiť   |
| Motor zastavuje/zastavil          | Poistka vypadla  | Vymeňte poistku  |
|                                   | Sieťové napätie nie je správne                                       | Prekontrolujte napätie elektrickej siete, musí zodpovedať hodnote uvedenej na typovom štítku prístroja                   |
|                                   | Motorový istič sa inicioval  | Nechajte motor 15 minút vychladnúť   |
| Vypadla poistka                   | Poistka je príliš slabá  | Pripojte prístroj na iný prúdový okruh, ktorý je vhodne zaistený poistikou zodpovedajúcou výkonu vysokotlakového čističa |
| Motor beží, ale tlak sa nevytvára | Dýza je 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  |
|                                   | Problémy s funkciou Autostop   | Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch  |

**100 | Slovensky**

| Symptómy  | Možná príčina  | Odstránenie príčiny  |
|---|--|--|
| Pulzujúci tlak  | Vo vodovodnej hadici alebo v čerpadle je vzduch<br><br>Napájanie vodou nie je korektné<br><br>Vodný filter je upchatý<br>Vodovodná hadica je stlačená alebo prelomená<br><br>Vysokotlaková hadica je príliš dlhá | Vysokotlakový čistič nechajte bežať s otvorenou striekacou pištoľou, otvoreným vodovodným kohútikom a s dýzou nastavenou na nízky tlak, kým sa dosiahne rovnometerný pracovný tlak<br><br>Prekontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá hodnotám uvedeným časti Technické údaje. Skontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá údajom uvedeným v Technických údajoch. Najmenšie hadice, aké sa smú používať, musia mať priemer 1/2" alebo Ø 13 mm<br><br>Vycistite vodný filter<br>Vodovodnú hadicu položte rovno<br><br>Odstráňte predĺženie vysokotlakovej hadice, max. dĺžka vodovodnej hadice je 7 m |
| Tlak je rovnometerný, ale príliš nízky<br><br>Poznámka: Určité príslušenstvo spôsobuje nízky tlak | Dýza je opotrebovaná<br><br>Ventil start/stop je opotrebovaný  | Dýzu vymeňte<br><br>Spúšť 5 stlačte rýchlo niekoľkokrát za sebou   |
| Motor beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak nevytvorí                               | Voda nie je pripojená<br>Filter je upchatý<br>Dýza je upchatá  | Pripojte prívod vody<br>Vycistite filter<br>Vycistite dýzu   |
| Vysokotlakový čistič sa spúšta sám od seba  | Čerpadlo alebo striekacia pištoľ sú netesné  | Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch  |
| Prístroj je netesný   | Čerpadlo je netesné  | Malé netesnosti sú priupustné. V prípade väčších netesností sa obráťte na autorizované servisné stredisko.   |
| Čistiaci prostriedok sa nenasáva  | Nastaviteľná dýza v polohe Vysoký tlak<br><br>Čistiaci prostriedok príliš hustý<br><br>Vysokotlaková hadica bola predĺžená.<br><br>V čistiacom okruhu sú zvyšky alebo zúžené miesto                              | Použite vysokotlakovú penovú hadicu alebo použite nastavenie penenia 3 v dýze 1<br><br>Zriedľ vodou<br><br>Pripojte originálnu hadicu.<br><br>Vypláchnut' 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.

Ak by tento výrobok napiek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia Bosch.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

**Po použití/uskladnenie**

Zapnite vypínač a stlačte spúšť, aby ste vysokotlakovú hadicu vyprázdnili.

Vonkajšok vysokotlakového čističa dôkladne vycistite pomocou mäkkej kefy a vytierajte ho nejakou handrou. Nesmiate používať vodu ani žiadne rozpúšťadlá a leštiace prostriedky. Odstráňte všetky nečistoty, predovšetkým tie, ktoré sa usadili na vzduchových štrbinách motora.

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 zacviknutá. Vysokotlakovú hadicu nekrčte a nelámte.

#### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní [www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

##### 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 zaľažujú 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 ostriecký olej dostal do spodnej vody.

#### Likvidácia

Vysokotlakový čistič, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie. Neodhadzujte ručný vysokotlakový čistič do komunálneho odpadu!

##### Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve Vášho štátu sa musia už nepoužiteľné elektrické a elektronické prístroje zbierať separované a dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

## Magyar

### Biztonsági előírások

#### A képjelek magyarázata

Általános tájékoztató a veszélyekről.



Sohase irányítsa a vízsugarat emberekre, állatokra, magára a készülékre, vagy más elektromos alkatrészekre.  
Figyelem: A nagynyomású sugár veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják.

## 102 | Magyar

ellen védett kivitelben kell készülnie. A dugós csatlakozó nem feküdhet vízben.

- ▶ A feszültség ellátó vagy hosszabbító kábel csatlakozó dugójának kicsérélésekor a fröccsenő víz elleni védelemnek és a mechanikai stabilitásnak meg kell maradnia.

### Vízcsatlakozás

- ▶ Ügyeljen a vízsolgáltató 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 állapotban lennie (szétrebbanási veszély). Egy megrongálódott nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni. Csak a gyártó által javasolt tömlőket és összeköttetéseket szabad használni.
- ▶ A magas nyomású tömlök, 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.

### Alkalmazás

- ▶ A használat előtt ellenőrizze a berendezés és valamennyi tartozék előirányzterű 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 hígítótan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhigítót és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a kódpermete igen gyűlékony, robbanékony és mérgező.
- ▶ A berendezés veszélyes területeken (például töltő állomások) való használata esetén tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat. A berendezést robbanásveszélyes helyiségekben üzemeltetni tilos.
- ▶ A berendezést stabil alapra kell helyezni.
- ▶ Csak a berendezést gyártó cégtől 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, részecské 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 kiváltott megrongálódások megelőzésére a gépjárművek gumiabroncsait és szelepeit csak legalább 30 cm távolságból szabad tisztítani. A megrongálódás első jele a gumiabroncsok/szelepek életveszélyesek.

▶ Az abzesztet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyakat nem szabad a berendezéssel lefröccsölni.

- ▶ A javasolt tisztítószereket ne használja hígítatlanul. A termékek biztonságosak, mivel nem tartalmaznak savakat, lúgokat vagy a környezetromláhatású anyagokat. A tisztítószereket célszerű a gyerekek által el nem érhető helyen tárolni. Ha a tisztítószerek valakinek a szemébe jut, azt azonnal, bő vízzel kell öblíteni. A tisztítószerek lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.

▶ **Sohase használja a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy egy elszenyeződött vagy megrongálódott szűrővel.** Ha a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy elszenyeződött 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 játszanak.
- ▶ 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 kioktatták 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 szórópisztolyt és a permetező lámdzsát mindenkor kezével szorosan fogja.

### Szállítás

- A szállítás előtt kapcsolja ki és biztosítsa kikapcsolt helyzetben a berendezést.

### Karbantartás

- A berendezést bármely tisztítási és karbantartási munka megkezdése, valamint bármely tartozék císerélése 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 pótalkatrészeket szabad használni. Az eredeti tartozékok és eredeti pótalkatrészek garantálják a berendezés zavarmentes üzemét.

### Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat az Üzemeltetési útmutató elolvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A

szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

| Jel | Magyarázat      |
|-----|-----------------|
|     | Mozgásirány     |
|     | Tömeg           |
|     | Be              |
|     | Ki              |
| Lo  | Alacsony nyomás |
| Hi  | Magas nyomás    |
|     | Tartozékok      |

### Rendeltetésszerű használat

A készülék felületek és tárgyak szabadban való tisztítására, berendezések, járművek és csónakok tisztítására szolgál, amennyiben megfelelő tartozékok, mint például a Bosch által engedélyezett tisztítószerek, kerülnek felhasználásra.

A rendeltetésszerű használat egy 0 °C és 40 °C közötti környezeti hőmérsékletre vonatkozik.

Ez a termék ipari méretekben való alkalmazásra nem alkalmas.

### Műszaki adatok

| Nagynyomású tisztító  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--|--------------------------|---------------|
| Cikkszám  | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Névleges teljesítményfelvétel   | kW   | 1,5                      | 1,7           |
| Hozzáfolyási hőmérséklet max.   | °C   | 40                       | 40            |
| Hozzáfolyási vízmennyiség min.  | l/perc   | 5,8                      | 6,2           |
| Megengedett nyomás  | MPa  | 12                       | 13            |
| Névleges nyomás   | MPa  | 8                        | 9             |
| Átfolyás  | l/perc   | 5                        | 5,5           |
| Maximális bemeneti nyomás   | MPa  | 1                        | 1             |
| Automatikus leállítási funkció  |  | ●                        | ●             |
| Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint   | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Érintésvédelmi osztály  |  | □/II                     | □/II          |
| Gyári szám  | Lásd a nagynyomású tisztítón elhelyezett gyári számot (típustábla) |                          |               |
| A bekapsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségsökkenést okoznak. Hátrányos 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 a 2000/14/EK szabványnak (1,60 m magasságban, 1 m távolságban) megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:

| Hangnyomásszint       | dB(A) | 83 | 77 | 83 |
|-----------------------|-------|----|----|----|
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| Bizonytalanság, K     | dB    | 3  | 3  | 2  |

**Viseljen fülvédőt!**

Rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) az EN 60335 szabvány szerint:

| Rezgés kibocsátási érték $a_h$ | $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
|--------------------------------|---------|---|---|-----|
| Bizonytalanság, K              | $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Megfelelőségi nyilatkozat C €

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak:  
EN 60335 a 2011/65/EU, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK irányelveknek megfelelően.

2000/14/EK: Garantált hangteljesítmény-szint

A konformitás megállapítási eljárás leírása a V függelékben 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 Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Felszerelés és üzemeltetés

| A tevékenység célja                               | Ábra |
|---|------|
| Szállítmány tartalma                              | 1    |
| A fogantyú lehajtása                              | 2    |
| A lándzsa csatlakoztatása a szórópisztolyhoz      | 3    |
| A nagynyomású tömlő/szórópisztoly csatlakoztatása | 4    |
| A fúvókák felhelyezése                            | 5    |
| Vízcsatlakozás                                    | 6    |
| Be-/kikapcsolás                                   | 7    |
| A fúvókasugár beállítása                          | 8    |
| Az öblítőszers palack csatlakoztatása             | 9    |
| Tisztítsa meg a szűrőt                            | 10   |
| Tisztítsa meg a fúvókat                           | 11   |

### A tevékenység célja

### Ábra

|  |    |
|--|----|
| A pisztoly tárolása                                | 12 |
| A pisztoly/lándzsa/fúvóka tárolása a kezelés során | 13 |
| A tömlő behelyezése a tömlőtartóba                 | 14 |
| Tárolás  | 15 |
| Tartozék kiválasztása                              | 16 |

## 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 üzemelési feszültség 230 V AC, 50 Hz (az EU-n kívüli országokban a kivitelről függően 220 V, 240 V). Csak engedélyezett hosszabbító kábelt használjon. További információkat az erre feljogosított vevőszolgálatról 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 hosszságig
- 2,5 mm<sup>2</sup> legfeljebb 50 m hosszságig

**Megjegyzés:** Ha egy hosszabbító kábelt használ, akkor annak – aminet az biztonsági előírásokban leírásra került – egy védővezetékkel kell rendelkeznie, amely a csatlakozó dugón keresztül össze van kötve az Ön elektromos berendezésének védővezetékével.

Kétséges esetekben kérdezzen meg erről egy megfelelő képzésű villanyszerelő vagy a következő Bosch szerviz képviselőt.



**VIGYÁZAT:** A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek. A hosszabbító kábeleknek, csatlakozó dugóknak és csatlakozásoknak vízhatlan, szabadtéri használatra engedélyezett kivitelüknek kell lenniük.

A kábelösszeköttetéseket száron kell tartani, és nem szabad közvetlenül a földre fektetni.

A biztonság megnövelésére használjon egy legfeljebb 30 mA hibaáramú hibaáram-kapcsolót. Ezt a hibaáramkapcsolót minden egyes használat előtt ellenőrizni kell.

Ha a csatlakozó vezeték megrongálódott, azt csak egy Bosch márkaszervizzel szabad megjavítatni.

Tájékoztató azon termékekről, amelyek **nem**

**Nagybritanniában** kerülnek eladásra:

**FIGYELEM:** A berendezésre szerelt csatlakozó dugót az Ön biztonsága érdekében össze kell kapcsolni a hosszabbító kábelrel. A hosszabbító csatlakozójának fröccsenő víz ellen védekt kivitelűnek kell lennie, gumiból kell készülnie, vagy gumiával kell bevonva lennie. A hosszabbítókábel csak egy húzámentesítővel felszerelve szabad használni.

Ügyeljen arra, hogy ezt a berendezést nem szabad víz nélkül üzemeltetni.

## Üzemeltetés

### Bekapcsolás

Csatlakoztassa a víztömlöt (nem tartozik a szállítmányhoz) a vízcsatlakozással és a berendezéssel.

Gondoskodjon arról, hogy a hálózati kapcsoló a „0” helyzetben álljon, majd csatlakoztassa a berendezést a dugaszoláljzathoz.

Nyissa ki a vízcsapot.

Oldja fel a bekapcsolás reteszélését (hátsó kapcsoló a pisztoly fogantyúján), hogy ezzel szabaddá tegye a ruraszt. Nyomja be teljesen a ruraszt, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő a készülékben és a nagynyomású tömlőben. Engedje el a ruraszt. Nyomja meg a bekapcsolás reteszélését (első kapcsoló a pisztoly fogantyúján).

## Hibakeresés

| Probléma             | Lehetséges ok                                      | Elhárítás módja  |
|----------------------|--|--|
| A motor nem indul el | A csatlakozó dugó nincs bedugva a dugaszoláljzatba | Csatlakoztassa a csatlakozó dugót                      |
|                      | A dugaszoláljzat hibás                             | Használjon egy másik dugaszoláljzatot                  |
|                      | A biztosíték leoldott                              | Cserélje ki a biztosítékot                             |
|                      | A hosszabbító kábel megrongálódott                 | Próbálja meg hosszabbító kábel nélkül                  |
|                      | A motorvédelem kioldott                            | Hagyja a motort 15 percig lehűlni                      |
|                      | Befagyott  | Olvassza fel a szivattyút, víztömlőt vagy tartozékokat |

**106 | Magyar**

| <b>Probléma</b>   | <b>Lehetséges ok</b>  | <b>Elhárítás módja</b>   |
|---|---|--|
| A motor állva marad                                       | A biztosíték leoldott   | Cserélje ki a biztosítékot   |
|   | Nem helyes a hálózati feszültség                              | Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a hálózati feszültségnak meg kell egyeznie a típusháblán megadott értéknek  |
|   | A motorvédelem 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                                 | Tisztítsa meg a fúvókát  |
|   | Nem kielégítő hálózati feszültség                             | Ellenőrizze, hogy a villamos hálózat feszültsége megfelel-e a típusháblán található adatoknak.   |
|   | Túl alacsony feszültség egy hosszabbító alkalmazása miatt     | Ellenőrizze, hogy a hosszabbító megfelelő-e  |
| Motorzaj van, de nincs működés                            | A berendezést hosszú ideig nem használták                     | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz  |
|   | Problémák az autostop-funkcióval                              | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz  |
|   | Levegő van a víztömlőben vagy a szivattyúban                  | Járassa nyitott szórópisztolyt, nyitott vízcsap és alacsony nyomásra beállított fúvóka mellett a nagynyomású tisztítót, amíg az el nem ér egy egyenletes üzemi nyomást |
| Pulzáló nyomás  | A vízellátás nem felel meg a követelményeknek                 | Ellenőrizze, hogy a vízcsatlakozó megfelel-e a műszaki adatokban leírt értékeknek. A legvékonyabb megengedett víztömlő mérete 1/2" vagy Ø 13 mm                        |
|   | A vízsűrő eldugult  | Tisztítsa meg a vízsűrőt   |
|   | A víztömlő meg van törve vagy össze van préselve              | Egyenesen fektesse le a víztömlöt  |
| A nyomás egyenletes, de túl alacsony                      | A nagynyomású tömlő túl hosszú                                | Vegye le a nagynyomású tömlő hosszabbítását, a víztömlő legnagyobb megengedett hossza 7 m  |
|   | A fúvóka elhasználódott                                       | Cserélje ki a fúvókát  |
|   | A start-/stoppszelep elhasználódott                           | 5-ször gyorsan egymás után húzza meg a működtető billentyűt  |
| Figyelem: Egyes tartozékok alacsonyabb nyomáshoz vezetnek | A motor jár, de a nyomás korlátozott, vagy nincs üzemi nyomás | A berendezés nincs csatlakoztatva a vízvezetékhöz  |
|   | A szűrő eldugult  | Tisztítsa meg a szűrőt   |
|   | A fúvóka eldugult   | Tisztítsa meg a fúvókát  |
| A nagynyomású tisztító magától elindul                    | A szivattyú vagy a szórópisztoly nincs jól tömítve            | Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz  |
|   | A szivattyú nincs jól tömítve                                 | Kisebb mértékű vízszivágások megengedhetők; de nagyobb szívágások esetén lépjön kapcsolatba a vevőszolgállal.  |
|   | A berendezés nem szívja fel a tisztítószert                   | A szabályozható fúvóka a magas nyomás helyzetben van   |
| A berendezés nem szívja fel a tisztítószert               | A tisztítószer túlságosan sűrűnfolyó                          | Használja a nagynyomású habfúvókat vagy használja a 3 1-ben fúvóka hab-beállítását   |
|   | A magas nyomású tömlőt meghosszabbították.                    | Hígítsa fel vízzel   |
|   | Maradékok vagy beszűkületek a tisztítószer körforgásában      | Csatlakoztassa az eredeti tömlöt.  |
|   |   | Tiszta vízzel öblítse ki és szüntesse meg a beszűkületeket. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjen tanácsot a Bosch szervizközponttól.                              |

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás

- A hálózati csatlakozó dugót a készüléken végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki és szerelje le a víz csatlakozást is.

**Megjegyzés:** Rendszeresen hajtsa végre az alábbi karbantartási munkákat, hogy biztosítsa a berendezés hosszú, megbízható működését.

Rendszeresen ellenőrizze, nem észlelhetők-e a berendezésen nyilvánvaló hiányosságok, mint laza rögzítések és elkopott vagy megrongált alkatrészek.

Ellenőrizze, hogy a burkolatok és védőberendezések nincsenek-e megrongálódva és helyesen vannak-e felszerelve. A használat előtt hajtsa végre a szükséges karbantartási és javítási munkákat.

Ha a berendezés a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch kerti kisgép-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni.

Ha kérdései vannak, vagy pótkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a berendezés típusáblóján található 10-jegyű megrendelési számot.

### Használat után/tárolás

Kapcsolja ki a be-/kikapcsolót és nyomja meg a ravaszt, hogy kiürítse a nagynyomású tömlőt.

Egy puha kefével és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító külső részeit. Víz, oldószer és politúr használata tilos. Tárolónál minden szennyeződést, különösen alaposan tisztítsa meg a motor szellőzőnyílásait.

Tárolás a szezon vége után: Üritse ki az összes vizet a szivattyúból, ehhez működtesse néhány másodpercig a motort és működtesse a billentyűt.

Ne tegyen más tárgyakat a berendezésre.

A készüléket fagymentes környezetben tárolja.

Gondoskodjon arról, hogy a kábelek a tárolás során ne csípődjenek be. Ne törje meg és ne hajtsa be a magas nyomású tömlőt.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

### Magyarország

Robert Bosch Kft.  
1103 Budapest  
Győmrői út. 120.  
Tel.: (061) 431-3835  
Fax: (061) 431-3888

### Környezetvédelem

A környezetre káros vegyi anyagok nem nem szabda 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 szemébe!

**Csak az EU-tagországok számára:**



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való áltétetésének megfelelően a már nem használható elektromos és elektronikus berendezéseket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

**A változtatások jogá fenntartva.**

## Русский

**AQT 35-12/AQT 35-12+/AQT 37-13/AQT 37-13+**



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.

**AQT 40-13**



Сертификат о соответствии

No. RU C-DE.ME77.B.01083

Срок действия сертификата о соответствии по 13.01.2019

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.

## Указания по безопасности

### Пояснение пиктограмм



Общее указание на наличие опасности.



Никогда не направляйте струю воды на людей, животных, аппарат или электрические части.

Внимание: Высоконапорная струя может быть опасна, когда она применяется не по назначению.



**В соответствии с действующими предписаниями аппарат нельзя подключать к сети хозяйственно-питьевого водоснабжения без системного сепаратора. Используйте системный сепаратор в соответствии с IEC 61770 тип ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, непригодна для питья.**

### Указания по технике безопасности для очистителя высокого давления



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

**Закрепленные на аппарате предупреждающие и указывающие таблички содержат важные указания для безопасной работы с аппаратом.**

**Наряду с указаниями в руководстве по эксплуатации, следует учитывать общие правила по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.**

### Электроподключение

- ▶ Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке агрегата.
- ▶ Рекомендуется включать этот агрегат только в розетку, оборудованную устройством защитного отключения на 30 мА.
- ▶ Извлекайте вилку из розетки, даже если оставляете аппарат без присмотра лишь на короткое время.
- ▶ Электропитание должно соответствовать требованиям IEC 60364-1.
- ▶ При необходимости замены шнура питания обращайтесь во избежание опасности к производителю, в авторизированную сервисную мастерскую производителя или к квалифицированному специалисту.
- ▶ Никогда не беритесь за штекер мокрыми руками.
- ▶ Не вытаскивайте штекер 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 штекель и муфта должны иметь водонепроницаемое исполнение. Удлинительный кабель должен иметь диаметр в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации и должен быть защищенным от водяных брызг. Штекельный разъем не должен лежать в воде.
- ▶ При замене штекеля 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 воспламеняемостью, взрывоопасностью и является ядовитым.
- ▶ При использовании аппарата в опасных зонах (напр., на бензозаправочных станциях) соблюдайте соответствующие предписания по технике безопасности. Использовать аппарат во взрывоопасных помещениях запрещается.

- ▶ Аппарат должен иметь под собой стабильное основание.
- ▶ 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 неразбавленном виде. Продукты опасны в том смысле, что они не содержат кислот, щелочей и вредных для окружающей среды веществ. Мы рекомендуем хранить моющие средства в недоступном для детей месте. При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно свяжитесь с врачом.
- ▶ **Не пользуйтесь очистителем высокого давления без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром.** При использовании очистителем высокого давления без фильтра или с загрязненным или поврежденным фильтром гарантия утрачивается.
- ▶ При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреваться. При необходимости надевайте защитные рукавицы.
- ▶ Не работайте с очистителем высокого давления при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.

## Эксплуатация

- ▶ Аппарат разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно 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       |

110 | Русский

## 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 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--|--------------------------|---------------|
| Товарный №  | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Номинальная потребляемая мощность                   | кВт  | 1,5                      | 1,7           |
| Температура на входе, не более                      | °C   | 40                       | 40            |
| Расход воды на входе, не менее                      | л/мин  | 5,8                      | 6,2           |
| Допустимое давление                                 | МПа  | 12                       | 13            |
| Номинальное давление                                | МПа  | 8                        | 9             |
| Расход воды   | л/мин  | 5                        | 5,5           |
| Максимальное давление на входе                      | МПа  | 1                        | 1             |
| Функция Autostop (автоматическое отключение насоса) |  | ●                        | ●             |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003                 | кг   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Класс защиты  |  | □/II                     | □/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

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Измеренные значения уровня шума получены в соответствии с 2000/14/EC (высота 1,60 м, расстояние 1 м).                   | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно:   |                  |         |         |         |
| уровень звукового давления  | дБ(А)            | 83      | 77      | 83      |
| уровень звуковой мощности   | дБ(А)            | 96      | 90      | 94      |
| погрешность K   | дБ               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Одевайте наушники!</b>   |                  |         |         |         |
| Суммарная величина вибрации (векторная сумма трех направлений) определена в соответствии с европейской нормой EN 60335: |                  |         |         |         |
| вибрация $a_h$  | м/с <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| погрешность K   | м/с <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Заявление о соответствии CE

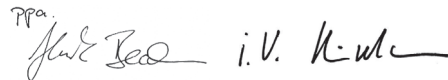
|   |           |         |         |        |
|---|-----------|---------|---------|--------|
|   | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| Мы заявляем с полной ответственностью, что описанный в «Технических данных» продукт отвечает следующим стандартам и нормативам: EN 60335 в соответствии с положениями директив 2011/65/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC. |           |         |         |        |
| 2000/14/EC: гарантированный уровень звуковой мощности   | дБ(А)     | 99      | 93      | 96     |
| 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

Русский | 111

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



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

## Монтаж и эксплуатация

| Действие  | Рисунок |
|---|---------|
| Комплект поставки   | 1       |
| Поворот рукоятки вниз   | 2       |
| Подключение трубы к пистолету                                       | 3       |
| Подключение шланга высокого давления/пистолета-распылителя          | 4       |
| Насадка сопел   | 5       |
| Подключение воды  | 6       |
| Включение/выключение  | 7       |
| Настройка струи сопла   | 8       |
| Подключение бачка для моющего средства                              | 9       |
| Очистка фильтра   | 10      |
| Прочистка сопла   | 11      |
| Хранение пистолета-распылителя                                      | 12      |
| Расположение пистолета-распылителя/трубы/сопла во время пользования | 13      |
| Установка шланга в крепление шланга                                 | 14      |
| Хранение  | 15      |
| Выбор принадлежностей   | 16      |

## 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.

## Работа с инструментом

### Включение

С помощью шланга (не входит в комплект поставки) подключите аппарат к водопроводу.

Перед подключением аппарата к штепсельной розетке установите выключатель сети в положение «0».

Открыть водопроводный кран.

Нажмите на блокиратор включения (задний выключатель на рукоятке пистолета-распылителя), чтобы отпустить спусковой крючок. Полностью прижмите спусковой крючок, чтобы вода выходила равномерной струей из аппарата и напорного шланга вышел весь воздух. Отпустите спусковой крючок. Нажмите на блокиратор включения (передний выключатель на рукоятке пистолета-распылителя).

Поверните сетевой выключатель. Направьте пистолет-распылитель вниз. Нажмите на блокиратор включения, чтобы отпустить спусковой крючок. Полностью прижмите спусковой крючок.

**112 | Русский****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.

**Предупреждение!** Напольная насадка Patio Cleaners рассчитана только на использование на ровных поверхностях! Не используйте ее на лестницах и

вертикальных поверхностях. Никогда не прикасайтесь к работающему врачающемуся соплу!

**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**

Используйте высоконапорную насадку для пены или настройте насадку 3 в 1 на пену и экономно подавайте моющее средство.

**Шаг 2: Удаление грязи**

Удалите растворенную грязь струей с высоким напором.

**Указание:** При очистке вертикальных поверхностей начинайте смыть грязь/моющее средство снизу, работая снизу вверх. При ополаскивании работайте сверху вниз.

**Поиск неисправностей**

| Проблема                                 | Возможная причина  | Устранение  |
|--|--|---|
| Двигатель не включается                  | Вилка не вставлена в розетку                                 | Вставить вилку в розетку  |
|  | Неисправна штепсельная розетка                               | Воспользуйтесь другой штепсельной розеткой  |
|  | Сработал предохранитель                                      | Замените предохранитель   |
|  | Поврежден кабель-удлинитель                                  | Попробуйте без кабеля-удлинителя  |
|  | Сработала защита двигателя                                   | Дайте двигателю остыть в течение 15 мин.  |
|  | Аппарат замерз   | Дайте насосу, шлангу подачи воды или принадлежностям оттаить                              |
| Двигатель останавливается                | Сработал предохранитель                                      | Замените предохранитель   |
|  | Неправильное напряжение сети                                 | Проверить напряжение сети, оно должно отвечать данным на заводской табличке               |
|  | Сработала защита двигателя                                   | Дайте двигателю остыть в течение 15 мин.  |
| Срабатывает предохранитель               | Слабый предохранитель  | Подключить к электросети с предохранителем, соответствующим мощности очистителя           |
| Двигатель работает, но напора нет        | Сопло забито   | Прочистка сопла   |
| Двигатель шумит, но ничего не происходит | Недостаточное напряжение в сети                              | Убедитесь в том, что напряжение в электросети соответствует данным на заводской табличке. |
|  | Слишком низкое напряжение из-за применения кабеля-удлинителя | Проверьте пригодность кабеля-удлинителя   |
|  | Аппарат долгое время не использовался                        | Обратитесь в авторизированную сервисную мастерскую Bosch                                  |
|  | Проблемы с функцией Autostop                                 | Обратитесь в авторизированную сервисную мастерскую Bosch                                  |

| Проблема   | Возможная причина  | Устранение  |
|--|--|---|
| 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   |
|  | Завышенадлина шланга высокого давления                   | Снять удлинитель шланга высокого давления, длина шланга не должна превышать 7 м   |
| Равномерный, но низкий напор   | Изношенное сопло   | Замените сопло  |
| Указание: Какая-то принадлежность служит причиной низкого напора     | Изношен клапан запуска и останова                        | Быстро 5 раз подряд приведите в действие спусковой крючок   |
| Двигатель работает, но напор ограничен или рабочий напор отсутствует | Не подключен водопровод                                  | Присоединить подачу воды  |
|  | Забит фильтр   | Очистка фильтра   |
|  | Забито сопло   | Прочистить сопло  |
| Очиститель включается самостоятельно                                 | Негерметичность насоса или пистолета                     | Обратитесь в авторизированную сервисную мастерскую Bosch  |
| Негерметичность аппарата   | Негерметичность насоса                                   | Небольшие утечки воды допустимы; при больших утечках обратитесь в сервисную мастерскую.   |
| Моющее средство не засасывается                                      | Регулируемая насадка в положении высокого напора         | Используйте высоконапорную насадку для пены или настройте насадку 3 в 1 на пену   |
|  | Моющее средство слишком густое                           | Разбавьте водой   |
|  | Использование удлинителя для высоконапорного шланга.     | Подключите оригинальный шланг.  |
|  | Осадок или перегиб в системе циркуляции моющего средства | Промойте чистой водой и устранит перегиб. Если проблема не разрешилась, обратитесь за советом в сервисный центр Bosch.  |

## Техобслуживание и сервис

### Техническое обслуживание

► До начала работ по техобслуживанию или наладке аппарата выньте вилку сети из штепсельной розетки и отсоедините подачу воды.

**Указание:** Для обеспечения продолжительного срока службы и надежной работы машины регулярно выполняйте следующие работы по техобслуживанию. Контроль инструмента на очевидные дефекты, как то, разболтавшееся крепление и изношенные или поврежденные части.

Контроль исправного состояния крышек и защитных устройств и их правильное крепление. Необходимые перед работой процессы по техобслуживанию или ремонту.

Если машина, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания выйдет из строя, то ремонт следует поручить авторизованной сервисной мастерской для инструментов фирмы Bosch.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер с заводской таблички инструмента.

### После эксплуатации и хранения

Выключите выключатель и нажмите на спусковой крючок, чтобы опорожнить напорный шланг.

С помощью мягкой щетки и тряпки очистите снаружи очиститель высокого давления. Не разрешается применять воду, растворители и полирующие средства. Удалите все загрязнение, особенно с вентиляционных прорезей двигателя.

Хранение по окончании сезона: Удалите всю воду из насоса, запустив двигатель на несколько секунд, и нажмите на спусковой крючок.

Не кладите никакие предметы на аппарат.

Храните аппарат в защищенном от мороза месте.

Убедитесь, что кабель не пережат во время хранения. Не сгибайте шланг высокого давления.

**114 | Українська****Сервис и консультирование на предмет использования продукции****[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)****Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан**

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**

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Академика Королева, стр. 13/5  
129515, Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007

E-Mail: [pt-service.ru@bosch.com](mailto:pt-service.ru@bosch.com)Полную информацию о расположении сервисных центров 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 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; www.bosch-pt.kz](http://www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz)**Охрана окружающей среды**

Химические реагенты, загрязняющие окружающую среду, не должны попадать в грунтовые воды, пруды, реки и т. п.

При применении моющих средств соблюдайте данные на упаковке и точно выдерживайте предписанные концентрации.

При очистке автомобилей 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 на небезпеку.



Ніколи не направляйте струмінь води на людей, тварин, прилад або електричні частини.

Увага: Струмінь під високим тиском може бути небезпечним при неправильному використанні.



У відповідності до чинних приписів прилад не дозволяється під'єднувати до мережі господарсько-пітного водопостачання без системного сепаратора. Використовуйте системний сепаратор у відповідності до IEC 61770, тип ВА.

Вода, що проходить через системний сепаратор, непридатна для пиття.

## Вказівки з техніки безпеки для очищувача високого тиску



### Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

**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 перейждайте, не здавлюйте та не смикайте мережкий шнур або подовжуvalний шнур, оскільки його можна пошкодити. Захищайте шнур від високої температури, масла і гострих країв.
- Не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або важливі деталі, напр., шланг високого тиску, пістолет-розпилювач або захисні пристрої.
- Увага: Не передбачений подовжуvalний кабель може бути небезпечним.
- При використанні подовжуvalного кабелю штепсель та муфта повинні мати водонепроникне виконання. Подовжуvalний кабель повинен мати діаметр у відповідності до даних в інструкції з експлуатації та бути захищеним від водяних бризок. Штепсельний роз'єм не повинен лежати в воді.
- При заміні штепselів на шнурі приладу або подовжуvalі треба зберігати захист від водяних бризок і механічну стабільність.

### Патрубок для води

- Зважайте на приписи Вашого водопостачального підприємства.
- Всі сполучні шланги повинні бути щільно закручені.
- Використовуйте лише армований шланг з діаметром 12,7 мм (1/2").
- Ні в якому разі не під'єднуйте прилад до господарсько-питьного 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, арматури та муфти, які рекомендовані виробником.
- Дозволяється підключати лише чисту або фільтровану воду.

### Використання

- Перед використанням необхідно перевірити прилад з приладям на предмет належного стану та безпечної в роботі. Якщо стан не бездоганний, приладом користуватися не дозволяється.
- Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- Не дозволяється збирати приладом рідини, що містять розчинники, нерозбавлені кислоти, ацетон та розчинники, включаючи бензин, розріджувачі фарб та мазут.
- При використанні приладу у небезпечних зонах (напр., на бензоколонках) необхідно дотримуватися відповідних правил техніки безпеки. Працювати з приладом в приміщеннях, де існує небезпека вибуху, заборонено.
- Прилад повинен обираєти на стійку основу.
- Використовуйте лише миючі засоби, рекомендовані виробником приладу, та дотримуйтесь інструкцій з використання, вказівок щодо видалення та попереджень виробника.
- Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризк води.
- Під час роботи важиль вимикання пістолета-розпилювача не повинен заклинювати у положенні «ON».
- Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтесь приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- 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. Пошкоджені автомобільні шини/клапани небезпечні для життя.

## 116 | Українська

- Не можна обприскувати матеріали, що містять азбест, та інші матеріали, що містять шкідливі для здоров'я речовини.
- Не використовуйте нерозведені миючі засоби. Продукти є безпечною, 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 проковтували рідину з миючим засобом, негайно зверніться до лікаря.
- **Не використовуйте очищувач високого тиску без фільтра, з брудним або з пошкодженим фільтром.** При використанні очищувача високого тиску без фільтра або з брудним чи пошкодженим фільтром гарантія втрачається.
- Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.
- Не працуйте з очищувачем високого тиску за поганих погодних умов, зокрема, коли збирається гроза.

### Експлуатація

- Обслуговуюча особа повинна використовувати прилад лише за призначенням. Врахуйте місцеві умови. При роботі свідомо слідкуйте за іншими особами, зокрема, за дітьми.
- Працювати з приладом можна лише особам, які пройшли інструктах 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 безпечноного 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-ропзилювач і трубку треба тримати двома руками.

### Технічні дані

| Очищувач високого тиску   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Товарний номер            | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Ном. споживана потужність | кВт                      | 1,5                      | 1,7           |

Процеси вмикання спричиняють короткочасні падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,153 Ом перешкоди не очікуються.

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

### Транспортування

- Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

### Технічне обслуговування

- Вимикайте прилад перед будь-якими роботами з очищення та технічного обслуговування і перед заміною приладдя. Якщо прилад працює від мережі, 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.

| Очищувач високого тиску  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--|--|--------------------------|-----------|
| Температура на вході макс.   | °C   | 40                       | 40        |
| Кількість води на вході мін.   | л/хвил.  | 5,8                      | 6,2       |
| Допустимий тиск  | МПа  | 12                       | 13        |
| Ном. тиск  | МПа  | 8                        | 9         |
| Пропускна здатність  | л/хвил.  | 5                        | 5,5       |
| Максимальний тиск на вході   | МПа  | 1                        | 1         |
| Функція автостоп   |  | ●                        | ●         |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003  | кг   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82 |
| Клас захисту   |  | □/II                     | □/II      |
| Серійний номер   | Див. серійний номер (заводська таблиця) очищувача високого тиску |                          |           |
| Процеси вимикання спричиняють короткосмасний падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші пристрої. При повному опорі в мережі менш за 0,153 Ом перешкоди не очікуються. |  |                          |           |

## Інформація щодо шуму і вібрації

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Результати вимірювання рівня шуму отримані відповідно 2000/14/ЕС<br>(висота 1,60 м, відстань 1 м).        | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| А-зважений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить:                                     |                  |         |         |         |
| звукове навантаження  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| звукова потужність  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| похибка К   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Вдягайте навушники!</b>  |                  |         |         |         |
| Загальна вібрація (векторна сума трьох напрямків) визначена відповідно до<br>європейської норми EN 60335: |                  |         |         |         |
| вібрація а <sub>h</sub>   | m/c <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| похибка K   | m/c <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Заява про відповідність CE

|   |           |         |         |       |
|---|-----------|---------|---------|-------|
| Mи заявляємо під нашу виключну відповіальність, що описаний в «Технічних даних» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | H75.. |
| EN 60335 у відповідності до положень директиви 2011/65/ЄС,<br>2004/108/ЄС, 2006/42/ЄС, 2000/14/ЄС.  |           |         |         |       |
| 2000/14/ЄС: гарантована звукова потужність  | dB(A)     | 99      | 93      | 96    |
| 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

  
i. V. K. m.  
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Монтаж та експлуатація

| Дія   | Малюнок |
|---|---------|
| Обсяг поставки  | 1       |
| Поворотання рукоятки донизу                               | 2       |
| Підключення трубки до пістолета-розділювача               | 3       |
| Підключення шланга високого тиску/пістолета-розприскувача | 4       |
| Насаджування насадок                                      | 5       |
| Патрубок для води   | 6       |
| Вмикання/вимикання  | 7       |
| Налаштування струменя з сопла                             | 8       |
| Під'єднання бачка для мийного засобу                      | 9       |
| Очищення фільтра  | 10      |

**118 | Українська**

| <b>Дія</b>   | <b>Малюнок</b> |
|--|----------------|
| Прочистіт форсунку   | 11             |
| Зберігання пістолета-розпилювача                                       | 12             |
| Розташування пістолета-розпилювача/трубки/насадки під час використання | 13             |
| Вstromляння шланга в кріплення шланга                                  | 14             |
| Зберігання   | 15             |
| Вибір приладдя   | 16             |

**Початок роботи****Для Вашої безпеки**

**Увага! Перед технічним обслуговуванням або очищеннем вимкніть прилад і витягніть штепсель з розетки. Це саме має чинність і якщо електрокабель пошкоджений, надрізаний або заплутався.**

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 мм<sup>2</sup> до макс. 20 м в довжину
- 2,5 мм<sup>2</sup> 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 небезпечною. Подовжуvalний кабель, штекер та муфта повинні мати водонепроникнє, дозволене для використання надворі рівнінне.**

Кабельні з'єднання мають бути сухими і не повинні лежати на землі.

З метою збільшення безпеки використовуйте пристрій захисного вимкнення зі струмом спрацювання макс. 30 mA. Цей пристрій захисного вимкнення слід перевіряти перед кожним використанням.

Пошкоджений під'єднуvalний кабель дозволяється ремонтувати лише в авторизованій майстерні Bosch.

Вказівка щодо продуктів, які продаються **не у Великобританії:**

**УВАГА:** З міркувань техніки безпеки потрібно, щоб штепсель приладу був з'єднаний з подовжуvalним кабелем, як це показано на малюнку. З'єднуvalна муфта подовжуvalча повинна бути захищена від водяних бризок, зроблена з гуми або покрита гумою. Подовжуvalний

кабель має використовуватися з елементом, що компенсує натяг.

Прийтіть до уваги, що прилад не повинен працювати без води.

**Експлуатація****Вмикання**

З'єднайте шланг для води (не входить в обсяг поставки) з патрубком для води та приладом.

Слідкуйте за тим, щоб мережний 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 постече рівномірно і з приладу та із шланга високого тиску не вийде все повітря. Відпустіть спусковий гачок. Натисніть на фіксатор вимикача (передній вимикач на рукоятці пістолета-розприскувача).

Поверніть мережний вимикач. Направте пістолет-розприскувач 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 переніжджайте через нього на автомобілі. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів.

Не використовуйте сопло для вихрового струменя для миття автомобілів.

**Попередження!** Насадка Patio Cleaners придатна для використання лише на рівних поверхнях! Не використовуйте її на сходах та вертикальних поверхнях. Ніколи не торкайтесь до сопла вихрового струменя, коли воно працює!

**Вказівки щодо роботи з миючими засобами**

**► Використовуйте лише майні засоби, що спеціально призначенні для очищувача високого тиску.**

З метою захисту навколошнього середовища рекомендуємо користуватися майними засобами щадливо. Виконуйте інструкції щодо розведення, що зазначені на етикетці.

**Рекомендований метод очищення****Крок 1: Розчинення бруду**

Використовуйте високонапірну насадку для піні або налаштуйте насадку 3 в 1 на піні і економно подавайте мийний засіб.

**Крок 2: Видалення бруду**

Видаліть розчинений бруд струменем під високим тиском.

**Вказівка:** Змишаючи бруд/мийний засіб з вертикальних поверхонь, починайте знизу і працюйте у напрямку вгору. Під час ополіскування працюйте у напрямку згори донизу.

**Пошук несправностей**

| Симптоми  | Можлива причина  | Що робити  |
|---|--|--|
| Мотор не запускається                           | Штепсель не встремлений в розетку                                  | Встроміть штепсель в розетку   |
|   | Несправна розетка  | Користуйтеся іншою розеткою  |
|   | Спрацював запобігач  | Замініть запобігач   |
|   | Пошкоджений подовжуvalильний кабель                                | Спробуйте без подовжуvalильного кабелю   |
|   | Спрацював захисний автомат мотора                                  | Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.  |
|   | Прилад замерз  | Дайте насосу, шлангу для води або приладду відтанути   |
| Мотор зупиняється                               | Спрацював запобігач  | Помінайте запобіжник   |
|   | Неправильна напруга в мережі                                       | Перевірте напругу в мережі, вона повинна відповідати напрузі, зазначеній на заводській таблиці   |
|   | Спрацював захисний автомат мотора                                  | Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.  |
| Спрацьовує запобіжник                           | Занадто слабкий запобіжник   | Підключіть до електричного кола, яке захищено відповідно до потужності очищувача високого тиску  |
| Двигун працює, але тиску немає                  | Частково забилася форсунка   | Прочистіть форсунку  |
| Двигун шумить, але нічого не відбувається       | Недостатня напруга в мережі  | Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає даним на заводській таблиці.   |
|   | Занадто низька напруга через використання подовжуvalильного кабеля | Перевірте відповідність подовжуvalильного кабеля   |
|   | 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 водяній фільтр   | Прочистіть водяній фільтр  |
|   | Здавлений або зігнутий шланг для води                              | Розпряміть шланг для води  |
|   | Шланг високого тиску занадто довгий                                | Зніміть подовжуvalильний кабель шланга високого тиску, макс. довжина шланга для води 7 м   |
| Тиск рівномірний, але занадто низький           | Сопло зносилося  | Замініть форсунку  |
| Вказівка: Якесь приладдя спричиняє низький тиск | Пусковий/стопорний клапан зносився                                 | Швидко натисніть 5 разів підряд на курок   |

**120 | Українська**

| <b>Симптоми</b>  | <b>Можлива причина</b>   | <b>Що робити</b>   |
|--|--|--|
| Двигун працює, але тиск обмежений або робочий тиск відсутній | Вода не підключена<br>Забився фільтр<br>Забилося сопло   | Підключіть воду<br>Очищення фільтра<br>Прочистіть сопло  |
| Очищувач високого тиску вмикається самостійно                | Насос або пістолет-розпилювач протікає   | Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch   |
| Прилад протікає  | Насос протікає   | Невелике просочування води дозволяється; при значному просочуванні зверніться в сервісну майстерню.                                    |
| Миючий засіб не засмоктується                                | Регульоване сопло в положенні високого тиску<br>Мийний засіб занадто густий<br>Шланг високого тиску подовжено. | Використовуйте високонапірну насадку для піни або налаштуйте насадку 3 в 1 на піну<br>Розбавте водою<br>Підключіть оригінальний шланг. |
|  | Осад або перегин у колі обігу мийного засобу   | Промийте чистою водою і усуньте перегин. Якщо проблема не зникала, 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 довгу і надійну експлуатацію приладу.

Регулярно перевіряйте прилад на предмет явних недоліків, як напр., послаблення кріплення і спрацювання або пошкодження деталей.

Перевіріть, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрой і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту. Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для садових електроінструментів Bosch.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці приладу.

**Після використання/зберігання**

Вимкніть вимикач і натисніть на спусковий гачок, щоб спорожнити шланг високого тиску.

Прочищайте очищувач високого тиску зовні м'якою щіточкою і ганчіркою. Використовувати воду, розчинники і полірувальні засоби не дозволяється. Витирайте всі забруднення, особливо з вентиляційних щілин мотора. Зберігання після закінчення сезону: Видаліть усю воду з насоса, для чого запустіть двигун на декілька секунд, а потім натисніть на спусковий гачок.

Не ставте інші предмети на прилад.

Зберігайте прилад в захищенному від морозу місці.

Впевніться, що кабель не затиснутий під час зберігання. Не згинайте шланг високого тиску.

**Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції**

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

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

**Україна**

ТОВ «Роберт Бош»  
Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60  
Україна  
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com  
Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](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 із двигуном зважайте на місцеві приписи: Потрапляння розбризканого масла у ґрутові води не допускається.

## Утилізация

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 вживання, повинні здаватися окрім і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

## Қазақша

AQT 35-12/AQT 35-12+/AQT 37-13/AQT 37-13+



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі RU C-DE.ME77.B.00390  
Сәйкестік туралы сертификаттың қолданылу мерзімі 17.05.2018 дейін  
ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем качестваэлектро- машиностроительной продукции»

141400 Химки Московской области,  
ул. Ленинградская, 29  
Сәйкестік туралы сертификаттар мына мекенжайда сақталады:  
ТОО Роберт Буш  
050050, Казахстан, г.Алматы,  
пр-т Райымбека, уг.ул.Коммунальная, 169/1  
Өндіру күні нұсқаулықтың соңы, мұқаба бетінде көрсетілген.  
Импорттауши контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

AQT 40-13



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі RU C-DE.ME77.B.01083  
Сәйкестік туралы сертификаттың қолданылу мерзімі 13.01.2019 дейін  
ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем качестваэлектро- машиностроительной продукции»

141400 Химки Московской области,  
ул. Ленинградская, 29  
Сәйкестік туралы сертификаттар мына мекенжайда сақталады:  
ТОО Роберт Буш  
050050, Казахстан, г.Алматы,  
пр-т Райымбека, уг.ул.Коммунальная, 169/1  
Өндіру күні нұсқаулықтың соңы, мұқаба бетінде көрсетілген.  
Иморттауши контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Белгілердің мағынасы

Қауіптер бойынша жалпы нұсқаулар.



Су ағымын адамдарға, жануарлар мен аңдарға, электрбұйымдарға немесе электр белшектеріне бағыттамаңыз.  
Назар аударыңыз: жоғары қысым ағымын қате мақсатта қолданғанда ол қауіп түдірі алады.

**Күште болған ережелер мен заңдарға сай, жүйе бөлшісі жоқ болған электрбұйымды су беру жүйесіне қосуға болмайды.**  
IEC 61770 стандартының ВА түріне сай болатын жүйе бөлшісін қолданыңыз.

**Жүйе бөлшісі арқылы ақтан су ішуге жарамсыз болады.**

### Жоғары қысым тазалағыш үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқызыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттануларға алып келуі мүмкін.

**Электрбұйымда көрсетілген қауіпсіздік және анықтама белгілерді бәрі электрбұйымның қауіпсіз түрде жұмыс істегі үшін нұсқау береді.**

**Қолдану нұсқаулығында берілген нұсқаулармен қатар Жалпы қауіпсіздік және апattарды болдырмау бойынша ережелерде берілген нұсқауларына да назар аударып жүруініз керек.**

### Электр тоқ жүйесіне қосу

- ▶ Электр тоқ беру аузының көрнеуі электрбұйымның тақташасындағы техникалық мәліметтеріне сай болуы керек.
- ▶ Осы электрбұйымды тек қана 30 mA қате тоқтан қорғау тәжігіші арқылы қауіпсіздірілінген электррозеткасына қосуынызды ұсынамыз.
- ▶ Электрбұйымды тек қысқа үақыт бойы қараусыз қалдырысаныз да, электрбұйым ашасын электррозеткасынан шығарып қойыңыз.
- ▶ Электр тоқ көрнеуін беру жүйесі IEC 60364-1 талаптарына сай болуы керек.
- ▶ Қосалқы біріктіруші кабелінің ауыстырылуы керек болғанда, қауіпсіздік үшін қауіп түдірғызбау үшін осы жұмыстарды арнайы рүқсаты бар қызмет көрсету жерінің қызметкерлері немесе осы жұмыстарды өткізу үшін лайықты білімі бар тұлғалар арқылы өткізуіңіз керек.
- ▶ Кабель ашасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз.
- ▶ Электрбұйыммен жұмыс істеп жүргенізде кабель ашасын тартып шығармаңыз.

## 122 | Қазақша

- ▶ Тоқ беру жүйесіне қосу кабелі немесе біркітруші кабелінің үстінен басып жүрмекіз, оны жаншып кетпенең немесе оны ұстап тартпаңыз - қабелдің зақымданып және бұзылып кету мүмкін. Кабелді ыстықтан, майларын және өткір бұрыштардан қорғаңыз.
- ▶ Электрбұйымның желі кабелі немесе жоғары қысым шлангі, бүріккіш атқышы сияқты маңызды бөлшектері, немесе қауіпсіздік жүйе бөлшектері зақымданып бұзылыған қалыпта болғанда электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Назар аударыңыз: Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған біркітігіш кабелдер қауіп тұдыра алады.
- ▶ Ұзарту кабелін қолданғанда электр тоқ розеткалары мен біркітіру бөлшектерінің су өткізбейтін болуы керек. Ұзарту кабеліндегі еткізгіштің көлденең құмасы қолдану нұсқаулығында берілген мәліметтерге сай бар болып, шашылғып тұратын сұға қарсы қауіпсіздендірілу қажет. Ашанаң біркітігіш қосылуы суда жатпау тиіс.
- ▶ Электр тоқ беру жүйесіне қосу кабеліндегі немесе біркітігіш кабеліндегі ашана ауыстырығанды оның шашылатын судан қорғау қабілетінің және механикалық тұрақтылығының сақталуы тиіс.

### Су беру жүйесіне қосу

- ▶ Өзініздің сумен камтамасыз ету мекеменіздің ережелері мен нұсқауларына назар аударыңыз.
- ▶ Бүкіл қосу шлангтерін бұрандалармен бекітіу тығыз болуы керек.
- ▶ Диаметрі 12,7 мм (1/2") болған күшеттілген шлангісін ғана қолданыңыз.
- ▶ Электрбұйымы ешқашан кері тетіксіз су беру жүйесіне қосуға болмайды. Кері тетіргі арқылы ағып шыққан су ішүүн жарамсыз болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангі зақымданып бұзылыған қалыпта болмауы тиіс (жарылып бөлініп кету қауіп). Зақымданып бұзылыған жоғары қысым шлангісін дереу ауыстырыуыңыз керек. Тек қана шығарушы таралынан ұсынылған шлангтер мен біркітіру бөлшектерін қолдануға болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангтер, арматура мен біркітірушілер электрбұйым қауіпсіздігі үшін өте маңызды. Тек қана шығарушы таралынан ұсынылған шлангтерін, арматура мен біркітірушілерді 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 жаңып кету, жарылу және улау қауібі өте жоғары болу себебінен құрамында еріткіш заттар бар сұйықтық, арапастырылмаған қышыл,
- ▶ ацетон немесе еріткіш бұйымдарын, оның ішінде бензин, бояу сұйылтқышын және жылтыу үшін сұйық майларын сорып тартқызуға болмайды.
- ▶ Электрбұйымды қауіпті аймақтарда қолданғанда (мысалы жанаңмай күю жерлерінде) лайықты қауіпсіздік нұсқауларын қолдану керек. Жарылу қауіп 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 сұға қарсы қорғалуы тиіс.
- ▶ Бүріккіш атқыштын іске қосу тұтқышы жұмыс барысында ON позициясында бекітіліп қалмауы керек.
- ▶ Шашылатын сұға қарсы қорғайтын арнайы лайықты киім күп жүрүіз керек. Лайықты қорғау киімін күп жүрмеген адамдардың жаңында электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Керек болса, заттардан кері келетін су, бөлшектер және немесе аэрозольдардан қорғану үшін қорғаныс көзәйнек, шаша қарсы маска және т.б. сияқты, шашылатын сұға қарсы лайықты арнайы қорғау жабдығын (PSA) күп жүріңіз.
- ▶ Жоғары қысым арқылы заттардың кері атып кетілулері мүмкін. Керек болса, арнайы лайықты жеke қорғану жабдығын күп жүріңіз, мысалы қорғау көзәйнегін.
- ▶ Жоғары қысым ағымы арқылы зақымдауларды болдырмау үшін көлік шиналарын/тутіктерін тек қана ең азында 30 см ұзақтықтан тазалаңыз. 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 қосылғанда қалыпта болып саналады. Тазалау бұйымдарын балалар қолы жетпес жерде сактауызы ұсынамыз. Тазалау бұйымның көзге тиіл қалғанында көзді дереу сүмен жуып, тазалау бұйымын жуып қалғанда дереу дәрігермен хабарласуыңыз қажет.
- ▶ **Жоғары қысым тазалағышын ешқашан фильтрсіз, кір фильтрмен немесе зақымданып бұзылыған фильтрмен қолданбаңыз.** Жоғары қысым тазалағышын фильтрсіз немесе кір не зақымданып бұзылыған фильтрмен қолданғанда кепілдеменің күші жоғалады.
- ▶ Металл бөлшектерінің ұзақ қолданудан кейін ыстық болып кету мүмкін. Керек болса, қорғау қолгаптарын киіп жүріңіз.

- Ауа райы нашар болғанда, әсіресе боран мен наизағай басталып жатқанда жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істеменіз.

### Басқару

- Электрбұйымды басқаратын түлға оны тек қана белгіленіп көрсетілген мақсаттарымен қолдануға тиісті. Жергілікті айрықшылықтарға назар аударылуы керек. Жұмыс барысында басқа адамдарға, әсіресе балаларға, назар аударып әрекет ету керек.
- Электрбұйымды тек қана оның қолдану және басқаруын үйренген түлғаларға немесе әздерінің электрбұйым қолдану бойынша дәлелдей алатын түлғаларға қолданып басқаруға болады. Электрбұйымның балалар немесе жасаспірім тарапынан қолдануна болмайды. Балаларға қарап жүріп, олардың электрбұйыммен ойнамай жүргендіріне назар аударыныз.
- Физикалық, сенсорлық не психикалық қабілеттері шектеулі немесе білім жеткіліксіз түлғалар бұл электрбұйымды тек қана осы түлғалардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлғаның қадағалауымен, немесе бұйымды пайдалану тәртібімен және осылармен байланысты қауіпптерімен танысқаннан кейін пайдалануы тиіс.
- Электрбұйымды қосылып түрган қалпында ешқашан қараусыз қалдырмау керек.
- Жоғары қысым қақлағынан шығатын су ағымы кері түрткінің пайда болуына апарады. Сондықтан бүріккіш атқышы мен бүріккіш түтігін екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз.

### Тасымалдау

- Тасымалдау алдынан электрбұйымды өшіріп алып, лайықты түрде бекітіп қорғап қойыңыз.

### Техникалық қызмет көрсету

- Бүкіл тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстары және қосалқы бөлшектерін ауыстыру алдынан электрбұйымды өшіріп алыңыз. Электрбұйым желі кернеуі арқылы жұмыс істесе, кабель ашасын шығарып алыңыз.
- Жөндеу жұмыстары тек қана арнайы рұқсаты бар Бөш тұтынушыларының қызмет көрсету жөндеу жерлері тарапынан өткізіледі.

### Техникалық мәліметтер

| Жоғары қысым тазалағыш  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Өнім нөмірі   | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Номиналдық тұтылатын құаты  | кВ                       | 1,5                      | 1,7           |
| Температура Берілімакс.   | °C                       | 40                       | 40            |
| Су көлемі Берілім. мин.   | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Үйгарынды қысым   | MPa                      | 12                       | 13            |
| Номиналдық қысымы   | MPa                      | 8                        | 9             |
| Өткігіштік қабілеті   | l/min                    | 5                        | 5,5           |
| Берілістіді ауыстыру қысқа тоқ азаюын тудырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылғылар зақымдануы мүмкін. Желі кедерегісі 0,153 Омнан аз болса ешқандай ақаулық күтілмейді. |                          |                          | 6             |

**124 | Қазақша**

| Жоғары қысым тазалағыш   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--|--|--------------------------|-----------|
| Ең жоғары кіріс қысымы   | МПа  | 1                        | 1         |
| Автостоп функциясы   |  | ●                        | ●         |
| ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы  | кг   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82 |
| Сақтық сыйныпы   |  | □ / II                   | □ / II    |
| Сериялық нөмірі  | Жоғары қысым тазалағышындағы (такташада) сериялық нөмірін қараныз. |                          |           |
| Берілстерді ауыстыру қысқа тоқ азаудын тудырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылғылар зақымдануы мүмкін. Желі кедеріци 0,153 Омнан аз болса ешқандай ақаулық күтілмейді. |  |                          |           |

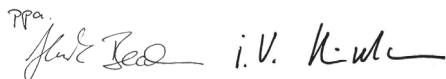
**Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат**

|   |           |         |         |         |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Шуылдарды белгілеу мәліметтерінің 2000/14/EG стандартына сәйкес           | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| көрсеткіштері (1,60 м жоғарлықта, 1 м аралықта).                          |           |         |         |         |
| Электрбұйымның А белгісімен белгіленген деңгейі әдетте төменгідей болады: |           |         |         |         |
| Дыбыстық қуат деңгейі   | дБ(А)     | 83      | 77      | 83      |
| Дыбыс қаттылығы деңгейі   | дБ(А)     | 96      | 90      | 94      |
| Дәлсіздік K   | дБ        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Көргау құлаққаққанын киіп жүріз!</b>                                   |           |         |         |         |
| Тенселудің жалпы көрсеткіштері $a_h$ (ұш бағытын векторлық қосындысы)     |           |         |         |         |
| және К терістік көрсеткіштері EN 60335 сәйкес:                            |           |         |         |         |
| Тенселудің жалпы көрсеткіштері $a_h$                                      | $m/c^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Дәлсіздік K   | $M/c^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

**Сәйкестік мәлімдемесі С€**

|   |           |         |         |         |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Техникалық мәліметтері тараудың көрсетілген бұйымның төменде        | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| көрсетілген нормалар немесе нормативтік құжаттарына сай болғанын өз |           |         |         |         |
| басымызben қуаттаймыз: EN 60335 нөмірінің 2011/65/EU, 2004/108/EG,  |           |         |         |         |
| 2006/42/EG, 2000/14/EG директиваларына сәйкес.                      |           |         |         |         |
| 2000/14/EG: Кепілдеме етілген дыбысты қуатының деңгейі              | дБ(А)     | 99      | 93      | 96      |
| Қосымшага сай Сәйкестіктік бағалау тәсілі V.                        |           |         |         |         |

Өнім санаты: 27

Техникалық құжаттар (2006/42/EG, 2000/14/EG)  
төмендегідей:Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS23,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandHenk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

| Әрекет мақсаты                               | Сурет |
|--|-------|
| Тұтқыті бүріккіш атқышына біріктіріп қосыныз | 3     |
| Жоғары қысым шлангісін/бүріккіш атқышын      |       |
| біріктіріп қосыныз                           | 4     |
| Duesen aufstecken                            | 5     |
| Су беру жүйесіне қосу                        | 6     |
| Қосу-/өшіру                                  | 7     |
| Қақпақ ағымын орнату                         | 8     |
| Шаю бұйым шиасын біріктіріп қосу             | 9     |
| Фильтрді тазалау                             | 10    |
| Қақпақты тазалау                             | 11    |
| Атқышты сақтау                               | 12    |
| Электрбұйымды қолдану уақытында              |       |
| атқышты/тұтқыті/қақпақты сақтау              | 13    |
| Шлангті шланг ұстағышына енгізіңіз           | 14    |
| Сақтау                                       | 15    |
| Көрек-жарақтарды таңдау                      | 16    |

**Монтаж және пайдалану**

| Әрекет мақсаты                  | Сурет |
|---------------------------------|-------|
| Жеткізу көлемі                  | 1     |
| Тұтқаны төменге қарай қайырыңыз | 2     |

F 016 L70 995 | (28.1.14)

Bosch Power Tools

## Іске қосу

### Өз қауіпсіздігініз үшін!



**Назарыңызда болсын! Техникалық немесе тазалау жұмыстары алдынан электрбұйымды өшіріп, кабель ашасын электрроздеткасынан шығарып алыңыз.**  
**Электр токқа қосу кабелінің зақымданып, кесіліп немесе оралып қалғанында да жоғарыдағыдан әрекеттенніңіз.**

Жұмыс кернеу деңгейі 230 В АС, 50 Гц (ЕО кірмейтін елдер үшін: электрбұйым түріне байланысты 220 В, 240 В). Тек қана қолдану үшін рұқсат етілген біркітру кабелдерін қолданыңыз. Лайықты мәліметтер мен ақпаратты өзініздің арнайы қызымет көрсету орталығыныңда ала аласыз.

Жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істеу үшін ұзарту кабелін қолдануды қаласаңыз, төменде көрсетілген өткізіш көлденен құмалары керек болады:

- 1,5 мм<sup>2</sup> ден макс. 20 м ұзын
- 2,5 мм<sup>2</sup> ден макс. 50 м дейін ұзын

**Нұсқау:** Ұзарту кабелі қолданғанда, оның - қауіпсіздік бойынша нұсқаулықта көрсетілгендей – электрроздетка арқылы өзініздің электржүйеңдерін корғау сымымен жапсарланған лайықты корғау сымы бар болуы керек.

Дұдемал не сурақтарыңыз бар болғанда арнайы білімі бар электртік немесе жағындағы Bosch сервис орталығында суралыңыз.



**САҚТАНДЫРЫУ:** Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сай болмаған ұзарту кабелдер қауп тұдыра алады. Ұзарту кабелі, электрроздеткасы және біркітруши су өткізбейтін, сыртқы орталар үшін рұқсат етілген болуы керек.

Кабель біркітмелері құрғақ болып, жерде жатпауы керек. Қауіпсіздікті арттыру үшін булып тоғының ең жоғары деңгей 30 мА болған FI қосқышын (RCD) қолданыңыз. Осы FI қосқышын әр қолдану алдынан тексеріп алу қажет. Біркітру кабелі зақымданып бұзылған қалыпта болғанда оның жөндеуін тек қана арнайы Bosch жөндеу орнында өткізуге болады.

**ҰБ-да** сатылмайтын буйымдар үшін анықтама:  
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Өз қауіпсіздігініз үшін машинадағы розетканың ұзарту кабелімен біркітіріліп тұрғаны талап етіледі. Ұзарту кабелінің біркітіріші шашылатын суга қарсы қорғанылып, резенкеден жасалып немесе резенкемен қанталған болуы керек. Ұзарту кабелін лайықты кернеуден жеңілдегуісімен қолдану қажет. Бұл электрбұйым сүсіс іске қосылып жұмыс істемейтіндігіне назар аударыңыз.

## Пайдалану

### Қосу

Су үшін шлангісін (бұйыммен бірге сатылмайды) су беру жүйесі мен электрбұйыммен біркітіріп қосыңыз.

Электртөкқа қосу қосқышының 0 позициясында болғанын тексеріп, электрбұйымды розеткага қосыңыз.

Сұтартқың шумегін ашыңыз.

Атқыш шаппасын босату үшін қосу кедергісін (атқыш тұтқасындағы ішкі қосқышы) басыңыз. Атқыш шаппасын толығымен, судың біркелкі ағуынша дейін және электрбұйым мен жоғары қысым шлангісінде ауа қалмаганынша дейін басыңыз. Атқыш шаппасын босатып жиберіңіз. Қосу кедергісі (атқыш тұтқасындағы алдыңғы қосқыш) басыңыз.

Қосқышты бұрынғыз. Бүріккіш атқышын төменге қаратып бағыттаңыз. Атқыш шаппасын босату үшін қосу кедергісін басыңыз. Атқыш шаппасын толығымен басыңыз.

### Автостоп функциясы

Атқыш тұтқасындағы шаппа босатылған сәтте электрбұйым өз қозғалтқышын өшіреді.

## Пайдалану нұсқаулары

### Жалпы мәліметтер

Жоғары қысым тазалағышының тегіс үстіңде тұрғанын тексеріп алыңыз.

Жоғары қысым шлангісін алдыға қарай тым ұзақ кетпеніз немесе жоғары қысым тазалағышты шлангісінен тартпаңыз. Бұл әрекеттер арқылы жоғары қысым тазалағышының тұруы тұрақсыз болып кетіп, аударылып кетіүіне атара алады.

Жоғары қысым шлангісін бүкпеніз, оның үстінен көлеклен жүрмениз. Жоғары қысым шлангісін өткір бүрштарға тигізбей қорғал жүріңіз.

Ротация қақпағын көлік жуу үшін қолданбаңыз.

**Сақтандыру:** Patio Cleaner құралдарын тек қана тегіс үстілері үстінен қолдану үшін жарамды! Осы құралды сатылар мен тік үстілер үшін қолданбаңыз. Ротация қақпағын, оның іске қосылып тұрған уақытында, ешқашан тиіп кетіп қозғамаңыз!

### Жұмыс бойынша нұсқаулар тазалау бұйымдармен жұмыс істеу үшін

- Тек жоғары қысым тазалағыш үшін жарамды тазалау бұйымдарынға қана қолданыңыз.

Коршаган ортани қорғау үшін біз тазалау бұйымдарын үнемдел қолдануызыды ұсынамыз. Арапастыру бойынша шишида жазылған нұсқаулар мен ұсыныстарға назар аударыңыз.

### Ұсынылатын тазалау тәсілі

#### 1-ші қадам: Кірді жібіту

Жоғары қысыммен жұмыс істейтін көбік өшіруші бүріккіш қондырығысын қолданыңыз немесе қондырғының 1-де 3 көбікtenу параметрін қолданып, тазалау бұйымын үнемдел қолданыңыз.

#### 2 қадам: Кірді кетіру

Босатылған кірді жоғары қысыммен кетіріңіз.

**Ескертпе:** Тік үстілерді тазалағанда кір кетіру жіне тазалау бұйымдарын қолданып төменгі жерлерден бастап жоғарыға қарай тазалай беріңіз. Шаю барысында жоғарыдан төменге қарай әрекеттенніңіз.

## Қателерді белгілеу

| Симптомдар   | Мүмкін болған себептер   | Көмек   |
|--|--|---|
| Қозғалтқыш іске қосылмай тұр   | Қосқыш қосылмай тұр<br>Электррозетка бұзылған қалыпта<br>Тежегіш қосылып кетті<br>Ұзарту кабелі зақымданып бұзылған<br>Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті<br>Мұздатылып кетті  | Қосқышты қосыңыз<br>Басқа электррозеткасын қолданыңыз<br>Тежегішті аудыстырыңыз<br>Ұзарту кабелісін жұмыс істеп көріңіз<br>Қозғалтқышты 15 минут бойынша сұтып алыңыз<br>Сорғыш, су шлангісін немесе қосымща бөлшектерін ерітіп алыңыз  |
| Қозғалтқыш тұрып қалды   | Тежегіш қосылып кетті<br>Желі кернеі дұрыс емес<br>Қозғалтқыш қорғанысы қосылып кетті  | Тежегішті аудыстырыңыз<br>Желі кернеін тексеріңіз, ол тақташадағы мәліметтерге сай болуы керек<br>Қозғалтқышты 15 минут бойынша сұтып алыңыз  |
| Тежегіш қосылып тұр  | Тежегіш тым әлсіз  | Жоғары қысым тазалағыштың жұмысы үшін лайықты электр куат контурына қосыңыз   |
| Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым жоқ болып тұр                    | Қақпағы біраз бітеліп қалды  | Қақпақты тазалау  |
| Қозғалтқыш дыбыстары бар, бірақ жұмыс істемей тұр                        | Желі кернеі жеткіліксіз  | Электр желі кернеінің тақташадағы мәліметтеріне сай болып тұруын тексеріп алыңыз.   |
| Жүріп тұрған қысым   | Ұзарту кабелін қолдану себебінен кернеі деңгейі тым төмен<br>Электрбұйым ұзақ уақыт бойынша қолданбаған<br>Автостоп функциясындағы кедергілер мен қателер<br>Су шлангінде немесе сорғышта ауа бар<br>Су берілуі дұрыс емес<br>Су фильтрі бітеліп қалды<br>Су шлангісі басылып немесе бүгіліп қалды<br>Жоғары қысымы тым ұзын | Ұзарту кабелінің жарамды және лайықты болуын тексеріңіз<br>Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз<br>Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз<br>Біркелкі жұмыс қысымы пайда болғанынша дейін жоғары қысым тазалағышты бүріккіш атқышын ашып, су шлангісін ашып және төмен қысыммен орнатылған қақпағымен жұмыс істете беріңіз<br>Су беру жүйесінің техникалық мәліметтердегі көрсеткіштеріне сай болғанын тексеріңіз.<br>Қолдануға рұқсат етілген ең шағын су шлангілердің көлемі 1/2" немесе Ø 13 мм<br>Су фильтрін тазалаңыз<br>Су шлангісін тегіс қылып орналастырыңыз<br>Жоғары қысымын шлангісін ұзартын қыскартыңыз, ең ұзын макс. су шланг ұзындығы 7 м |
| Қысым біркелкі, бірақ тым төмен  | Қақпақ тозып кеткен  | Қақпақты аудыстырыңыз   |
| Нұсқау: Кейбір қосымша бөлшектер төмен қысымның пайда болуына апарады    | Бастау/Тоқтату тетігі тозып кеткен   | Атқыш шаппаһын 5 рет бірінен кейін бірін тездетіп басыңыз   |
| Қозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ қысым шектеулі немесе жұмыс қысымы жоқ | Су беру жүйесіне қосылмаган<br>Фильтр бітеліп қалды<br>Қақпақ бітеліп қалды  | Су беру жүйесіне қосыңыз<br>Фильтрді тазалау<br>Қақпақты тазалаңыз  |

| Симптомдар                                       | Мүмкін болған себептер  | Көмек  |
|--|---|--|
| Жоғары қысым тазалағыш өзімен іске қосылып кетті | Сорғыш немесе бүріккіш атқышы шығызы емес                         | Бош фирмасының арнайы сервис көрсету орнымен хабарласыңыз  |
| Электрбұйым тығызы емес                          | Сорғыш тығызы емес  | Шағын су шығып кету көлемі үйғарынды; Су шығып кету көлемі жоғары болса қызмет көрсету орнымен хабарласыңыз.   |
| Тазалау бұйымы сорылмай түр                      | Лайықталатын қақлағы Жоғары қысым позициясында                    | Жоғары қысыммен жұмыс істейтін көбік өшіруші бүріккіш қондыргысын немесе қондыргының 1-де 3 кебіктену параметрін қолданыңыз                          |
|  | Тазалау бұйымы тым тұтқыр   | Сумен араластырыңыз  |
|  | Жоғары қысым шлангісі ұзақтылды.                                  | Шығарушының өзіндік шлангісін біріктіріп қосыңыз.  |
|  | Тазалау бұйымдар айналымында қалдықтар немесе тарылудың бар болуы | Таза сумен шайып, тарылуды кетіріңіз. Кедергі кетпей, әрігарай 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, суға қосу бөлшегін босатып шығарыңыз.

**Ескертпе:** Электрбұйымды үзақ уақыт бойы айнымас түрде қолдана алу үшін төмөндеғі күтім жұмыстарын үнемі өткізіңіз.  
Электрбұйымда көзбен көрінетін ақаулықтарының бар болуын тексеріңіз, мысалы бос бекітуп мен тозып кеткен немесе зақымданып бұзылған бөлшектері.  
Электрбұйымның жапқыштары мен қорғау жүйелерінің бұзылмаған қалыпта болып, дұрыс орналастырылғандарын тексеріңіз. Керек болса, қолдану алдынан керекті күті немесе жөндеу жұмыстарын өткізіңіз.

Егер электрбұйым тиянақты шығару және тексеру тәсілдеріне қарамастан іске қосылмай қалса, жөндеу жұмыстарын Бош фирмасының бақша құралдары бойынша қызмет көрсететін орталығының қызметкері таралынан өткіздіріңіз.

Сурақтарыңыз және қосалқы бөлшектеріне тапсырыс бергенінізде әрдайым тақташада жазылған 10 саннын тұратын бүйім нөмірін хабарлауыңыз керек.

### Қолданудан/сақтаудан кейін

Жоғары қысым шлангісін босату үшін Қосу/Өшіру қосқышын өшіріп, атқыш шаппасын басыңыз.  
Жоғары қысым тазалағыштың сыртын жұмсақ қылشاқ және жуберекпен тазалаңыз. Су, ерткіш бұйымдар мен ысып жылтырататын бұйымдарды қолдануға болмайды. Кірленген жерлердің бәрін кетіріп, әсіресе қозғалтқыштың ауалау сақылауын тазалаңыз.  
Қолдану сезоны аяқталғаннан кейін сақтау: Қозғалтқышты бірнеше секунд бойынша жұмыс істете отырып және атқыш шаппасын баса отырып суды сорғыштан шығарып алыңыз.

Электрбұйым үстінен басқа заттарды қоймаңыз.

Электрбұйымды аяз және қырау түспейтін жерде сақтаңыз.

Сақтау уақытында кабелдердің қыстырылып қалмауын тексеріп алыңыз. Жоғары қысым шлангісін бүгін қоймаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек Роберт Бош фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орнандады.

**ЕСКЕРТУ!** Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауітіп, денсаулығыңызға зиян келтіріп 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 бүрышы, 169/1  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com  
Ресми сайты: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Коршаган ортанды қорғау

Коршаган ортага зиян келтіретін химиялық заттарының жерге, жер асты сұына, тогандарға, өзендерге ж.т.б. түспеуі керек.

**128 | Română**

Тазалау бұйымдарын қолданғанда қорапшалардағы мәліметтерге назар аударып, белгіленген концентрацияларына сай дозалау керек.  
Қоғалтқышы бар көліктеді тазалағанда жергілікті ережелер мен заңдарға назар аударыңыз: Шашырылып шығатын майлардың жер асты суларына түсін болдырмау керек.

**Кәдеге жарату**

Жоғары қысым тазартқыш, қосымша бөлшектер мен қорапшаларды қоршаган ортаға зиян келдірмейтін кәдеге жарату қажет.

Жоғары қысым тазартқышын тұрмыстық үй қалдықтар контейнеріне салмаңыз!

**Тек қана EO елдері үшін:**

Ескі электр және электроника бұйымдары бойынша Еуропалық 2012/19/EU директивасына сәйкес, және онның EO елдердің мемелекеттік Зандарына енгізуі бойынша, қолданылуға жаһамсыз ескі электр және электроника бұйымдарын ірікептен 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 pericolozității.



Nu îndreptați jetul de apă asupra oamenilor, animalelor, asupra mașinii sau componentelor electrice.

Atenție: jetul cu înaltă presiune poate fi periculos, atunci când este utilizat în mod greșit.



**Conform normelor în vigoare, scula electrică nu poate fi racordată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Folosiți un separator de sistem conform IEC 61770 tip BA.**

**Apa care curge prin operatorul 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 râneri grave.

**Plăcuțele de avertizare și cele indicatoare de pe mașină furnizează indicații importante pentru utilizarea sigură a acesteia.**

**Pe lângă indicațiile din instrucțiunile de folosire trebuie luate în considerare și reglementările generale privind siguranța și prevenirea accidentelor.**

**Racordarea la curent electric**

- Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice.
- Se recomandă racordarea sculei electrice numai la o priză de curent asigurată cu un întrerupător automat de protecție de 30 mA.
- Scoateți ștecherul afară din priză chiar dacă lăsați scula electrică 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 strivăți sau nu trageți de cablul de alimentare sau de cablul prelungitor deoarece acesta s-ar putea deteriora. Feriți cablului de căldură, ulei și muchii ascuțite.
- Nu mai continuați să folosiți scula electrică în cazul în care cablul de alimentare sau componente importante precum furtunul de înaltă presiune, pistolul de stropit sau echipamentele de siguranță sunt deteriorate.
- Atenție: Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase.
- În cazul utilizării unui cablu prelungitor, ștecherul și cupla trebuie să fie impermeabile la apă. Cablul prelungitor trebuie să aibă secțiunea specificată în instrucțiunile de folosire și să fie protejat împotriva stropilor de apă. Conectorul nu trebuie să se afle în apă.
- În caz de înlocuire, cablurile de alimentare sau cele prelungitoare noi trebuie să fie deasemeni protejate împotriva stropilor de apă și să prezinte aceeași stabilitate mecanică, ca a celor vechi.

**Racordare la sursa de alimentare cu apă**

- Respectați prescripțiile regiei furnizoare de apă.
- Îmbinarea prin 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 accesorile trebuie controlate cu privire la starea lor corespunzătoare și la siguranța de funcționare. În cazul în care starea acestora nu este impecabilă, nu este permisă utilizarea lor.
- ▶ Nu îndreptați jetul de apă asupra dumneavoastră sau asupra altor persoane, pentru curățarea îmbrăcămintii sau a încăltămintei.
- ▶ Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solventi, de acizi nediluați, de acetonă sau solventi inclusiv benzina, de diluați pentru vopsele și de păcură, deoarece dispersiile de pulverizare ale acestora sunt foarte inflamabile, explozibile și toxice.
- ▶ În cazul utilizării mașinilor în zone periculoase (de ex. stații de benzina) trebuie respectate aceleași prescripții privind siguranță. Este interzisă exploatarea în spații cu pericol de explozie.
- ▶ Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă.
- ▶ Folosiți numai detergentii recomandați de producătorul mașinii și respectați indicațiile sale de utilizare, eliminare și avertizare.
- ▶ Toate componentele purtătoare de curent electric din sectorul de lucru trebuie să fie protejate împotriva stropilor de apă.
- ▶ Nu este permis ca în timpul funcționării trăgaciu pistolului de stropit să fie blocat în poziția „ON”.
- ▶ Purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție împotriva stropilor de apă. Nu folosiți scula electrică în apropierea persoanelor dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.
- ▶ Dacă este necesar, purtați echipament de protecție adecvat (PSA) împotriva stropilor de apă, de exemplu ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului etc., pentru a vă proteja împotriva apei, particulelor și/sau aerosoliilor, 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 auto/vehiculelor numai de la o distanță de minimum 30 cm. Un prim indiciu de deteriorare este decolorarea anvelopei. Anvelopele/ventilele auto deteriorate prezintă pericol de moarte.
- ▶ Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și nici ale substanțe nocive.
- ▶ Nu folosiți în stare nediluată detergentul recomandat. Produsele sunt sigure în măsura în care nu conțin acizi, leșii sau substanțe dăunătoare mediului înconjurător. Recomandăm păstrarea detergentilor la loc inaccesibil copiilor. În cazul contactului detergentului cu ochii, clătiți imediat ochii bine cu apă, în caz de înghițire, consultați imediat un medic.
- ▶ **Nu folosiți niciodată mașina de curățat cu înaltă presiune fără filtru, cu filtrul murdar sau deteriorat.** În cazul folosirii mașinii de curățat cu înaltă presiune fără filtru sau cu filtrul deteriorat, garanția se stinge.
- ▶ Componentele metalice se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelugată. Dacă este necesar, purtați mănuși de protecție.
- ▶ În condiții meteo nefavorabile, mai ales în caz de furtună nu lăsați 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 maneva mașina. Nu este permisă utilizarea mașinii de către copii sau adolescenți. Copiii trebuie supravegheatați 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 măsura în care sunt supravegheata 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

- ▶ Opreți și asigurați mașina înainte de transport.

### Întretinere

- ▶ Deconectați mașina înainte de a o curăța precum și înainte de a efectua lucrări de întreținere și a schimba accesorii. Scoateți ștecherul afară din priză în cazul în care mașina este alimentată cu tensiune de la rețeaua de curent.
- ▶ Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

130 | Română

**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. Retineți aceste simboluri și semnificația lor. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

| Simbol | Semnificație          |
|--------|-----------------------|
|        | Directie de deplasare |
|        | Greutate              |

| Simbol   | Semnificație     |
|----------|------------------|
| <b>I</b> | Pornit           |
| <b>O</b> | Oprit            |
| Lo       | Presiune scăzută |
| Hi       | Presiune înaltă  |
|          | Accesorii        |

**Utilizare conform destinației**

Mașina este destinată curățării de suprafete și obiecte în mediul exterior, unelte și aparatură, autovehicule și bârți, 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.

**Date tehnice**

| Mașină de curățat cu înaltă presiune    |       | AQT 35-12/   | AQT 37-13/    | AQT 40-13     |
|---|-------|--|---------------|---------------|
|   |       | AQT 35-12+   | AQT 37-13+    | AQT 37-13+    |
| Număr de identificare                   |       | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2.. | 3 600 HA7 5.. |
| Putere nominală                         | kW    | 1,5  | 1,7           | 1,9           |
| Temperatură maximă alimentare           | °C    | 40   | 40            | 40            |
| Debit minim de alimentare               | l/min | 5,8  | 6,2           | 6,6           |
| Presiune admisă                         | mpa   | 12   | 13            | 13            |
| Presiune nominală                       | mpa   | 8  | 9             | 9             |
| Debit de curgere                        | l/min | 5  | 5,5           | 6             |
| Presiune maximă de intrare              | mpa   | 1  | 1             | 1             |
| Funcție autostop                        |       | ●  | ●             | ●             |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003 | kg    | 6,65/8,12  | 7,83/8,82     | 8,9           |
| Clasa de protecție                      |       | □/II   | □/II          | □/II          |
| Număr de serie                          |       | Vezi numărul de serie (plăcuța indicatoare a tipului) de pe mașina de curățat cu înaltă presiune |               |               |

Procedurile de conectare generează căderi de tensiune de scurtă durată. În cazul rețelelor slabă este posibilă afectarea celorlalte aparate și echipamente racordate la acestea. La impedanțe de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente.

**Informație privind zgomotul/vibrăriile**

Valorile măsurate ale zgomotului au fost determinate conform 2000/14/CE (înălțime 1,60 m, distanță 1 m).

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de:

|                       |       |    |    |    |
|-----------------------|-------|----|----|----|
| nivel presiune sonoră | dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| nivel putere sonoră   | dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| incertitudine K       | dB    | 3  | 3  | 2  |

**Purtați aparat de protecție auditivă!**

Valorile totale ale vibrăriilor emise (suma vectorială a trei direcții) au fost determinate conform EN 60335:

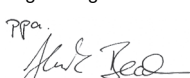
|                                  |         |   |   |     |
|----------------------------------|---------|---|---|-----|
| valoarea vibrăriilor emise $a_h$ | $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| incertitudine K                  | $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Declarație de conformitate CE

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ este în conformitate cu următoarele standarde sau documente normative:  
 EN 60335 potrivit dispozitiilor Directivelor 2011/65/UE, 2004/108/CE,  
 2006/42/CE, 2000/14/CE.  
 2000/14/CE: nivel garantat al puterii sonore  
 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  
 Henk Becker Helmut Heinzelmann  
 Executive Vice President Head of Product Certification  
 Engineering PT/ETM9

   
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

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 clienți. 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 întrebăți 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 sporirea gradului de siguranță, folosiți un întrerupător diferențial pt. curenti reziduali (RCD) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA. Acest întrerupător diferențial pentru 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 siguranță 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.

## Montare și funcționare

| Scopul acțiunii  | Figura |
|--|--------|
| Set de livrare   | 1      |
| Împingeți mânerul în jos pentru pliere                         | 2      |
| Racordarea lăncii la pistolul de stropit                       | 3      |
| Racordarea furtunului de înaltă presiune/pistolului de stropit | 4      |
| Montarea duzelor   | 5      |
| Racordare la sursa de alimentare cu apă                        | 6      |
| Pornire/oprire   | 7      |
| Reglarea jetului duzei   | 8      |
| Racordarea bidonului de detergent                              | 9      |
| Curătați filtrul   | 10     |
| Curătați duza  | 11     |
| Depozitare pistol  | 12     |
| Depozitarea pistolului/lăncii/duzei în timpul utilizării       | 13     |
| Introduceți furtunul în suportul de furtun                     | 14     |
| Depozitare   | 15     |
| Alegerea accesoriilor  | 16     |

## Punere în funcțiune

### Pentru siguranță 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.**

## Funcționare

### Pornire

Conectați furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la racordul de apă și la mașină.

**132 | Română**

Asigurați-vă că întrerupătorul de la rețea se află în poziția „0” și introduceți ștecherul mașinii în priza de curenț.

Deschideți robinetul de apă.

Aționați 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. Aționați blocajul de siguranță (comutatorul anterior de pe mânerul de pistol).

Rotiti întrerupătorul de rețea. Îndreptați în jos pistolul de stropit. Aționați 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 trageti prea mult înainte furtunul de înaltă presiune respectiv nu trasportați 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.

### **Detectarea defectiunilor**

| Simptome                              | Cauză posibilă                                  | Remediere   |
|---------------------------------------|---|---|
| Motorul nu pornește                   | Ştecherul nu este introdus în priză             | Introduceți ștecherul în priză  |
|                                       | Priza de curenț defectă                         | Folosiți altă priză   |
|                                       | Siguranța a întrerupt circuitul                 | Schimbați siguranță   |
|                                       | Cablu prelungitor defect                        | Încercați fără cablu prelungitor  |
|                                       | S-a activat protecția motorului                 | Lăsați motorul să se răcească 15 min  |
|                                       | Înghețate                                       | Lăsați pompa, furtunul de apă sau accesorile să se dezghețe   |
| Motorul se oprește                    | Siguranța a întrerupt circuitul                 | Înlocuiți siguranță   |
|                                       | Tensiunea rețelei de curenț nu este cea corectă | Verificați tensiunea rețelei de curenț, aceasta trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului mașinii |
|                                       | S-a activat protecția motorului                 | Lăsați motorul să se răcească 15 min  |
| Siguranța întrerupe circuitul         | Siguranța este prea slabă                       | A se recorda la un circuit electric, asigurat corespunzător pentru puterea mașinii de curățat cu înaltă presiune          |
| Motorul merge, dar nu există presiune | Duza parțial înfundată                          | Curățați duza   |

Protejați furtunul de înaltă presiune de muchii și colțuri ascuțite.

Nu folosiți duza cu jet rotativ pentru spălarea autovehiculelor.

**Avertisment!** Accesoriul de curățat terase Patio Cleaners este adevarat numai pentru utilizarea pe suprafete plane! Nu-l folosiți pentru curățarea scărilor și a suprafetelor verticale. Nu atingeți niciodată duza rotativă cât timp aceasta este în funcțiune!

#### **Indicații de lucru pentru utilizarea detergentilor**

► **Întrebuiți numai detergentii categoric adecuați 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**

Folosiți o duză pentru spumare cu înaltă presiune sau dispozitivul de reglare spumă al duzei 3 în 1 și dozați economic 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 clătire lucreți de sus în jos.

| Simptome  | Cauză posibilă  | Remediere   |
|---|---|---|
| Motorul face zgomot dar nu funcționează   | Tensiunea de la rețea este prea slabă<br>Tensiune prea slabă din cauza folosirii unui cablu prelungitor | Verificați dacă tensiunea rețelei de curent corespunde specificațiilor de pe plăcuța indicatoare a tipului.<br>Verificați dacă cablul prelungitor este adecvat  |
|   | Mașina nu a fost folosită o lungă perioadă de timp  | Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch   |
|   | Probleme cu funcția Autostop  | Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch   |
| Presiunea pulsează  | Aer în furtunul de apă sau în pompă<br>Alimentarea cu apă nu se face corect                             | 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<br>Verificați dacă racordul de apă corespunde specificațiilor din datele tehnice. Cele mai mici furtunuri de apă care pot fi folosite sunt cele cu diametrul de 1/2" sau Ø 13 mm |
|   | Filtru de apă înfundat  | Curătați filtrul de apă   |
|   | Furtunul de apă strivit sau îndoit  | Așezați drept furtunul de apă   |
|   | Furtunul de înaltă presiune prea lung   | Scoateți prelungitorul de furtun, lungimea maximă admisă a furtunului de apă este de 7 m  |
| Presiunea este uniformă dar prea scăzută  | Duza este uzată   | Schimbați duza  |
| Notă: anumite accesorii provoacă scăderea presiunii                             | Supapa de pornire/oprire uzată  | Acționați rapid trăgaciul de 5 ori consecutiv   |
| Motorul merge dar presiunea este limitată sau nu există deloc presiune de lucru | Nu este racordată apa<br>Filtru înfundat<br>Duza înfundată  | Racordați apa<br>Curătați filtrul<br>Curătați duza  |
| Mașina de curățat cu înaltă presiune pornește singură                           | Pompa sau pistolul de stropit neetanș   | Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch   |
| Mașina este neetanșă  | Pompa este neetanșă   | Mici pierderi de apă sunt admise; în cazul unor pierderi mai mari, contactați centrul de asistență tehnică post-vânzare.  |
| Detergentul nu este absorbit  | Duza ajustabilă în poziția de înaltă presiune   | Folosiți duza pentru spumare cu înaltă presiune sau dispozitivul de reglare spumă al duzei 3 în 1   |
|   | Detergentul este prea vâscos  | Diluați cu apă  |
|   | Furtunul de înaltă presiune folosit este mai lung decât cel specificat.                                 | Racordați furtunul original.  |
|   | Reziduuri sau strangulări în circuitul detergentului  | Clătiți cu apă curată și înălăturați 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 garantarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.

Controlați regulat scula electrică cu privire la defecțiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slabite și componente uzate sau deteriorate.

Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare execuțați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

Dacă, în ciuda procedeelor de fabricație și verificare riguroase, scula electrică are totuși o pană, încredințați-o spre reparație numai unui centru autorizat de asistență și service post-vânzări pentru scule electrice de grădină Bosch.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre de pe plăcuța de indicatoare a tipului sculei electrice.

### După utilizare/depozitare

Aduceți întrerupătorul pornit-oprit în poziția oprit și acționați pedica pentru a goli furtunul de înaltă presiune.

Curătați exteriorul mașini de curătat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei perii 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: golii 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 strívite. Nu îndoiti furtunul de înaltă presiune.

### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea [www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

#### România

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelaru 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](http://www.bosch-romania.ro)

### Protectia mediului

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poulante în sol, apă freatică, eleștee și iazuri, râuri, etc.

În cazul utilizării de detergenti, respectați exact datele de pe ambalaj și concentrația prescrisă.

La curățarea autovehiculelor respectați reglementările locale: trebuie împiedicată ajungerea uleiului îndepărtat prin curățare, în apă freatică.

### Eliminare

Mașina de curătat cu înaltă presiune, accesorii și ambalaje trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați mașina de curătat 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 детайли под напрежение.  
Внимание: струята под високо налягане може да бъде опасна, когато се използва не по предназначение.



Съгласно валидните разпоредби не се допуска включването на машината към мрежата за питейна вода без възвратен вентил. Използвайте възвратен вентил по IEC 61770 тип 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 злонамерки.

#### 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 prag на задействане 30 mA.

► Когато оставяте машината без надзор, дори и за кратко време, изключвате 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 направено 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 непропускливиостта 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 заменян незабавно. Допуска се използването само на утвърдени от производителя маркучи и съединения.
- ▶ Маркучите за високо налягане, арматурите и съединенията са важни за безопасността на машината. Използвайте само маркучи за високо налягане, арматури и съединения, препоръчвани от производителя.
- ▶ Към машината трябва да се подава само чиста или филтрирана вода.

#### Ползване

- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните приспособления трябва да бъдат проверявани дали са изправни и безопасни за работа. Ако състоянието им не е безупречно, използването им не се допуска.
- ▶ Не насочвайте водната струя към себе си или към други лица, за да почиствате облекло или обувки.
- ▶ Не се допуска засмукването на съдържащи разтворители течности, неразредени киселини, ацетон или разтворители, включително бензин, разредители за боя и нафта, тъй като сънсензите им са леснозапалими, взривоопасни и отровни.
- ▶ При използване на електроинструмента в зони с повишена опасност (напр. резервоари за гориво) трябва да бъдат спазвани валидните в съответния случай нормативни документи за безопасност. Не се допуска работата в помещения с повишена опасност от експлозии.
- ▶ Електроинструментът трябва да бъде поставен стабилно на твърда повърхност.
- ▶ Използвайте само препоръчани от производителя на електроинструмента почистващи препарати и спазвайте указанията за приложение и изхвърляне, както и указанията за безопасност на производителя.
- ▶ Всички токопроводящи детайли в зоната на работа трябва да са защитени срещу напръскване с вода.
- ▶ Не се допуска блокирането на спуска на пистолета за пръскане в положение «включено».
- ▶ Носете подходящо облекло срещу напръскване с вода. Не използвайте машината в близост до други лица, освен ако те не са със защитно облекло.
- ▶ 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 азбест и други вредни за здравето вещества.
- ▶ Не използвайте препоръчваните почистващи препарати неразредени. Продуктите са безопасни доколкото не съдържат киселини, основи или опасни за околната среда вещества. Препоръчваме да съхранявате почистващите препарати на места, недостъпни за деца. При попадане от препарата в очите незабавно ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препарата потърсете веднага специализирана медицинска помощ.

**Никога не използвайте водоструйната машина без филър, със замърсен филър или с повреден филър.** При използване на водоструйната машина без, със замърсен или с повреден филър гарантията отпада.

## 136 | Български

- 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 уметят 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 изключвате. Ако електроинструментът се захранва от мрежата, изключвате щепсела от контакта.
- Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервизи на фирма Бош.

## Технически данни

| Водоструйна машина   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Каталожен номер  | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Номинална консумирана мощност  | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Макс. температура на подаваната вода   | °C                       | 40                       | 40            |
| Мин. дебит на подаваната вода  | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Допустимо налягане   | MPa                      | 12                       | 13            |
| Номинално налягане   | MPa                      | 8                        | 9             |
| При включване възниква краткотрайно намаляване на напрежението в захранващата мрежа. При неблагоприятни стечения на обстоятелствата могат да възникнат смущения на работата на други електроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения. |                          |                          |               |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

### 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 препарати за почистване.  
Електроинструментът е предназначен за работа в температурния диапазон между 0 °C и 40 °C.  
Този продукт не е подходящ за професионални приложения.



Български | 137

| Водоструйна машина                   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13 |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| Дебит                                | l/min                    | 5                        | 5,5       |
| Максимално входящо налягане          | MPa                      | 1                        | 1         |
| Функция за автоматично спиране       |                          | ●                        | ●         |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003 | kg                       | 6,65/8,12                | 7,83/8,82 |
| Клас на защита                       |                          | □/II                     | □/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 обстоятелства могат да възникнат смущения на работата на други електроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения.

## Информация за изльчван шум и вибрации

|   |           |         |         |         |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Стойностите за генериралия шум са определени съгласно 2000/14/EO<br>(височина 1,60 m, разстояние 1 m).  | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Равнището А на изльчвания от електроинструмента шум обикновено е:<br>равнище на звуковото налягане<br>равнища на мощността на звука<br>неопределеност K | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
|   | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
|   | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Работете с шумозаглушители (антифони)!</b>   |           |         |         |         |
| Пълната стойност на вибрациите (векторната сума по трите направления) е определена съгласно EN 60335:<br>генеририани вибрации $a_h$<br>неопределеност K | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
|   | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

## Декларация за съответствие CE

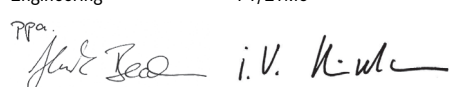
3 600 ... HA7 1.. HA7 2.. HA75..

С пълна отговорност ние декларираме, че продуктът, описан в раздела «Технически данни», съответства на изискванията на следните стандарти или нормативни документи: EN 60335 съгласно изискванията на Директиви 2011/65/EC, 2004/108/EO, 2006/42/EO, 2000/14/EO.  
2000/14/EO: гарантирано ниво на мощността на звука  
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  
Henk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Монтиране и работа

| Действие  | Фигура |
|---|--------|
| Окомплектовка   | 1      |
| Свийте ръкохватката надолу                                    | 2      |
| Включване на тръбата към пистолета за пръскане                | 3      |
| Включване на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане | 4      |
| Поставяне на дюзите   | 5      |
| Подаване на вода  | 6      |
| Включване и изключване  | 7      |
| Регулиране на налягането                                      | 8      |
| Поставяне на бутилка с почистващ препарат                     | 9      |
| Почистете филъра  | 10     |
| Почистете дюзата  | 11     |
| Съхраняване на пистолета                                      | 12     |

| Действие  | Фигура |
|---|--------|
| Съхраняване на пистолета/щеката/дюзата при обслужване | 13     |
| Поставете маркуча в предвидената за целта скоба       | 14     |
| Съхраняване   | 15     |
| Избор на допълнителни приспособления                  | 16     |

## Включване

### За Вашата сигурност



**Внимание!** Преди почистване и техническо обслужване изключете електроинструмента и извадете щепселя 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 сервис.

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 указанната 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 действие най-много 30 mA. Винаги преди работа с електроинструмента проверявайте дефектнотоковия прекъсвач.

Ако захранващият кабел бъде повреден, ремонтът му трябва да се извърши само в оторизиран сервис за електроинструменти на 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 «О» и включете електроинструмента към захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Натиснете деблокираща бутон (задния бутон на ръкохватката на пистолета), за да освободите спусъка . Натиснете и задръжте спусъка, докато водата започне да тече равномерно и в машината и маркуча няма повече въздух. Отпуснете спусъка. Натиснете блокирация бутон (предния бутон на ръкохватка на пистолета).

Завъртете пусковия прекъсвач. Насочете дюзата надолу. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай.

### Функция за автоматично спиране

Електродвигателят на машината се изключва, когато спусъкът на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат.

## Указания за работа

### Общи указания

Уверете се, че водоструйната машина е поставена на равна повърхност.

Не 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.

**Внимание!** Patio Cleaners е подходящ само за ползване върху равни повърхности! Не го използвайте на стълби или вертикални повърхности. Никога не докосвайте ротационната дюза, докато работи!

### 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 замърсяванията**

Използвайте разленващата дюза за високо налягане или включете дюзата 3 в 1 в режим „Разленване“ и дозирайте 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.

**Отстраняване на дефекти**

| Симптоми  | Възможна причина   | Отстраняване   |
|---|--|--|
| Електродвигателят не се включва                   | Щепселт не е включен в контакта<br>Контактът е повреден<br>Задействал се е предпазен прекъсвач<br>Удължителният кабел е повреден<br>Заштитата на електродвигателя се е задействала<br>Замръзване                     | Включете щепселя<br>Използвайте друг контакт<br>Заменете предпазния прекъсвач<br>Опитайте без удължителен кабел<br>Оставете електродвигателя да се охлади 15 min<br>Разтопете помпата, маркуча за вода или другите приспособления  |
| Електродвигателят спира                           | Задействал се е предпазен прекъсвач<br>Захранващото напрежение не е с подходящи параметри<br>Заштитата на електродвигателя се е задействала  | Заменете предпазния прекъсвач<br>Проверете захранващото напрежение, то трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента<br>Оставете електродвигателя да се охлади 15 min  |
| Предпазният прекъсвач се задейства                | Мощността на предпазния прекъсвач е твърде малка   | Включете електроинструмента към верига, която осигурява достатъчна мощност за работата на водоструйната машина   |
| Електродвигателят работи, но няма налягане        | Дюзата е частично запушена   | Почистете дюзата   |
| Чува се шум от електродвигателя, но няма действие | Недостатъчно захранващо напрежение<br>Твърде ниско напрежение поради използване на удължителен кабел<br>Електроинструментът не е бил използван продължително време<br>Проблеми с функцията за автоматично изключване | Проверете дали напрежението на захранващата мрежа съответства на данните на табелката.<br>Проверете дали удължителният захранващ кабел е подходящ<br>Обърнете се към оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch<br>Обърнете се към оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch  |
| Пулсиращо налягане                                | Има въздух в маркуча за вода или в помпата<br>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<br>Уверете се, че параметрите на водопроводната мрежа съответстват на стойностите, посочени в раздела Технически данни. Най-малките маркучи, които могат да се използват, са с диаметър 1/2" или Ø 13 mm |
|   | Водният филтер се е запушил<br>Маркучът за вода е усукан или прегънат  | Почистете водния филтер<br>Изправете маркуча   |
|   | Маркучът за високо налягане е твърде дълъг   | Демонтирайте маркуча за високо налягане, максималната му дължина трябва да е 7 m   |

**140 | Български**

| Симптоми  | Възможна причина  | Отстраняване   |
|---|---|--|
| Налигането е равномерно, но твърде ниско<br>Упътване: някои от приспособленията предизвикват ниско налягане | Дюзата е износена<br>Спирателният кран е износен  | Заменете дюзата<br>Натиснете спуска 5 пъти последователно  |
| Електродвигателят работи, но налягането е ограничено или няма работно налягане                              | Няма подаване на вода<br>Филтьрът е запушен<br>Дюзата е запушена  | Включете подаването на вода<br>Почистете филтьра<br>Почистете дюзата   |
| Водоструйната машина се включва сама  | Помпата или пистолетът за пръскане не са уплътнени  | Обрънете 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 обрънете към оторизиран сервис.  |
| Почистващият препарат не се засмуква  | Регулируемата дюза е в позиция високо налягане<br>Почистващият препарат е твърде гъст<br>Маркучът за високо налягане е бил удължен. | Използвайте разпенващата дюза за високо налягане или включете дюзата 3 в 1 в режим „Разпенване“<br>Разредете го с вода<br>Включете оригиналния маркуч. |
|   | Замърсяване или прегъване на маркучите за почистващия препарат  | Изплакнете с чиста вода или отстранете прегъването. Ако проблемът продължава, се обрънете към оторизиран сервис.                                       |

**Поддържане и сервиз****Техническо обслужване**

- **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, изключвайте щепсела от мрежата.**

**Упътване:** Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждно ползване на електроинструмента.

Периодично проверявайте електроинструмента за очевидни дефекти, като разхлабени съединения и износени или повредени детайли.

Уверете се, че капаците и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване електроинструментът се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

Когато се обръщате с въпроси към представителите, винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на електроинструмента.

**След ползване/съхраняване**

Изключете пусковия прекъсвач и натиснете спуска, за освободите налягането от маркуча за високо налягане.

Почистете водоструйната машина външно с мека четка и кръпа. Не се допуска използването на вода, разтворители и почистващи препарати. Почистете всички

замърсявания, особено по вентилационните отвори на електродвигателя.

Съхраняване след края на сезона: Изпразнете всичката вода от помпата, като оставите електродвигателя да работи няколко секунди и натиснете спуска.

Не поставяйте върху машината други предмети.

Съхранявайте машината в помещение, в което няма опасност от замръзване.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

**Сервиз и технически съвети**

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

**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 утвърждането 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 изменени запазени.**

**Внимателно прочитајте ги упатствата и предупредувањата, бидејќи содржат важни информации за безбедна работа.**

**Освен информациите дадени во упатството за ракување, прочитајте ги и опшите безбедносни правила и прописите за превенција на незгоди.**

## Приклучување на струја

- ▶ Волтажата прикажана на натписната плочка мора да биде иста со волтажа на електричната мрежа.
- ▶ Советуваме овој уред да биде приклучен на струја преку утичак 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 цел да се избегне незгода.
- ▶ Никогаш не допирајте го утичакот со мокри раце.
- ▶ Не извлеќувајте го кабелот од утичакот додека машината работи.
- ▶ Не газете ги, не превиткувајте ги и не тегнете ги напојниот или продолжниот кабел, бидејќи на тој начин можат да се оштетат. Заштитете го кабелот од топлина, масло и оштри работи.
- ▶ Не користете ја машината ако се оштетени некои важни делови, како на пример високопртисното црево, пистолот 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.
- ▶ Високопртисното црево не смее да се користи ако е оштетено (опасност од пукане). Оштетеното високопртисно црево мора веднаш да се замени.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Толкување на симболите



Општи безбедносни правила.



Никогаш не насочувајте ја пералката директно кон луѓе, животни, електрични уреди или компоненти.

Внимание: Високопртисните пералки можат да бидат опасни, ако се користат несоодветно.



**Во склад со важечките прописи уредот не смее да се користи прикачен директно на водоводната мрежа без системски сепаратор. Користете системски сепаратор како ИЕЦ 61770 Вид БА.**

**Водата којашто минува низ системски сепаратор веќе не е погодна за пиење.**

#### Безбедносни правила за високопртисната пералка



**Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

## 142 | Македонски

Користете само црева и спојки коишто ги препорачува производувачот на уредот.

- ▶ Високопртисните 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 нафтно преточувалиште) следете ги соодветните безбедносни мерки. Употребата е забранета на места на коишто постои опасност од експлозии.
- ▶ 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 мористе 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 валкан филтер.** Користењето на уредот без филтер, или со оштетен или валкан филтер, може да ја пониши гаранцијата.

- ▶ После долгa употреба, металните делови можат да се вцештат. По потреба носете заштитни ракавици.
- ▶ Избегнувајте перење со вода под висок притисок при лоши временен услови, на пример кога постои ризик од громотевици.

### 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 пиштолот предизвикува отфрлане на раката. Затоа пиштолот и колјето 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 утикатот.
- ▶ 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 Бош.

Уредот е наменет да се користи на амбиентална температура од 0 °C до 40 °C Степени Целзиусови.

Овој производ не е наменет за професионална употреба.

## Технички податоци

| Високопртисна пералка                  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Број на дел/артикли                    | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Номинална јачина                       | kW                       | 1,5                      | 1,7           |
| Влезна температура макс.               | °C                       | 40                       | 40            |
| Прилив на вода мин.                    | l/min                    | 5,8                      | 6,2           |
| Дозволен притисок                      | MPa                      | 12                       | 13            |
| Номинален притисок                     | MPa                      | 8                        | 9             |
| Проток                                 | l/min                    | 5                        | 5,5           |
| Максимален влезен притисок             | MPa                      | 1                        | 1             |
| Аутостоп функција                      |                          | ●                        | ●             |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003 | kg                       | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Класа на заштита                       |                          | □/II                     | □/II          |

Сериски број Видете го серискиот број (натписна плочка) на високопртисната пералка.  
Процесот на вклучување создава краткотрајно паѓање на напонот. Неполните мрежни услови може да предизвикат пречки на другите уреди. При електрични импеданси помали од 0,153 омови нема пречки.

## Информации за бучава/вибрации

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Измерени звучни вредности определени според 2000/14/EG (1,60 м висина, 1 м оддалеченост).                       | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Измерените А-вредности на врева изнесуваат просечно:  |                  |         |         |         |
| Звучна јачина   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Звучен притисок   | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Несигурност K   | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Носете звучна заштита!</b>   |                  |         |         |         |
| Вкупна вредност на вибрации $a_h$ (векторски збир на трите показатели) и несигурност K утврдена според EN 60335 |                  | 7       | 2       | 4,7     |
| Вкупна вредност на вибрации $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |
| Несигурност K   |                  |         |         |         |

144 | Македонски

## Изјава за сообразност CE

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Изјавуваме под сопствена одговорност дека производот описан под Технички податоци одговара со следните норми или нормативни документи:  
EN 60335 Во склад со директивите 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG,  
2000/14/EG.  
2000/14/EG: Гарантирана јачина на звук  
Процедура за верификација на конформитетот V.

dB(A) 99 93 96

Категорија на производ: 27

Техничка документација (2006/42/EG, 2000/14/EG) при:  
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  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

Работен напон е 230 V AC, 50 Hz (за не-ЕУ земји, 220 V, 240 V, во зависност од верзијата). Користете само одобрени продолжни кабли. Повеќе информации околу тоа можете да добиете кај овластениот застапник на Бош.  
Кога сакате да ја користите високопртисната пералка со продолжен кабел, димензиите на кабелот треба да изнесуваат:

- За максимална должина на кабелот 20 м пресекот треба да изнесува 1,5 mm<sup>2</sup>
- За максимална должина на кабелот 50 м пресекот треба да изнесува 2,5 mm<sup>2</sup>

Забелешка: Ако користите продолжен кабел, тој мора да биде заземјен преку напојната мрежа, во склад со важечките прописи.

За дополнителни информации контактирајте лиценциран електричар или најблискиот Bosch сервис.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Несоодветните продолжни кабли можат да бидат опасни.  
Продолжниот кабел, утикачот и спојот со продолжниот кабел мораат да бидат водоотпорни.

Спојите на каблите треба да бидат суви и да не лежат во вода.

За подобра безбедност користете резидуален уред (РЦД) кој се активира на отстапување од 30 mA. Резидуалниот уред треба да се проверува пред секоја употреба.

Доколку напојниот кабел е оштетен мора да го поправи Бош електричар.

Предупредување за производите кои **не се за Британски пазар** предвидени:

**ВНИМАНИЕ:** За Ваша безбедност машината треба да се користи со продолжен кабел. Спојот со продолжниот кабел мора да биде заштитен од прскање, направен од гума или обложен со гума. Продолжниот кабел мора да се користи со автоматски намотувач.

Имајте на ум дека овој уред не смее да работи без вода.

## Употреба

### Вклучување

#### За Ваша безбедност



**Внимание!** Пред чистење или редовно одржување, уредот исклучете го од електрично напојување. Истото важи и ако кабелот е оштетен, прекинат или сплеткан.

Монтирајте го доводното црево (не е вклучено со самата машина) на славина и на уредот.

Осигурајте се дека прекинувачот е во положба 0 и поврзете го уредот на струја.

Отворете ја славината.

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

Откочете го безбедносниот откочувач (на задната страна од дршката на пиштолот) за да го ослободите чррапалото, местејќи го на позиција. Притиснете го чррапалото и држете го така се додека водата не протече непрекинато и додека се не истисне целиот воздух од уредот и од високопртисното црево. Пуштете го чррапалото.

Притиснете го безбедносниот закочувач (на предната страна од дршката на пиштолот).

Свртете го главниот прекинувач. Насочете го пиштолот надолу. Притиснете го безбедносниот откочувач за да го ослободите чррапалото. Притиснете го чррапалото до крај.

### Автостоп функција

Моторот на уредот автоматски се исклучува кога се отпушта чррапалото.

## 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. Защитете го високопртисното црево од оштри агли и рабови.

Не користете ротациони млазници за миење на автомобили.

**Предупредување!** Мијалките за тераси се погодни само за чистење равни површини! Не користете ги за скали и вертикални површини. Никогаш не допирајте ја ротирачката млазница додека работи!

### Совети за работа со детергенти

► Користете само детергенти соодветни за употреба со високопртисни пералки.

Пропорачуваме штедлива употреба на детергент, со цел на заштита на животната средина. Прочитајте го упатството за растворање на детергентот.

### Препорачан начин на чистење

#### Чекор 1: Олабавување на нечистотијата

Користете ја високопртисната млазница за пена, или позицијата за пена на млазницата 3 во 1 штедливо додавајќи детергент.

#### Чекор 2: Отстранување на нечистотијата

Испрскајте ја олабавената нечистотија со јак млаз.

**Напомена:** Чистете оддолу нагоре. Плакнете одгоре надолу.

## Отстранување грешки

| Проблем   | Можна причина  | Решение  |
|---|--|--|
| Моторот не се вклучува                                | Уредот не е вклучен на струја<br>Утикачот е неисправен<br>Прегорен осигурувач<br>Продолжниот кабел е оштетен<br>Активирана е заштитата на моторот од прегревање<br>Замрзнување | Вклучете го уредот на струја<br>Користете друг утикач<br>Заменете го осигурувачот<br>Пробајте без продолжен кабел<br>Оставете го моторот да се лади 15 минути.<br>Пуштете да се одмрзнат пумпата, доводното црево и останатите делови. |
| Моторот престанува со работа                          | Прегорен осигурувач<br>Погрешна волтажа<br>Активирана е заштитата на моторот од прегревање   | Заменете го осигурувачот<br>Проверете на натписната плочка дали волтажата на напојната мрежа е соодветна<br>Оставете го моторот да се лади 15 минути.  |
| Прегорен осигурувач                                   | Преслаб осигурувач   | Поврзете ја високопртисната пералка на електрично коло со соодветна јачина   |
| Моторот работи, но нема притисок                      | Млазницата е делумно запушена или заглавена  | Чистење на копјето   |
| Се слуша дека моторот работи, но нема ниедна функција | Несоодветно снабдување со енергија<br>Губење на напонот поради несоодветен продолжен кабел<br>Уредот не е користен долго време<br>Проблеми со автостоп функцијата              | Проверете на натписната плочка дали волтажата на напојната мрежа е соодветна.<br>Проверете дали продолжниот кабел е соодветен<br>Обратете се кај овластениот застапник на Бош<br>Обратете се кај овластениот застапник на Бош          |

## 146 | Македонски

| Проблем  | Можна причина  | Решение   |
|--|--|---|
| Пулсирачки притисок  | Воздух во пумпата или во цревото   | Вклучете ја пералката со отворен пиштол, отворена млазница, отворена славина и со низок притисок, се додека не се воспостави стабилен притисок                      |
|  | Несоодветен довод на вода  | Проверете дали доводот на вода одговара со спецификациите. Големината на пресекот на доводното црево треба да изнесува најмалку 1/2" односно 13 мм                  |
|  | Запуштен воден филтер  | Исчистете го водениот филтер  |
|  | Притиснато или свиткано доводно црево  | Исправете го доводното црево  |
|  | Предолго високопртисно црево   | Откачете го продолжетокот на високопртисното црево. Должината на цревото треба да изнесува најмногу 7 м   |
| Равномерен, но пренизок притисок                               | Истрошена млазница   | Заменете ја млазницата  |
| Забелешка: Некои додатоци можат да предизвикаат низок притисок | Истрошен старт/стоп вентил   | Пет пати брзо притиснете го чрепалото   |
| Моторот работи, но има мал или нема никаков притисок           | Уредот не е поврзан на вода<br>Запуштен воден филтер<br>Запушена млазница  | Пуштете ја водата<br>Чистење на филтерот<br>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                               | Прилагодлива позиција на млазницата при висок притисок<br>Детергентот е премногу густ<br>Се употребува продолжеток на високопртисното црево. | Користете ја високопртисната млазница за пена или употребете ја позицијата за пена на млазницата 3 во 1<br>Растворете го со вода<br>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, зада 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.

Доколку и покрај ригорозното производство и проверки се случи уредот да е неисправен, поправките треба да се вршат кај овластен сервисер за Бош уреди за градина.

Секогаш при кореспонденција или нарачка на резервни делови наведете го десетцифрениот сервиски број што се наоѓа на натписната плочка.

### После употреба/Складирање

Исклучете го главниот прекинувач и притиснете го чрепалото за да го испразните високопртисното црево. Исчистете 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 притиснатот чррапалото.

Не држете други предмети на уредот.

Уредот чувајте го на место каде што не може да замрзне.

Осигурајте се при складирањето кабелот не е притиснат. Не притискајте го високопртисното црево.

### Сервисна служба и совети при користење

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

#### Македонија

Д.Д. Електрикс

Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimec.dimce@servis-bosch.mk](mailto:dimec.dimce@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 средина

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

Високопртисната пералка, додатната опрема и амбалажата треба да се сортираат за рециклирање.

Високопртисната 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 slika

Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz воде никада на људе, животинje, уредјај или електричне делове.

Паžnja: Mlaz visokog pritiska može biti opasan, ako se zloupotrebni.



Prema važećim propisima nesme uredaj da se priključuje bez razdvajanja sistema na mrežu pijače vode. Upotrebite jedan razdvajač sistema prema IEC 61770 Typ BA.

Voda koja teče kroz razdvajač sistema, 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.
- Preporučuje se да се ова машина priključи само на utičnicу која је осигурана са 30 mA strujnom zaštitom при квару.
- Izvucite utikač из utičnice, čak ako aparat ostavlјate bez nadzора на kratko.
- Električno snabdevanje naponom mora odgovarati IEC 60364-1.
- Ako je potrebna zamena priključnog voda, onda to treba da izvrši proizvodjač, njegov stručan servis ili neka za то stručna osoba., da bi izbegli opasnosti по sigurnost.
- Mrežni utikač никада не додирјујте голим рукама.
- Не извлачите мреžни утикач за време рада са uredajem.
- Preko mrežnog priključног кабела или продужног кабела неможите возити, не гнјечите га нити навлачице, jer би се могао оштетити. Заштитите кабл од извора топлоте, уља и оштритивица.
- Не користите uredaj ако су мреžни кабл или важни делови како крево високог присиска, пиштол за прскање или сигурносни uredaji оштетени.
- Pažnja: Ne mogu produžni kablovi koji odgovraju propisima biti opasni.
- Pri upotrebi produžnog kabla moraju utikač i spojnica biti konstrukcije заштитene od vode. Produžni kabl mora imati

**148 | Srpski**

- presek voda prema podacima uputstva za rad i biti zaštićeni od prskajuće vode. Uticna veza nesme biti u vodi.
- ▶ Kada se menjaju utikači na kablju za snabdevanjem strujom ili za prođavljivanje, 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 ošteći (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 sме 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 upotrebni uredaja 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 upotrebni uredaja 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 uredaja i obratite pažnju na uputstvo o primeni, uklanjanju djubreta i uputstva – opomene proizvodjača.
- ▶ Svi delovi koji provode struju u radnom području moraju biti zaštićeni od prskanja vode.
- ▶ Poluga za uključivanje pištolja nesme da se u radu čvrsto stegne u položaju „ON“.
- ▶ Nosite pogodno zaštitno odelo protiv prskanja vode. Ne koristite uredaj u dometu osoblja, čak i ako nose zaštitno odelo.

▶ 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 azbest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.

▶ Preporučena sredstva za čišćenje ne upotrebljavajte nerazblažena. Proizvodi su utoliko sigurniji, pošto oni ne sadrže kiseline, lužine ili materije štetne po okolini. Preporučujemo, da čuvate sredstva za čišćenje dalje od dece. Pri kontaktu sredstava za čišćenje sa očima odmah dobro isperite vodom, pri gutanju odmah konsultujte lekara.

**▶ Ne upotrebljavajte nikada uredaj za čišćenje visokog pritiska bez filtera, sa isprljanim filterom ili sa oštećenim filterom.** Kod upotrebe uredaja za čišćenje sa velikim pritiskom bez ili sa isprljanim ili oštećenim filterom gasi se garancija.

▶ Metalni delovi se mogu posle duže upotrebe zagrejati. Ako je potrebno nosite zaštitne naočare.

▶ Kod loših vremenskih uslova posebno kod oluje koja dolazi ne radite sa čistačem visokog pritiska.

**Rad**

▶ Radnik sme koristiti uredaj samo prema svrsi. Moraju se uzeti u obzir i karakteristike okoline. U radu svesno pazite na druge osobe, posebno decu.

▶ Uredaj smeju 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 smeju raditi deca ili mladići. 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 uređaj pre svih radova čišćenja i održavanja i promene pribora. Ugurajte utikač ako uređaj 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 proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbeđuju rad uređaja 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 uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, na primer sredstva za čišćenje koja je preporučio Bosch.

Svršishodna upotreba odnosi se na okolnu temperaturu izmedju 0 °C i 40 °C.

Ovaj proizvod nije pogodan za profesionalnu upotrebu.

## Tehnički podaci

| Uredaj za čišćenje visokim pritiskom   |   | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Broj predmeta  |   | 3 600 HA7 1..            | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nominalna potrošnja  | kW  | 1,5                      | 1,7                      | 1,9           |
| Temperatura ulaza maks.  | °C  | 40                       | 40                       | 40            |
| Količina vode ulaz min.  | l/min   | 5,8                      | 6,2                      | 6,6           |
| Dozvoljeni pritisak  | MPa   | 12                       | 13                       | 13            |
| Nominalni pritisak   | MPa   | 8                        | 9                        | 9             |
| Protok   | l/min   | 5                        | 5,5                      | 6             |
| Maksimalni ulazni pritisak   | MPa   | 1                        | 1                        | 1             |
| Funkcija Autostop  |   | ●                        | ●                        | ●             |
| Težina prema EPTA-Procedure 01/2003  | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82                | 8,9           |
| Klasa zaštite  |   | □/II                     | □/II                     | □/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 impedanciji mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi. |   |                          |                          |               |

## Informacije o šumovima/vibracijama

|   |           |         |         |         |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| Merne vrednosti za šumove su dobijene prema 2000/14/EG (1,60 m visine, 1 m rastojanja). | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično:   |           |         |         |         |
| Nivo zvučnog pritiska   | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| Nivo snage zvuka  | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| Nesigurnost K   | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Nosite zaštitu za sluh!</b>  |           |         |         |         |
| Ukupne vrednosti vibracija (zbir vektora tri pravca) su dobijene prema EN 60335:        |           |         |         |         |
| Emisiona vrednost vibracija $a_h$   | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Nesigurnost K   | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

150 | Srpski

## Izjava o usaglašenosti CE

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je pod „tehnički podaci“ opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60335 prema odredbama smernica 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG.

2000/14/EG: Garantovani nivo snage zvuka

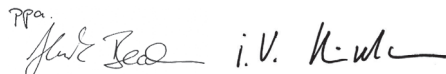
Postupak vrednovanja usaglašenosti je prema prilogu V.

dB(A) 99 93 96

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

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



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

dovoljene produžne kablove. Informacije ćete dobiti kod Vašeg stručnog servisa.

Ako pri radu čistača visokog pritiska hocete 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 uredaja.

U slučajevima sumnje pitajte nekog izučenog električara ili sledeći Bosch servis-predstavništvo.

**OPREZ: Neopisani produžni kabovi mogu biti opasni. Produžni kabl, utikač i spojnica moraju biti zaptiveni za vodu i dozvoljene konstrukcije za spoljnu upotrebu.**

Kabloske veze bi trebale biti suve i da ne leže po zemlji.

Za povećanje sigurnosti, koristite jednu fidovu sklopku (RCD) sa strujom greške od maks. 30 mA. Ova fidova sklopka bi trebala pre svake upotrebe da se prekontroliše.

Ako je priključni vod oštećen, sme ga popraviti samo neka stručna Bosch-radionica.

Pažnja za proizvode koji se **ne prodaju u GB**:

**PAŽNJA:** Radi Vaše sigurnosti potrebno je, da se utikač namešten na mašini poveže sa produžnim kablom. Spojnica produžnog kabla mora biti zaštićena od vode prskanja, da se sastoji od gume ili prevučena gumom. Producni 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 „0“ i priključite uredaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu za uključivanje (zadnji prekidač na dršci pištolja), da bi oslobodili okidač. Okidač pritistite 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).

## Montaža i Rad

| Cilj rukovanja  | Slika |
|---|-------|
| Obim isporuke   | 1     |
| Dršku preklopite nadole                                   | 2     |
| Priklučiti šiljak na pištolj za raspršivanje              | 3     |
| Priklučivanje creva visokog pritiska/pištolja za prskanje | 4     |
| Nataći mlaznice   | 5     |
| Priklučak vode  | 6     |
| Uključivanje/isključivanje                                | 7     |
| Podešavanje mlaza mlaznice                                | 8     |
| Priklučivanje flaše za sredstvo za ispiranje              | 9     |
| Očistiti filter   | 10    |
| Očistiti mlaznicu   | 11    |
| Čuvanje pištolja  | 12    |
| Čuvanje pištolja/kraka/mlaznice za vreme rada             | 13    |
| Crevo ubacite u držać creva                               | 14    |
| Čuvanje   | 15    |
| Biranje pribora   | 16    |

## 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

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

Okrenite prekidač mreže. Pištolj za prskanje okrenite nadole. Aktivirajte blokadu uključivanja da biste oslobođili okidač. Okidač pritisnite 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. Zaštivate crevo visokog pritiska od oštrih ivica ili čoškova.

Ne upotrebljavajte rotacionu mlaznicu za pranje kola.

**Opomena!** Patio Cleaners je pogodan samo za upotrebu na ravnim površinama. Ne upotrebljavajte ga na stepenicama i

vertikalnim površinama. Ne dodirujte nikada rotacionu mlaznicu, ako je ona u radu.

#### 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 prepiske za razblaživanje koje su smeštene na rezervoaru.

#### Preporučena metoda čišćenja

##### Korak 1: Rastvoriti prljavštinu

Upotrebljavajte mlaznicu za penu visokog pritiska ili upotrebljavajte podešavanje pene 3 u 1 mlaznici i dozirajte štedljivo 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.

### Traženje grešaka

| Simptomi                        | Mogući uzroci                                    | Pomoć   |
|---------------------------------|--|---|
| Motor ne kreće                  | Utikač nije priključen                           | Priklučiti utikač   |
|                                 | Utičnica je u kvaru                              | Koristite drugu utičnicu  |
|                                 | Osigurač je izbio                                | Promeniti osigurač  |
|                                 | Oštećen produžni kabl                            | Probajte bez produžnog kabla  |
|                                 | Motorna zaštita je reagovala                     | Motor 15 min ohladite   |
|                                 | 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 | Nedovoljan napon mreže                           | Ispitajte da li i 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  |

## 152 | Srpski

| Simptomi  | Mogući uzroci   | Pomoć  |
|---|---|--|
| 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 ravnomerni radni pritisak   |
|   | Nekorektno snabdjevanje 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 prigijećeno ili prelomljeno   | Postaviti pravo crevo za vodu  |
|   | Crevo visokog pritiska je predugačko  | Skinuti proizuživač creva visokog pritiska, maks. dužina creva za vodu je 7 m  |
| Pritisak je ravnomeran, međutim svišće nizak<br>Pažnja: Odredjeni pribor prouzrokuje niski pritisak | Mlaznica je istrošena<br>Ventil za start i stop je istrošen   | Promeniti mlaznicu<br>Okidač 5 puta aktivirati brzo jedno za drugim  |
| Motor radi međutim pritisak je ograničen ili nema radnog pritiska                                   | Voda nije priključena<br>Filter je zapušen<br>Mlaznica je zapušena  | Priklijuci vodu<br>Očistiti filter<br>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  | Mlazica koja se može podešavati u položaju visokog pritiska.<br>Sredstvo za čišćenje je gusto<br>Crevo visokog pritiska je produženo.<br>Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje | Upotrebjavajte mlazicu za penu visokog pritiska ili podešavanje pene 3 u 1 mlaznici.<br>Razblažiti vodom<br>Priklijuci originalno crevo.<br>Sa čistom vodom isprati i ukloniti suženje. Ako i dalje bude problema, pitati za savet Bosch Service Senter. |

**Održavanje i servis****Održavanje**

- Pre svih radova na uređaju izvući mrežni utikač i odvrnuti priključak za vodu.

**Uputstvo:** Izvodite redovno sledeće radove održavanja, da bi se obezbedilo dugo i pouzdano korišćenje.

Kontrolišite uređaj 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.

Ako bi uređaj i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti ovlašćeni stručni servis za Bosch vrtne uređaje.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova molimo vas da neizostavno navedete broj narudžbine (ima 10 cifara) a prema tipskoj tablici na uređaju.

**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 proreze za provertravanje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznite svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavlajte druge predmete na uređaj.

Čuvajte uređaj u sredini bez mraza.

Uverite se da kablovi za vreme čuvanja nisu pritisnuti. Ne lomite crevo visokog pritiska.

**Servisna služba i savetovanje o upotrebi**

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

**Srpski**

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 6448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

## Zaščita čovekove okoline

Hemikalije, ki so štetne za čovekovu okolinu ne smejo dospeti v zemljo, podzemne vode, u potoka, reke itd. Pri koriščenju sredstva za čiščenje tačno se pridržavati podatka na pakovanju i propisane koncentracije. Pri čiščenju motornih vozila obrati pažnjo na mesne propise: Mora se spreciti, da isprano ulje dospe u podzemne vode.

## Uklanjanje djubreta

Čitač visokog pritiska, pribor i pakovanja odvoziti recikaži koja odgovara zaščiti 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 zaščiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

## 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 (Fl-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 pištolja 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 škroljenjem. Vtična povezava ne sme ležati v vodi.
- ▶ Če menjate vtiče na napajalnem ali podaljševalnem kablu, morate ohraniti zaščito pred škroljenjem in mehansko stabilnost.

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Razlaga slikovnih simbolov

Splošno opozorilo na nevarnost.



Nikoli ne usmerjajte vodnega curka v ljudi, živali, napravo ali električne dele.  
Pozor: Visokotlačni curek je lahko nevaren, če ga uporabljate neskladno z namenom.



**V skladu z veljavnimi predpisi naprave ne smete priključiti na omrežje s pitno vodo brez sistemski 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.**

#### 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). Poškodovan visokotlačno gibko cev morate nemudoma zamenjati. Uporabljati smete le tiste gibke cevi in povezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- ▶ Visokotlačna gibka 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.

## 154 | Slovensko

- ▶ Če želite očistiti oblačilo ali obutev, ne smete usmeriti vodnega curka nase ali na druge osebe.
- ▶ Ne smete vsesavati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih kislín, acetona ali topil, vključno z bencinom, razredčilom barve ali kuričnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.
- ▶ Pri uporabi naprave in območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalki) morate upoštevati ustrezne varnostne predpise. Uporaba v prostorih z nevarnostjo爆炸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 prizerno obleko proti škropljenju. Naprave na uporabljate, ko je v dosegu oseb, razen če slednje nosijo zaščitno obleko.
- ▶ Če je nujno, nosite prizerno 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 prizerno 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 življensko nevarni.
- ▶ Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- ▶ Priporočeničistilnih sredstev ne smete uporabljati nerazredčenih. Izdelki so do te mere varni, da ne vsebujejo kislín, lugov ali okolju nevarnih snovi. Priporočamo vam, da čistilna sredstva shranjujete izven dosega otrok. Pri kontaktu čistilnega sredstva z očmi, morate oči takoj temeljito izpirati z vodo. Če pa ste čistilno sredstvo pogolnili, se morate takoj posvetovati z zdravnikom.
- ▶ **Visokotlačnega čistilca nikoli ne smete uporabljati brez filtra, z umazanim ali poškodovanim filtrom.** Če boste uporabljali visokotlačni čistilec brez filtra oz. z umazanim ali s poškodovanim filtrom, bo jamstvo prenehalo veljati.
- ▶ 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 osebi, 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 vklapljen, 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            |
|        | Izklop          |
|        | Nizki tlak      |
|        | 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 ustrezen 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.

## Tehnični podatki

| Visokotlačni čistilec  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Številka artikla   | 3 600 HA7 1..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nazivno vskravanje   | kW  | 1,5                      | 1,7           |
| Temperatura dotoka maks.   | °C  | 40                       | 40            |
| Količina vode min.   | l/min   | 5,8                      | 6,2           |
| Dopustni tlak  | MPa   | 12                       | 13            |
| Nazivni tlak   | MPa   | 8                        | 9             |
| Pretok   | l/min   | 5                        | 5,5           |
| Maksimalni vhodni tlak   | MPa   | 1                        | 1             |
| Funkcija avtomskega izklopa  |   | ●                        | ●             |
| Teža po EPTA-Procedure 01/2003   | kg  | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Zaščitni razred  |   | □/II                     | □/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 so izračunane v skladu z 2000/14/ES (višina 1,60 m, odmak 1 m).   | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno:   |                  |         |         |         |
| Nivo hrupa  | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Moč hrupa   | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Negotovost K  | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Nosite zaščito sluha!</b>  |                  |         |         |         |
| Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh smeri) so izračunane v skladu z EN 60335: |                  |         |         |         |
| Emisijska vrednost vibracij $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Negotovost K  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |

## Izjava o skladnosti CE

|   |           |         |         |        |
|---|-----------|---------|---------|--------|
| Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod, ki je opisan pod „Tehnični podatki“ ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
| EN 60335 v skladu z določili Direktiv 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES.  |           |         |         |        |
| 2000/14/ES: Garantirana moč hrupa   | dB(A)     | 99      | 93      | 96     |
| 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, EnglandHenk Becker Helmut Heinzelmann  
Executive Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

 i. V. K. u. l.  
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

Bosch Power Tools

## Montaža in obratovanje

| Cilj dejanja  | Slika |
|---|-------|
| Obseg pošiljke                                      | 1     |
| Ročaj obrnite navzdol.                              | 2     |
| Priklučitev pršilne palice na pršilno pištolo       | 3     |
| Priklučitev visokotlačne gibke cevi/pršilne pištole | 4     |
| Düsen aufstecken                                    | 5     |
| Prikluček vode                                      | 6     |
| Vklop/izklop  | 7     |
| Nastavitev pršilne šobe                             | 8     |
| Priklučitev steklenice s čistilnim sredstvom        | 9     |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

**156 | Slovensko**

| Cilj dejanja                              | Slika |
|---|-------|
| Čiščenje filtra                           | 10    |
| Očistite šobo                             | 11    |
| Hranjenje pištole                         | 12    |
| Hranjenje pištole/palice/šobe med uporabo | 13    |
| Gibko cev vstavite v držalo gibke cevi    | 14    |
| Skladiščenje                              | 15    |
| Izbor pribora                             | 16    |

**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.



**POZOR: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Podaljševalni kabli, vtiči in mesta priključka morajo biti izvedeni vedodesno 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****Vkllop**

Povežite vodno gibko cev (ni vključena v dobavo) s priključkom vode in napravo.

Poskrbite za to, da bo omrežno stikalo v položaju „0“ in priključite napravo na vtičnico.

Odprite pipo za vodo.

Pritisnite na vklopno zaporo (stikalo zadaj na ročaju pištole) 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. Sustavite sprožilo. Pritisnite na vklopno zaporo (stikalo spredaj na ročaju pištole) in s tem sprostite sprožilo.

Zasukajte omrežno stikalo. Pršilno pištolo usmerite navzdol. Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo. Do konca pritisnite sprožilo.

**Funkcija avtomatskega izklopa**

Naprava izklopi motor tako, ko spustite sprožilo na ročaju pištole.

**Navodila za delo****Splošno**

Zagotovite, da visokotlačni čistilec stoji na ravni podlagi. Z gibko cevjo visokotlačnega čistilca ne smete stopiti preveč daleč naprej oz. ne potegnjite visokotlačnega čistilca za gibko cev. To bi lahko povzročilo, da visokotlačni čistilec preneha stati stabilno in se prekučne.

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.

**Opozorilo!** Patio Cleaners je primeren izključno za uporabo na ravnih površinah! Ne uporabljajte ga za stopnice in navpične površine. Nikoli se ne dotikajte rotacijske šobe med obratovanjem!

**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: Sprostitev nečistoč**

Uporabite visokotlačno šobo za peno ali uporabite nastavitev pene šobe 3 za 1 in varčno dozirajte čistilno sredstvo.

**Korak 2: Odstranitev nečistoč**

odstranite sproščene nečistoče z visokim tlakom.

**Opozorilo:** Pri čiščenju navpičnih površin pričnete s čistilnim sredstvom spodaj in nadaljujte z delom v smeri navzgor. Spirajte pa od zgoraj navzdol.

## Iskanje napak

| Simptomi  | Možen vzrok   | Pomoč   |
|---|---|---|
| Motor ne zažene   | Vtič ni priključen<br>Vtičnica je okvarjena<br>Varovalka je sprožila<br>Podaljševalni kabel je poškodovan<br>Sprožila se je zaščita motorja<br>Zamrznitev                             | Priklučite vtič<br>Uporabite drugo vtičnico<br>Zamenjajte varovalko<br>Poskusite brez podaljševalnega kabla<br>Pustite, da se motor 15 min ohlaja<br>Pustite, da se črpalka, vodna gibka cev ali pribor odtalijo  |
| Motor se ustavi   | Varovalka je sprožila<br>Nepravilna omrežna napetost<br>Sprožila se je zaščita motorja  | Zamenjajte varovalko<br>Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici<br>Pustite, da se motor 15 min ohlaja  |
| Varovalka je sprožila   | Varovalka je prešibka   | 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<br>Prenizka napetost zaradi uporabe podaljševalnega kabla<br>Naprava se dalj časa ni uporabljala<br>Problemi s funkcijo avtomskega izklopa                | Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici<br>Preverite primernost podaljševalnega kabla<br>Obrnite se na pooblaščen servis Bosch<br>Obrnite se na pooblaščen servis Bosch  |
| Pulzirajoč tlak   | Zrak v vodni gibki cevi ali črpalki<br>Nepravilno oskrbovanje z vodo<br>Vodni filter je zamašen<br>Vodna gibka cev je stisnjena ali prepognjena<br>Visokotlačna gibka cev je predolga | Visokotlačni čistilec pustite teči z odprtlo pršilno pištolo, odprtlo pipo in s šobo, ki je nastavljena na nizki tlak, dokler se ne doseže enakomerni delovni tlak<br>Preverite, ali omrežna napetost ustreza navedbam v tehničnih podatkih. Najmanjše vodne gibke cevi, ki jih smete uporabljati so dimenzijski 1/2" ali Ø 13 mm<br>Očistite vodni filter<br>Vodno gibko cev speljite naravnost<br>Snemite podaljšek visokotlačne gibke cevi, maks. dolžina vodne gibke cevi 7 m |
| Tlak je enakomeren, ampak prenizek<br>Opozorilo: Določen pribor povzroča nizki tlak | Šoba je obrabljena<br>Ventil z start/stop je obravljen  | Zamenjajte šobo<br>5-krat hitro zaporedoma pritisnite na sprožilo   |
| Motor deluje, vendar je tlak omejen ali brez delovnega tlaka                        | Voda ni priključena<br>Filter zamašen<br>Šoba je zamašena   | Priklučite vodo<br>Čiščenje filtra<br>Očistite šobo   |
| Visokotlačni čistilec se samostojno vklopi  | Črpalka ali pršilna pištola ne tesnita  | Obrnite se na pooblaščen servis Bosch   |
| Naprava ne tesni  | Črpalka ne tesni  | Majhne neprepustnosti vode so dovoljene; pri večjih pa se obrnite na servis Bosch   |

**158 | Hrvatski**

| <b>Simptomi</b>                     | <b>Možen vzrok</b>                                  | <b>Pomoč</b>  |
|-------------------------------------|---|---|
| Brez vsesavanja čistilnega sredstva | Nastavljava šoba v nastaviti za visok tlak          | Uporabite visokotlačno šobo za peno ali uporabite nastavitev pene šobe 3 za 1.  |
|                                     | 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 uporabljjanje naprave.

Napravo redno pregledujte z ozirom na očitne pomanjkljivosti, kakršne so na primer ohlapna pritridle 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.

Če bi kljub skrbni izdelavi naprave in opravljenim preizkusom vseeno prišlo do izpada delovanja, naj popravilo opravi pooblaščena servisna delavnica za Boscheve vrte stroje.

Pri vseh vprašanjih in naročanjih nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici naprave.

**Po uporabi/shranjevanje**

Izklopite vklipno/izklipno stikalo in aktivirajte sprožilo, da se izprazne visokotlačna gibka cev.

Zunanjost visokotlačnega čistilca ocistite z mehko krtačo in kropo. Ne uporabljajte vode, topili ali polirnih sredstev. Ostranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da ocistite prezačevalne reže motorja.

Skladiščenje po koncu sezone: Izprazniti vso vodo iz črpalke tako, da pustite motor teči nekaj sekund in aktivirajte sprožilo. Nanele 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-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

**Slovensko**

Top Service d.o.o.

Celovška 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 uredaj ili njegove električne dijelove.  
Pažnja: Visokotlačni mlaz može biti opasan ako bi se zlouporabilo.



Prema važećim propisima, uredaj 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 poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Znakovni 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 putva 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 gnjećte 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 rasprsnuća). Oštećeno visokotlačno crijevo mora se odmah zamijeniti. Smiju se koristiti samo crijeva i spojni elementi koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Visokotlačna crijeva, armature i spojnice važne su za sigurnost uređaja. Koristite samo crijeva, armature i spojnice koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Na priključku vode smije se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

### Primjena

- ▶ Uredaj sa priborom treba prije korištenja provjeriti na njegovo propisno stanje i na pogonsku sigurnost. Ukoliko njegovo stanje nije besprijekorno, ne smije se koristiti.
- ▶ U svrhu čišćenja odjeće ili obuće ne usmjeravajte mlaz vode na sebe ili druge osobe.
- ▶ Ne smiju se usisavati tekućine koje sadrže otapala, nerazrijeđene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzin, razrjeđivače boje i loživo ulje, jer je njihova magla od prskanja izuzetno zapaljiva, eksplozivna i otrovna.
- ▶ Kod primjene uređaj u područjima opasnosti (npr. benzinske postaje), treba se pridržavati odgovarajućih propisa o sigurnosti. Zabranjen je rad u prostorijama ugroženim od eksplozije.
- ▶ Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Treba koristiti samo sredstva za čišćenje koja je preporučio proizvođač uređaja i treba se pridržavati uputa za primjenu, zbrinjavanje u otpad i napomena upozorenja proizvođača.
- ▶ 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 razrijeđeno. 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.

**160 | Hrvatski**

- ▶ **Visokotlačni uredaj za čišćenje nikada ne koristite bez filtra, sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.** Pravo ne jamstvo neće se priznati pri uporabi visokotlačnog uredaja za čišćenje bez filtra ili sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.
- ▶ Metalni dijelovi uredaja nakon dulje uporabe mogu se zagrijati. Ukoliko je potrebno, nosite zaštitne rukavice.
- ▶ S visokotlačnim uredajem za čišćenje ne smije se raditi za slučaj loših vremenskih uvjeta, posebno ako prijeti nevrijeme.

**Rukovanje**

- ▶ Osobe koje rade sa uredajem smiju ga koristiti samo za određenu namjenu. Treba se pridržavati lokalnih propisa. Kod rada sa uredajem 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 uredajem. Sa ovim uredajem ne smiju raditi djeca ili mlađe osobe. Djecu treba držati pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa uredajem.
- ▶ S ovim uredajem 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 uredaj 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 uredaj treba isključiti i osigurati.

**Održavanje**

- ▶ Prije svih radova čišćenja, održavanja i zamjene pribora, uredaj treba isključiti. Treba izvući utikač ako uredaj radi sa mrežnim naponom.

**Tehnički podaci**

| <b>Visokotlačni uredaj za čišćenje</b> |   | <b>AQT 35-12/<br/>AQT 35-12+</b> | <b>AQT 37-13/<br/>AQT 37-13+</b> | <b>AQT 40-13</b> |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Kataloški br.                          |   | 3 600 HA7 1..                    | 3 600 HA7 2..                    | 3 600 HA7 5..    |
| Nazivna primljena snaga                | kW  | 1,5                              | 1,7                              | 1,9              |
| Temperatura na dovodu max.             | °C  | 40                               | 40                               | 40               |
| Količina vode na dovodu min.           | l/min   | 5,8                              | 6,2                              | 6,6              |
| Dopušteni tlak                         | MPa   | 12                               | 13                               | 13               |
| Nazivni tlak                           | MPa   | 8                                | 9                                | 9                |
| Protok                                 | l/min   | 5                                | 5,5                              | 6                |
| Maksimalni ulazni tlak                 | MPa   | 1                                | 1                                | 1                |
| Autostop funkcija                      |   | ●                                | ●                                | ●                |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003 | kg  | 6,65/8,12                        | 7,83/8,82                        | 8,9              |
| Klasa zaštite                          |   | □ /II                            | □ /II                            | □ /II            |
| Serijski broj                          | Vidjeti serijski broj (tipsku pločicu) na visokotlačnom uredaju za čišćenje   |                                  |                                  |                  |
|  | Postupcima uključivanja proizvode se kratkotrajni padovi napona. Kod nepovoljnih uvjeta električne mreže mogu se pojaviti djelovanja i na ostale uredaje. Kod impedancije mreže manje od 0,153 ohma ne mogu se očekivati nikakve smetnje. |                                  |                                  |                  |

F 016 L70 995 | (16.12.13)

Bosch Power Tools

- ▶ Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni Bosch servisi za električne alate.

**Pribor i rezervni dijelovi**

- ▶ Smije se koristiti samo pribor i rezervni dijelovi koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni dijelovi jamče nesmetani rad uredaja.

**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.

| <b>Simbol</b> | <b>Značenje</b> |
|---------------|-----------------|
|               | 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 uredaje, 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.

## Informacije o buci i vibracijama

Izmjerene vrijednosti za buku odredene su prema 2000/14/EG (na visini 1,60 m i na razmaku 1 m).

Razina buke uredaja vrednovana sa A obično iznosi:

|                      |       |    |    |    |
|----------------------|-------|----|----|----|
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 83 | 77 | 83 |
| Razina učinka buke   | dB(A) | 96 | 90 | 94 |
| Nesigurnost K        | dB    | 3  | 3  | 2  |

### Nosite štitnike za sluh!

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj u tri smjera) odredene su prema

EN 60335:

|                                    |         |   |   |     |
|------------------------------------|---------|---|---|-----|
| Vrijednost emisija vibracija $a_h$ | $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| Nesigurnost K                      | $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Izjava o usklađenosti CE

Ijavljujemo uz punu odgovornost da je proizvod opisan u „Tehničkim podacima“ usklađen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60335, prema odredbama smjernica 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG. 2000/14/EG: Zajamčena razina učinka buke Postupci vrednovanja usklađenosti prema Dodatu V.

Kategorija proizvoda: 27

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC, 2000/14/EC) može se dobiti kod:

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

| Radnja   | Slika |
|--|-------|
| Uskladištenje pištolja/stapa za prskanje/sapnice, tijekom posluživanja | 13    |
| Umetanje crijeva u držać crijeva                                       | 14    |
| Uskladištenje  | 15    |
| Biranje pribora  | 16    |

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montaža i rad

| Radnja   | Slika |
|--|-------|
| Opseg isporuke                                       | 1     |
| Preklapanje ručke prema dolje                        | 2     |
| Kopije priključiti na pištolj za prskanje            | 3     |
| Priključiti visokotlačno crijevo/pištolj za prskanje | 4     |
| Nataknite sapnice                                    | 5     |
| Priključak vode                                      | 6     |
| Uključivanje/isključivanje                           | 7     |
| Podesiti mlaz sapnice                                | 8     |
| Priključiti bocu sa sredstvom za ispiranje           | 9     |
| Očistiti filter                                      | 10    |
| Očistiti mlaznicu                                    | 11    |
| Uskladištenje pištolja                               | 12    |

## Puštanje u rad

### Za vašu sigurnost



Pažnja! Prije radova čišćenja i održavanja uredaj treba isključiti i izvući mrežni utikač. Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan priključni kabel.

Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje koje nisu članice EU: 220 V, 240 V, ovisno od izvedbe). Treba koristiti samo odobreni produžni kabel. Informacije možete dobiti u ovlaštenom servisu.

Ako kod rada visokotlačnog uredaja za čišćenje želite koristiti produžni kabel, potrebni su slijedeći presjeci vodiča:

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

Napomena: Ako se koristi produžni kabel, tada on kao što je opisano u propisima za sigurnost, mora imati zaštitni vodič, koji je preko utikača spojen sa zaštitnim vodičem vaše električne instalacije.

U slučaju sumnje zatražite pomoć kvalificiranog električara ili najbližeg Bosch servisa.



**OPREZ: Nepropisan produžni kabel može biti opasan. Produžni kabel, utikač i spojnica moraju biti vodonepropusni i moraju biti izvedbe odobrene za primjenu na otvorenom prostoru.**

## 162 | Hrvatski

Spojevi kabela trebaju biti suhi i ne smiju ležati na podu (tlu). Za povećanje sigurnosti koristite FI-zaštitnu sklopku (RCD) sa strujom kvara od max. 30 mA. Ova FI-zaštitna sklopka mora se ispitati prije svakog korištenja.

Ako je priključni kabel oštećen, isti se smije popraviti samo u ovlaštenom Bosch servisu.

Napomena za proizvode koji se **ne prodaju u Vel. Britaniji:**

**PAŽNJA:** Za vašu sigurnost je potrebno da se utičak koji se nalazi na uređaju spoji sa produžnim kabelom. Spojnica produžnog kabela mora biti zaštićena od prskanja vode, mora biti izrađena od gume ili prevučena gumom. Produžni kabel mora se koristiti sa vlačnim rasterećenjem.

Obratite pozornost da ovaj uređaj ne smije raditi bez vode.

## Rad

### Uključivanje

Crijevo za vodu (nije isporučeno) spojite sa priključkom vode i uređajem.

Mrežni prekidač se mora nalaziti u položaju „0“ i nakon toga priključite uređaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Za oslobođanje okidača pritisnite zapor uključivanja (stražnji prekidač na ručci pištolja za prskanje). Okidač pritisnuti do kraja, sve dok voda ne počne jednolično teći i dok u uređaju i u visokotlačnom crijevu više nema zraka. Oslobođiti okidač. Pritisnuti zapor uključivanja (prednji prekidač na ručci pištolja za prskanje).

Okrenite mrežnu sklopku. Pištolj za prskanje usmjerite prema dolje. Za oslobođanje okidača pritisnite zapor uključivanja. Okidač pritisnite do kraja.

### Autostop funkcija

Uredaj će isključiti motor čim se oslobodi odvod na ručci pištolja.

## Traženje greške

| Simptomi                  | Mogući uzroci  | Pomoći   |
|---------------------------|--|--|
| Motor ne radi             | Utikač nije priključen<br>Uticnica je neispravna<br>Osigurač je reagirao<br>Produžni kabel je oštećen<br>Reagirala je zaštita motora<br>Smrzavanje | Priklučiti utikač<br>Koristiti drugu utičnicu<br>Zamjeniti osigurač<br>Pokušati bez produžnog kabela<br>Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta<br>Ostaviti da se odmrzne pumpa, crijevo za vodu ili pribor |
| Motor ostaje mirovati     | Osigurač je reagirao<br>Mrežni napon nije odgovarajući<br>Reagirala je zaštita motora  | Zamjeniti osigurač<br>Kontrolirati mrežni napon koji mora odgovarati podacima sa tipske pločice<br>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 uređaja za čišćenje   |
| Motor radi ali nema tlaka | Mlaznica je djelomično začepljena  | Očistiti mlaznicu  |

| Simptomi   | Mogući uzroci   | Pomoć  |
|--|---|--|
| Postoje šumovi motora ali on ne radi   | Nedovoljan mrežni napon<br>Soviše niski napon zbog primjene produžnog kabela  | Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici.<br>Provjerite da li je produžni kabel prikladan   |
| Pulzirajući tlak   | Uredaj dulje vrijeme nije korišten<br>Problemi s Autostop funkcijom<br>Zrak je ušao u crijevo za vodu ili u pumpu<br>Opskrba vodom nije ispravna                                  | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu<br>Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu<br>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<br>Provjerite 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 |
| Tlak je jednoličan ali je prenizak<br>Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak | Istrošena je mlaznica<br>Istrošen je start/stop ventil  | Zamjeniti mlaznicu<br>Ovdod 5 puta brzo uzastopno pritisnuti   |
| Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka                            | Voda nije priključena<br>Filter je začepljen<br>Mlaznica je začepljena  | Priklučiti vodu<br>Očistiti filter<br>Očistiti mlaznicu  |
| Visokotlačni uredaj za čišćenje starta sam   | Propušta pumpa ili pištolj za prskanje  | Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu  |
| Uredaj propušta  | Pumpa propušta  | Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa.  |
| Sredstvo za čišćenje se ne usisava   | Podesiva sapnica u položaju visokog tlaka<br>Sredstvo za čišćenje je suviše gusto<br>Visokotlačno crijevo je produženo.<br>Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje | Koristite visokotlačnu sapnicu za pjenu ili položaj pjene sapnice 3 u 1<br>Razrijediti ga s vodom<br>Priklučiti originalno crijevo.<br>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 uredaju treba izvući mrežni utikač i otpustiti priključak vode.

**Napomena:** Slijedeće radove održavanja izvodite redovito, kako bi se osiguralo dulje i pouzdano korištenje uredaja.

Uredaj treba redovito kontrolirati na uočljive nedostatke, kao što su otpušteni spojevi i istrošeni ili oštećeni dijelovi.

Provjerite da li su pokrov i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno ugrađeni. Prije uporabe provedite eventualno potrebne radove održavanja ili popravaka.

Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch vrtne uredaje.

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova, neizostavno treba navesti 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice uredaja.

### Nakon uporabe/Spremanje

Isključite prekidač za uključivanje-isključivanje i pritisnite okidač za pražnjenje visokotlačnog crijeva.

Vanjske površine visokotlačnog uredaja za čišćenje očistiti mekom četkom i krpom. Za čišćenje se ne smije koristiti voda, otapala i sredstva za poliranje. Svu prijavštinu treba ukloniti, posebno sa otvora za hlađenje motora.

Uskladištenje nakon završene sezone: Ispustite svu vodu iz cрке, tako da motor ostavite nekoliko sekundi da radi i aktivirajte odvod.

Na uredaj ne stavljati nikakve druge predmete.

**164 | Eesti**

Uredaj spremite u prostoriju bez opasnosti od smrzavanja.  
Priključni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti uklijesten.  
Visokotlačno crijevo ne pregibajte oštro.

**Servisiranje i savjetovanje o primjeni**

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

**Hrvatski**

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

**Zaštita okoliša**

Kemikalije koje zagađuju okoliš ne smiju se ispuštati u tlo, podzemne vode, jezerca, vodene tokove, itd.

Kod primjene sredstava za čišćenje treba se pridržavati podataka sa naljepnice ambalaže i točno se pridržavati propisane koncentracije.

Kod pranja motornih vozila treba se pridržavati važećih propisa: Mora se spriječiti da isprano ulje dospije u podzemne vode.

**Zbrinjavanje**

Visokotlačni uredaj za čišćenje, pribor i ambalažu dovezite na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Visokotlačni uredaj za čišćenje ne bacajte u kućni otpad!

**Samo za zemlje EU:**

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, neuporabivi električni i elektronički uređaji moraju se odvojeno sakupljati i dovoditi na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

**Eesti****Ohutusnõuded****Piltsümbolite selgitus**

Üldine oht.



Veejuga ei tohi kunagi suunata inimeste, loomade, seadme enda ega teiste elektriseadmete poole.

Tähelepanu: Kõrgsurvejuga võib olla ohtlik, kui selle kasutamisel eiratakse ohutusnõudeid.



**Vastavalt kehtivatele eeskirjadele on keelatud ühendada seadet veevõrguga, kui puudub süsteemiseparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemiseparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele. Süsteemiseparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.**

**Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Seadme külge paigaldatud hoiatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohutu töö kohta.**

**Lisaks kasutusjuhendis toodud teabele tuleb arvestada üldisi ohutusnõudeid.**

**Vooluvõrguga ühendamine**

- ▶ Võrgupinge peab vastama seadme andmesildil märgitud pingeli.
- ▶ Seadet soovitame ühendada üksnes pistikupessa, mis on varustatud 30 mA käivitusvooluga rikkevoolukaitselülitiga.
- ▶ 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 väljaõptega isikul.
- ▶ Ärge puudutage seadme võrgupistikut kunagi märgade kätega.
- ▶ Kui seade töötab, ärge tõmmake võrgupistikut pistikupesast välja.
- ▶ Ärge sõitke toitejuhmost ega pikendusuhtimest 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: Nõuetele mittevastavad pikendusuhtmed võivad olla ohtlikud.
- ▶ Pikendusuhtme kasutamisel peavad pistik ja liitmik olema veekindlad. Pikendusuhtue peab olema kasutusjuhendis toodud andmete vastava ristlöikega ja kaitstud veepritsmete eest. Pistik ei tohi olla vees.
- ▶ Toitejuhme 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 joogivevarustusega, kui puudub tagasivooluveentüül. Läbi tagasivooluveentülli voolanud vesi ei ole enam joogiköhlilik.
- ▶ Kõrgsurvevoolik ei tohi olla vigastatud (lõhkemisoht). Vigastatud kõrgsurvevoolik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib vaid tootja soovitatud voolukuid ja ühenduselemente.
- ▶ Kõrgsurvevoolikud, armatuurid ja liitmikud on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage üksnes tootja soovitatud voolukuid, armatuure ja liitmikke.
- ▶ Kasutada ainult puhast või filtreeritud vett.

#### Kasutamine

- ▶ Enne kasutamist kontrollige, kas seade ja lisatarvikud on töökorras ja kas on tagatud nende tööhatus. Kui seade ja lisatarvikud ei tööta veatult, on nende kasutamine keelatud.
- ▶ Ärge suunake veejuga enda ega teiste inimeste peale, et puhastada riideid või jalanoosid.
- ▶ Kasutada ei tohi lahusteid sisalda vaid vedelikke, lajhendamata happeid, atsetooni ega lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega kütteöli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürigne.
- ▶ Seadme kasutamisel ohtlikeks kohtades (nt tanklates) tuleb kinni pidada asjamaastest ohutusnõuetest. Seadme kasutamine plahvatusohtlikeks 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 päästik 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 kaitsevaid isukaitsevahendeid, nt kaitseprille, tolmukaitsemaski jmt, mis kaitsevad esemetelt tagasipörkuva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ Suure surve mõjul võivad esemed eemaled eemaldest vette paiskuda. Vajaduse korral kandke isukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Kahjustuste vältimiseks tuleb söödikute rehve/ventiile puhastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värv muutus. Vigastatud rehvid/ventiilid on eluohtlikud.
- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisalda vaid materjale ei tohi kõrgsurvepesuriga puhastada.
- ▶ Ärge kasutage soovitatud puhastusvahendeid lajhendamata 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 kehetetuks.
- ▶ Metallosad võivad pärast pikemaajalist kasutamist kuumaks minna. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- ▶ Kõrgsurvepesuriga ei tohi töötada halva ilma, eeskätt äikese korral.

#### Käsitsemine

- ▶ Seadet tohib käsitorda 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 tööndavad, et nad oskavad seadet käsitorda. 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 kellegi ei ole seadme kasutamiseks vajalikke kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud juhisid seadme ohutu käsitsemise kohta ja nad on teadlikud seadmega seotud ohtudest.
- ▶ Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jäätta järelevalveta.
- ▶ Kõrgsurveotsakust väljuv veejuga tekib tagasilöögi. Seeottu hoidke püstolit ja pihustusotsakut kahe käega tugevasti kinni.

#### Teisaldamine

- ▶ Enne teisaldamist lülitage seade välja ja paigaldage toed.

#### Hooldus

- ▶ Enne hooldus- ja puhastustööde tegemist ning tarvikute vahetamist lülitage seade välja. Eemaldage pistik pistikupesast, kui seade töötab võrgutoitel.
- ▶ Kõik parandustööd tuleb lasta teha Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.

#### Lisatarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja poolt heakskiidetud lisatarvikuid ja varuosi. Originaallisatarvikud ja -varuosad tagavad seadme veatu töö.

#### Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende tähdendus meeles. Piltsümbolite õige tõlgendamine aitab Teil seadet töhusamalt ja ohutumalt käsitorda.

**166 | Eesti**

| Sümbol | Tähendus      |
|--------|---------------|
|        | Liikumissuund |
|        | Kaal          |
|        | Sees          |
|        | Väljas        |
| Lo     | Madalsurve    |
| Hi     | Kõrgsurve     |
|        | Lisatarvikud  |

**Nõuetekohane kasutamine**

Seade on ette nähtud välistingimustes olevate pindade ja esemete, tööriistade, sõidukite ja paatide puhamiseks, kusjuures kasutada tuleb asjaomaseid lisatarvikuid, näiteks Bosch'i poolt heaksiditud puhamusvahendeid.

Seadme nõuetekohane kasutamine on lubatud temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Seade ei sobi professionaalseks kasutamiseks.

**Tehnilised andmed**

| Kõrgsurvepesur  | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                       | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 40-13     |
|---|--|--------------------------|---------------|
| Tootenumber   | 3 600 HA7 1..                                  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |
| Nimivõimsus   | kW   | 1,5                      | 1,7           |
| Sissetuleva vee max temperatuur   | °C   | 40                       | 40            |
| Sissetuleva vee miniminaalne kogus  | l/min  | 5,8                      | 6,2           |
| Lubatud surve   | MPa  | 12                       | 13            |
| Nimiröhk  | MPa  | 8                        | 9             |
| Veetarve  | l/min  | 5                        | 5,5           |
| Maksimaalne sisendsurve   | MPa  | 1                        | 1             |
| Automaatse seisikamise funktsioon   | ●  | ●                        | ●             |
| Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi   | kg   | 6,65/8,12                | 7,83/8,82     |
| Kaitseaste  | □/II   | □/II                     | □/II          |
| Seerianumber  | Vt seerianumber körgsurvepesuril (andmesildil) |                          |               |
| Sisseühitamine tekitab lühiajaliselt pingi kõikumist. Ebasoodsate võrgutingimuste korral võib tekkida häireid teiste seadmete töös. Häireid ei teki, kui vooluvõrgu näivtakistus on väiksem kui 0,153 oomi. |  |                          |               |

**Andmed müra/vibratsiooni kohta**

|  |           |         |         |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| Müra mõõdetud vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ (1,60 m kõrguse, 1 m kauguse).     | 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul:                                       |           |         |         |         |
| Heiliröhü tase   | dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| Helivõimsuse tase  | dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| Mõõtemääramatus K  | dB        | 3       | 3       | 2       |
| <b>Kasutage kuulmiskitsevahendeid!</b>   |           |         |         |         |
| Üldvibratsioon (kolme telje vektorsumma), mõõdetud vastavalt standardile EN 60335: |           |         |         |         |
| Vibratsioonitase $a_h$   | $m/s^2$   | 7       | 2       | 4,7     |
| Mõõtemääramatus K  | $m/s^2$   | 2       | 2       | 1,5     |

## Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või õigusaktidele: EN 60335 vastavalt direktiivide 2011/65/EL, 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ sätetele. 2000/14/EÜ: Garanteeritud helivoimsuse tase Vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V.

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA7 5...

dB(A) 99 93 96

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

 i. V.   
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
 06.12.2013

üksnes heaksidetud pikendusuhtmeid. Lisateavet saate 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 võorduge elektrilaia asjatundja poole või lähimasse Boschi müügiesindusse.

**ETTEVAATUST: Nõuetele mittevastavad pikendusuhtmed võivad olla ohtlikud.**  
**Pikendusuht, pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ja ette nähtud kasutamiseks välisingimustes.**

Juhtmete ühenduskohad peavad olema kuivad ja ei tohi lebada maapinnal.

Ohutuse suurendamiseks kasutage FI-kaitselülitit (RCD), mille rikkevool on maksimaalselt 30 mA. FI-kaitselülitit tuleks iga kord enne kasutamist üle kontrollida.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see lasta parandada Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.

Märkus toodete kohta, mida **ei müüda Suurbritannias**:

**TÄHELEPANU:** Teie ohutuse huvides tuleb seadme küljes olev pistik ühendada pikendusuhtmega. Pikendusuhtme pistik peab olema kaitstud veepiitsmete eest, valmistatud kummist või kaetud kummiga. Pikendusuhtet tuleb kasutada koos veojoü leevidiga.

Pidage meeles, et seade ei tohi töötada ilma veeta.

## Kokkupanek ja kasutamine

| Toimingu eesmärk                               | Joonis |
|--|--------|
| Tarnekomplekt                                  | 1      |
| Käepideme kokkupanek                           | 2      |
| Otsaku ühendamine värvipüstoli külge           | 3      |
| Kõrgsurvepooliku/pihustuspüstoli ühendamine    | 4      |
| Otsakute külgeühendamine                       | 5      |
| Veevõrguga ühendamine                          | 6      |
| Sisse-/väljalülitamine                         | 7      |
| Otsakust väljuva joa reguleerimine             | 8      |
| Puhastusvahendi pudeli ühendamine              | 9      |
| Puhastage filter                               | 10     |
| Puhastage otsak                                | 11     |
| Püstoli hoidmine                               | 12     |
| Püstoli/varre/otsaku hoidmine käsitsemise ajal | 13     |
| Vooliku asetamine vooliku hoidikusse           | 14     |
| Hoiulepanek                                    | 15     |
| Lisatarviku valik                              | 16     |

## Kasutuselevõtt

### Tööhõdutus



**Tähelepanu! Enne hooldus- ja puhistustöid lülitage seade välja ja eemaldage vörugupistik 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

## Kasutamine

### Sisselülitamine

Ühendage veevoolik (ei kuulu tarnekomplekti) veevärgi ja seadmega.

Veenduge, et vörkulülitit on asendis „0“ ja ühendage seadme pistik pistikupessa.

Avage veevraan.

Vajutage sisselülitustöökisele (tagumine lülitü püstolkäepidemel), et päästikut vabastada. Vajutage päästik lõpuni sisse, kuni vesi ühtlaselt voolab ja seadmes ja kõrgsurvepoolikus ei ole enam õhku. Vabastage päästik. Vajutage sisselülitustöökisele (eesmine lülitü püstolkäepidemel).

Keerake vörkulülitit. Suunake pihustuspüstol alla. Vajutage sisselülitustöökisele, et päästikut vabastada. Vajutage päästik täiesti sisse.

168 | Eesti

### Automaatse seiskamise funktsioon

Seadme mootor seisab kohe, kui püstolkäepidemel olev päästik vabastatakse.

## Tööjuhised

### Üldist

Veenduge, et körgsurvepesur paikneb stabiilsel ja ühetasasel pinnal.

Ärge liikuge körgsurvevoolikuga liiga kaugele ette ja ärge tömmake körgsurvepesurit voolikust. Vastasel korral võib körgsurvepesur tasakaalu kaotada ning ümber kukkuda.

Ärge murdke körgsurvevoolikut kokku ja ärge sõitke sellest sõidukiga üle. Kaitstske körgsurvevoolikut teravate servade ja nurkade eest.

Ärge kasutage rootorotsakut auto pesemiseks.

**Hoiatus!** Terrassipuhasti sobib kasutamiseks ainult ühetasastel horisontaalpindadel! Ärge kasutage seda

treppide ja vertikaalpindade puhastamiseks. Ärge kunagi puudutage pöörlevat otsakut, kui see on sisse lülitatud!

### Juhised puhastusvahenditega töötamiseks

- Kasutage üksnes puhastusvahendeid, mis on körgsurvepesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.

Mõelge keskkonnahoole ja kasutage puhastusvahendeid säästlikult. Pidage kinni pakendil toodud juhiseid lahjendamise kohta.

### Soovituslik puhastusmeetod

#### Samm 1: Mustuse lahtileotamine

Kasutage körgsurvevahotsakut või kolm-ühes-otsaku vahuseadistust ja doseerige puhastusvahendit säästlikult.

#### Samm 2: Mustuse eemaldamine

Eemaldage lahtileotatud mustus körgsurvega.

**Märkus:** Vertikaalse pindade puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

## Vea otsing

| Tunnused                                    | Võimalik põhjus                                   | Kõrvaldamine  |
|---|---|---|
| Mootor ei tööta                             | Pistik ei ole ühendatud pistikupessa              | Ühendage pistik pistikupessa  |
|   | Pistikupesa on defektne                           | Kasutage teist pistikupesa  |
|   | Kaitse on rakendunud                              | Vahetage kaitse välja   |
|   | Pikendusjuhe on vigastatud                        | Proovige töötada ilma pikendusjuhtmeta  |
|   | Mootori kaitsesidur rakendus                      | Laske mootorigi 15 min jahtuda  |
|   | Külmumine   | Laske pumbal, veevoolikul või lisatarvikul üles sulada                        |
| Mootor seisub                               | Kaitse on rakendunud                              | Vahetage kaitse välja   |
|   | Võrgupinge ei ole õige                            | Kontrollige võrgupinget, see peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele |
|   | Mootori kaitsesidur rakendus                      | Laske mootorigi 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                              | Kontrollige, kas vooluvõrgu pinge vastab andmesildil toodud pingele.          |
|   | Liiga madal pinge pikendusjuhtme kasutamise töttu | Kontrollige, kas pikendusjuhe on sobiv  |
|   | Seadet ei ole pikka aega kasutatud                | Pöörduge Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta             |
|   | Probleemid automaatse seiskamise funktsiooniga    | Pöörduge Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta             |

| Tunnused   | Võimalik põhjus   | Kõrvaldamine  |
|--|---|---|
| Pulseeriv rõhk                                     | Veevoolikus või pumbas on öhk                                     | Laske körgsurvepesuril avatud pihurstuspüstoli, avatud vee kraani ja madalsurvele reguleeritud otsakuga töötada, kuni saavutate ühtlase tööröhu |
|  | Veevarustus ei ole korras   | Kontrollige, kas veevarustus vastab tehnilistest andmetest toodud andmetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm   |
|  | Veefilter on ummistunud   | Puhastage veefilter   |
|  | Veevoolik on pigistatud või murtud kokku                          | Asetage veevoolik sirgelt   |
|  | Kõrgsurvevoolik on liiga pikk                                     | Eemaldage körgsurvevooliku pikendus, veevooliku max pikkus on 7 m   |
| Surve on ühtlane, kuid liiga madal                 | Otsak on kulunud  | Vahetage otsak välja  |
| Märkus: Teatav lisatarvik põhjustab madalat survet | Start-/stopp-ventiil on kulunud                                   | Vajutage 5 korda järjest päästikule   |
| Mootor töötab, kuid surve on piiratud või puudub   | Puudub veevarustus<br>Filter on ummistunud<br>Otsak on ummistunud | Ühendage veevarustusega<br>Puhastage filter<br>Puhastage otsak  |
| Kõrgsurvepesur käivitub iseenesest                 | Pump või pihurstuspüstol lekib                                    | Pöörduge Bosch'i elektriliste tööriistiade volitatud remonditöökotta  |
| Seade lekib  | Pump lekib  | Väikesed veelekded on lubatud, suuremate veelekete korral pöörduge hoolekeskusesse.   |
| Puhastusvahendit ei imeta sisse                    | Reguleeritav otsak körgsurveasendis                               | Kasutage körgsurvevahendit vähemalt kolm-ühesotsaku vahuseadistust.   |
|  | Puhastusvahend on liiga tihe                                      | Lahjendage veega  |
|  | Kõrgsurvevoolikut on pikendatud.                                  | Ühendage külge originaalvoolik.   |
|  | Puhastusvahendiringluses on jääl                                  | Loputage puhta veega ja kõrvaldage ummistus. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Bosch'i hoolekeskusega.  |
|  | või ummistusi   |   |

## 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 kaitseeadised on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja puhastustööd.  
Käesolev seade on hoolikalt valmistatud ja testimud. Kui seade selles hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Bosch'i elektriliste käsitooriistade volitatud remonditöökojas. Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Pärast kasutamist/Hoidmine

Lülitage seade lülitist (sisse/välja) välja ja vajutage päästikule, et körgsurvevoolikut tühjendada.  
Puhastage körgsurvepesuri välispind hoolikalt pehme harja ja lapiiga. Vett, lahusteid ja poleerimisvahendeid ei tohi kasutada. Eemaldage kogu mustus, eriti põhjalikult puhastage mootori ventilaatsiooniavad.  
Hoiulepanek pärast 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 kiilu hoiukohas kinni. Ärge murdke ega käänake körgsurvevoolikut.

170 | Latviešu

**Klientiteenindus ja müügijärgne nõustamine**[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)**Eesti Vabariik**

Mercantile Group AS  
 Bosch elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus  
 Pärnu mnt. 549  
 76401 Saue vald, Laagri  
 Tel.: 6549 568  
 Faks: 679 1129

**Keskonnakaitse**

Keskonnaohutlikud kemikalid ei tohi valguda pinnasesse, põhjavette, tiikidesse, jõgedesse jm.

Puhastusvahendite kasutamisel järgige pakendil toodud andmeid ja ettenähtud kontsentratsioone.

Mootorsöidukite puhastamisel pidage kinni kohalikest eeskirjadest: Tuleb rakendada meetmeid, mis hoiaksid ära mahapestud õli valgumise põhjavette.

**Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus**

Kõrgsurvepesur, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge kasutussressursi ammendantud kõrgsurvepesurit koos olmejäätmetega!

**Üksnes EL liikmesriikidele:**

Vastaval Europa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutussressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

**Latviešu****Drošības noteikumi****Simbolu skaidrojums**

Vispāreja rakstura brīdinājuma zīme.



Nevērsiet üdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektriskajām daļām.  
 Uzmanību! Ja augstspiediena üdens strūkla tiek pielietota nepareizi, tā var kļūt bīstama.

**Atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem, iekārtas bez sistēmas atdalīšanas nedrikst pievienot dzeramā üdens padeves tiklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbilst standartam IEC 61770, tips BA. Üdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzskatāms par dzeramo üdeni.**

**Drošības noteikumi augstspiediena tīrītājiem**

**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.**

Šeit sniegtó drošības noteikumu un norādījumu neievérošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietham savainojumam.

**Uz instrumenta korpusa attēlotie brīdinošie un norādošie markējumi sniedz lietotājam svarīgu informāciju, kas ļauj paaugstināt darba drošību.**

**Papildus lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem, nepieciešams ievērot arī vispārējos darba drošības un nelaimes gadījumu profilakses noteikumus.**

**Pievienošana elektrotiklam**

- Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādita uz instrumenta markējuma plāksnites.
- Šo instrumentu ieteicams pievienot pie elektrotikla kontaktligzdas, kas aprīkota ar 30 mA noplūdes strāvas aizsargreleju.
- Atvienojiet instrumentu no elektrotikla 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 ražotāfirmai, tās pilnvarotai elektroinstrumentu remonta darbīcībai vai kvalificētam speciālistam, jo tikai tā var novērst instrumenta darba drošības līmena pazemināšanos.
- Nepieskarieties elektrokabelā kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Neatvienojiet elektrotikla kontaktdakšu instrumenta darbības laikā.
- Nepielāujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri instrumenta elektrokabelim un pagarinātājkabelim, nesaspiediet un nestiepiet kabelus, jo šāda apiešanās tos var sabojāt. Sargājiet kabelus no karstuma, eljas un asām malām.
- Nelietojiet instrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabelis vai citas svarīgas daļas, piemēram, augstspiediena šķūtene, smidzinātājpistole vai drošības ierices.
- Uzmanību! Nepiemērotu pagarinātājkabelu izmantošana var būt bīstama.
- Izmantojamā pagarinātājkabelā kontaktsavienotājiem jābūt veidotiem üdensdrošā izpildījumā. Pagarinātājkabelim jābūt aizsargātam pret liestošu ūdeni, un tā vadu šķērsgriezuma laukumam jāatbilst lietošanas pamācībā sniegtajiem datiem. Kabelu savienojums nedrikst atrasties ūdenī.

- ▶ Nomainot instrumenta elektrokabeļa un pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājus, jāveic pasākumi, lai saglabātos to mehāniskā noturība un aizsardzība pret ūdens šķukatām.

### Pievienošana ūdensapgādes sistēmai

- ▶ Ievērojiet vietējās ūdensapgādes organizācijas prieķrakstus.
- ▶ Visiem šķūtēnu savienojumiem jābūt blīviem.
- ▶ Lietojeti vienīgi pastiprināta tipa šķūtenes ar diametru 12,7 mm (1/2").
- ▶ Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tīklam bez pretpļūsmas ventīla. Ūdens, kas ir izplūdis caur pretpļūsmas ventili, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.
- ▶ Augstspiediena šķūtene nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt prieķnoteikumus sprādzienam. Bojāta augstspiediena šķūtene nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotājfirms ieteiktās šķūtenes un savienotājus.
- ▶ No augstspiediena šķūtenes, armatūras un savienotāju stāvoklā ir atkarīga instrumenta darba drošība. Izmantojet tikai ražotājfirms ieteiktās šķūtenes, armatūru un savienotājus.
- ▶ No ūdens pieslēgvetas instrumentam drīkst pievadīt vienīgi tiru 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 strūku uz sevi vai citām personām, lai notīriu apģērbu vai apavus.
- ▶ Nelietojeti instrumentu šķidinātāju un to saturošu vielu, neatšķaidītu skābju, acetona un šķidinātāju, tai skaitā benzīna, krāsu šķidinātāju un šķidrā kurināmā uzsūkšanai, jo šo šķidrumu izsmidzinātās emulsijas ir ugunsnedrošas, sprādzienbilstamas un indīgas.
- ▶ Izmantojet instrumentu vietās ar paugstinātu bīstamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādzienbilstamās telpās ir aizliegta.
- ▶ Instruments jānovieto uz stingra, līdzsena pamata.
- ▶ Lietojeti tikai ražotājfirms ieteiktos tīrišanas līdzekļus un ievērojet lietošanas un utilizēšanas noteikumus, kā arī norādījumus un brīdinājumus.
- ▶ Visām spriegumnesošajām daļām apstrādes vietas tuvumā jābūt aizsargātām no ūdens šķukatām.
- ▶ Smidzinātājpistoles augstspiediena slēgu darba laikā nav atļauts nostiprināt nospiestā stāvokli „ON“.
- ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargķerpu, kas spēj pasargāt lietojātu no ūdens šķukatām. Nelietojet instrumentu, ja tā sniedzamības robežas atrodas citas personas, pat tad, ja tās nēsā aizsargķerpu.
- ▶ Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaplikumu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai

aizsargātos no ūdens šķukatām, cietu vielu daļījām un šķidrumu aerosoliem, kas atlec no prieķsmetu virsmām.

▶ Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atleksanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaplikumu, piemēram, aizsargbrilles.

▶ Lai augstspiediena ūdens strūkla nesabojātu automašīnu riepas un ventīlus, veiciet to tīrišanu no vismaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojājumi automašīnas riepas un/vai ventīlos ir bilstami dzīvībai.

▶ Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklu azbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.

▶ Nelietojeti ražotājfirms ieteiktos tīrišanas līdzekļus neatšķaidīt veidā. Šie izstrādājumi ir uzskatāmi par nekaīgiem, ja tie nesatur skābes, sārmus vai apkārtējai videi kaitīgas vielas. Tīrišanas līdzekļus ieteicams uzglabāt vietā, kur tie nav pieejami bērniem. Ja tīrišanas līdzeklis nonāk acis, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni. Ja tīrišanas līdzekli gadās nejausi norīt, nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

▶ **Nelietojeti augstspiediena tīritāju bez filtra un ar netīru vai bojātu filtru.** Lietojeti augstspiediena tīritāju bez filtra, kā arī ar netīru vai bojātu filtru, garantijas saistības zaudē spēku.

▶ Ilgstoši lietojet instrumentu, tā metāla daļas var sakarst. Vajadzības gadījumā uzvelciet aizsarcīmdu.

▶ 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 jānem 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 apiešas 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 rotātīties ar instrumentu.

▶ Šo instrumentu var lietot arī personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepieciešo priedzi un zināšanām pie nosacījuma, ka lietošana notiek atbildīgas personas uzraudzībā, kā arī, ja lietojās 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 strūkla rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājpisteni ar abām rokām.

### Pārvietošana

▶ Pirms pārvietošanas izslēdziet instrumentu un nostipriniet tā elementus.

172 | Latviešu

### Apkalpošana

- Pirms tīrišanas, apkalpošanas un piederumu nomaiņas izslēdziet instrumentu. Ja instruments darbojas no elektrotikla, atvienojiet tā kontaktakciu no elektrotikla kontaktligzdas.
- Instrumenta remonta drikst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

### Piederumi un rezerves daļas

- Kopā ar instrumentu drikst izmantot tikai tādus piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā ražotāfirma. Lietojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus, tiek nodrošināta instrumenta darbība bez atteikumiem.

### Simboli

Tālāk aplūkotie simboli ir svarīgi, lai lasītu un pareizi izprastu šo lietošanas pamācību. Iegaujējiet šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk lietot elektroinstrumentu.

| Symboli | Nozīme            |
|---------|-------------------|
|         | Kustības virziens |
|         | Svars             |
|         | Izslēgts          |
|         | Zems spiediens    |
|         | Augsts spiediens  |
|         | Piederumi         |

### Pielietojums

Instruments ir paredzēts dažādu virsmu un objektu tīrišanai āpus telpām, kā arī automašīnu, laivu un citu tehnisko iekārtu tīrišanai, izmantojot atbilstošus piederumus, piemēram, firmā Bosch ražotus tīrišanas līdzekļus.  
Instruments ir paredzēts lietošanai pie apkārtējā gaisa temperatūras no 0 °C līdz 40 °C.  
Šis izstrādājums nav paredzēts profesionālai izmantošanai.

## Tehniskie parametri

| Augstspiediena tīritājs                 | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+  |               | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ |               | AQT 40-13 |
|---|---|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
|   | Izstrādājuma numurs   | 3 600 HA7 1.. | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 5.. |           |
| Nominālā jauda                          | kW  | 1,5           | 1,7                      | 1,9           |           |
| Maks. pievadāmā ūdens temperatūra       | °C  | 40            | 40                       | 40            |           |
| Min. ūdens patēriņš                     | l/min   | 5,8           | 6,2                      | 6,6           |           |
| Pielaujamais spiediens                  | MPa   | 12            | 13                       | 13            |           |
| Nominālais spiediens                    | MPa   | 8             | 9                        | 9             |           |
| Ūdens plūsma caur instrumentu           | l/min   | 5             | 5,5                      | 6             |           |
| Maksimālais ieejas spiediens            | MPa   | 1             | 1                        | 1             |           |
| Automātiskās apturēšanas funkcija       |   | ●             | ●                        | ●             |           |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003 | kg  | 6,65/8,12     | 7,83/8,82                | 8,9           |           |
| Elektroaizsardzības klase               |   | □/II          | □/II                     | □/II          |           |
| Sērijas numurs                          | Skatīt sērijas numuru uz augstspiediena tīritāja markējuma plāksnītes<br>Ieslēgšanas bridi elektrotiklā var islaicīgi pazemināties spriegums. Pie sliktas tīkla kvalitātes tas var traucēt citu elektroierīču darbību. Taču, ja elektrotikla iekšēja pretestība nepārsniez 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi. |               |                          |               |           |

### Informācija par troksni un vibrāciju

|   |                  |         |         |         |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Izmērītās troksna parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši direktīvai 2000/14/EK (1,60 m augstumā un 1 m attālumā). | 3 600 ...        | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā troksna parametru tipiskās vērtības ir šādas.                         |                  |         |         |         |
| Trokšņa spiediena līmenis   | dB(A)            | 83      | 77      | 83      |
| Trokšņa jaudas līmenis  | dB(A)            | 96      | 90      | 94      |
| Izkliede K  | dB               | 3       | 3       | 2       |
| <b>Nēsājiet ausu aizsargus!</b>   |                  |         |         |         |
| Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība (vektorū summa trijos virzienos) ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335.   | m/s <sup>2</sup> | 7       | 2       | 4,7     |
| Vibrācijas paātrinājuma vērtība a <sub>h</sub>  | m/s <sup>2</sup> | 2       | 2       | 1,5     |
| Izkliede K  |                  |         |         |         |

## Atbilstības deklarācija

3 600 ... HA7 1... HA7 2... HA75...

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaljā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem:  
EN 60335, kā arī direktīvām 2011/65/ES, 2004/108/EK, 2006/42/EK un  
2000/14/EK.

Direktīva 2000/14/EK: garantētais trokšņa jaudas līmenis ir  
Atbilstība ir noteikta saskaņā ar pielikumu V.

dB(A) 99 93 96

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

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## Montāža un lietošana

| Darbība un tās mērķis   | Attēls |
|---|--------|
| Piegādes komplekts  | 1      |
| Roktura nolocišana lejup  | 2      |
| Smidzinātājstieņa pievienošana<br>smidzinātājpistolei                             | 3      |
| Augstspiediena šūtenes un smidzinātājpistoles<br>pievienošana                     | 4      |
| Düsen aufstecken  | 5      |
| Pievienošana ūdensapgādes sistēmai  | 6      |
| Ieslēgšana un izslēgšana  | 7      |
| Sprauslas regulēšana  | 8      |
| Tirišanas līdzekļa flakona pievienošana   | 9      |
| Filtra tirišana   | 10     |
| Sprauslas tirišana  | 11     |
| Smidzinātājpistoles uzglabāšana   | 12     |
| Smidzinātājpistoles/smidzinātājstieņa/sprauslas<br>uzglabāšana apkalpošanas laikā | 13     |
| Šūtenes ievietošana turētājā  | 14     |
| Uzglabāšana   | 15     |
| Piederumu izvēle  | 16     |

## Uzsākot lietošanu

### Jūsu drošībai



**Uzmanību! Pirms apkalpošanas vai tirišanas  
izslēdziet instrumentu un atvienojiet tā  
kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.  
Rikojieties šādi arī tad, ja instrumenta  
elektrokabelis ir samezglojies, bojāts vai  
pārgriezts.**

Instruments darbojas no maiņsprieguma 230 V, 50 Hz (ārpus EK piegādātām instrumentu var būt paredzēti arī spriegumam 220 V vai 240 V, atkarībā no izpildījuma). Izmantojet tikai lietošanai atlautos pagarinātājkabeļus. Sīkāku informāciju varat saņemt pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

Izmantojot pagarinātājkabeli augstspiediena tirišāja pievienošanai elektrotīklim, 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 noteikums.

Šaubu gadījumā konsultējties ar kvalificētu elektriķi vai griezieties tuvākajā Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.



**IEVĒŘIBAI! Nepiemērotu pagarinātājkabelu  
izmantošana var būt bīstama.  
Pagarinātājkabelim, kontaktdakšai un  
savienotājam jābūt ūdensdrošiem un  
piemērotiem izmantošanai ārpus telpām.**

Kabelu savienojumiem jābūt sausiem, tos nedrīkst novietot uz zemes.

Lai paaugstinātu drošību, lietojet noplūdes strāvas aizsargreļu (RCD) ar maksimālo nostrādes strāvu 30 mA. Ik reizi pirms lietošanas šīs aizsargreļjs jāpārbauda.

Atklājot elektrokabeli bojājumu, nodrošiniet, lai nepieciešamais remonts tiku veikts Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piezīme par izstrādājumiem, kas **nav iegādāti Lielbritānijā**  
**UZMANĪBU!** Drošības apsvērumu dēļ instrumenta elektrokabeļa kontaktdakša jāsavieno ar pagarinātājkabeli. Pagarinātājkabeļa savienojošajiem elementiem jābūt nodrošinātiem pret ūdens šķakatām, tiem jābūt pagatavotiem no gumijas vai pārkātiem ar gumiju. Pagarinātājkabelis jāzīmanto kopā ar īpašu pretstiepes stiprinājumu.

## 174 | Latviešu

Nemiet vērā, ka šo instrumentu nedrīkst darbināt bez ūdens pievadišanas.

### Lietošana

#### Ieslēgšana

Ar ūdens pievadšķūteni (neietilpst piegādes komplektā) pievienojiet instrumentu ūdens krāna savienotājam.

Pārliecinieties, ka instrumenta elektrotikla ieslēdzējs atrodas stāvoklī „0“, un tad pievienojiet instrumentu elektrotikla kontaktligzdi.

Atveriet ūdens krānu.

Nospiežot bloķējošo sprūdu (aizmugurējo slēdzi uz smidzinātājpistoles roktura), atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu un nogaidiet, līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūka, kas liecina par to, ka instrumentā un augstspiediena ūlūtenē 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 atlaists smidzinātājpistoles augstspiediena slēgs.

### Norādījumi darbam

#### Vispārēji norādījumi

Nodrošiniet, lai instruments tiktu novietots uz līdzēnas virsmas.

### Klūmu uzmeklēšana

| Pazīme                                      | Iespējamais cēlonis                       | Novēršana   |
|---|---|---|
| Nedarbojas dzinējs                          | Kontaktdakša nav pievienota elektrotiklam | Pievienojiet kontaktdakšu elektrotiklam   |
|   | Ir bojāta kontaktligzda                   | Izmantojiet citu kontaktligzdu  |
|   | Ir pārdedzis drošinātājs                  | Nomainiet drošinātāju   |
|   | Ir bojāts pagarinātājkabelis              | Mēģiniet strādāt bez pagarinātājkabala  |
|   | Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība       | Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest   |
|   | Instruments ir aizsalis                   | Nogaidiet, līdz atkūst sūknis, ūdens pievadšķūtene vai piederumi                                  |
| Joprojām nedarbojas dzinējs                 | Ir pārdedzis drošinātājs                  | Nomainiet drošinātāju   |
|   | Neatbilstošs spriegums elektrotiklā       | Pārbaudiet elektrotikla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnītes            |
|   | Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība       | Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest   |
| Pārdeg drošinātājs                          | Drošinātāja aizsargstrāva ir pārāk maza   | Pievienojiet augstspiediena tirītāju linijai, kas spēj nodrošināt tā darbībai nepieciešamo strāvu |
| Dzinējs darbojas, taču neveidojas spiediens | Ir daļēji nosprostota sprausla            | Sprauslas tirīšana  |

| Pazīme  | Iespējamais cēlonis   | Novēršana   |
|---|---|---|
| Ir dzirdams dzinēja radītais troksnis, taču tas nefunkcionē         | Ir pārāk mazs elektrotīkla spriegums Zema sprieguma cēlonis var būt nepiemērota pagarinātājkabeļa lietošana   | Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz markējuma plāksnītes.   |
|   | Instruments ilgāku laiku nav tīcīs lietots  | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā   |
|   | Ir problēmas ar automātiskās apturnēšanas funkciju  | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā   |
| Ūdens spiediens pulsē   | Ūdens pievadšķūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss   | Ālaujiet augstspiediena tīrītājam darboties pie nospiesta smidzinātājpistoles augstspiediena slēga, atvērta ūdens krāna un darbam ar zemu spiedienu iereģulētas sprauslas, līdz ūdens spiediens klūst pastāvīgs |
|   | Ūdens padeve nav pastāvīga  | Pārbaudiet, vai ūdensapgādes raksturlielumi atbilst tehniskajiem parametriem. Nelietojet ūdens pievadšķūteni, kuras diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2"   |
|   | Ir nosprostots ūdens filtrs   | Iztīriet ūdens filtru   |
|   | Ūdens pievadšķūtenē ir saspista vai saliekta  | Iztaisnojiet ūdens pievadšķūteni  |
|   | Augstspiediena šķūtene ir pārāk gara  | Noņemiet augstspiediena šķūtenes pagarinātājposmu; ūdens pievadšķūtenes garums nedrīkst pārsniegt 7 m   |
| Spiediens ir pastāvīgs taču pārāk zems                              | Ir nolietojusies sprausla   | Nomainiet sprauslu  |
| Piezīme. Daži piederumi var būt par cēloni zemam ūdens spiedienam   | Ir nolietojies augstspiediena ventilis  | 5 reizes pēc kārtas ātri nospiediet augstspiediena slēgu  |
| Dzinējs darbojas, taču darba spiediens ir ierobežots vai arī tā nav | Netiek pievadīts ūdens  | Pievadiet instrumentam ūdeni  |
|   | Ir nosprostots ūdens filtrs   | Filtrā tīrīšana   |
|   | Ir nosprostojujies sprausla   | Iztīriet sprauslu   |
| Augstspiediena tīrītājs patstāvīgi ieslēdzas un izslēdzas           | Sūce sūknī vai smidzinātājpistole   | Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā   |
| Instrumentā ir sūce   | Sūce sūknī  | Neliela sūce ir pieļaujama; ja sūce liela griezieties klientu apkalošanas iestādē.  |
| Netiek iesūkts tīrīšanas līdzeklis                                  | Pārslēdziet regulējamo sprauslu augstspiediena režimā.  | Lietojet putas veidojošu augstspiediena sprauslu vai sprauslu "Trīs vienā", kas darbojas režimā ar putojošu strūklu   |
|   | Tīrīšanas līdzekļa plūstamība ir pārāk zema   | Atšķaidiet tīrīšanas līdzekli ar ūdeni  |
|   | Augstspiediena šķūtene ir tīkusi pagarināta.  | Pievenojiet oriģinālo šķūteni.  |
| Nosēdumi vai sašaurinājums tīrīšanas līdzekļa kontūrā               | Izskalojiet tīrīšanas līdzekļa kontūru ar tiru ūdeni un likvidējet sašaurinājumu. Ja problēma joprojām pastāv, griezieties pēc palīdzības Bosch pilnvarotā klientu apkalošanas iestādē. |   |

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana

- Veicot jebkurus apkalpošanas darbus, izvelciet instrumenta kontaktakciņu no elektrotīkla kontaktligzdas un noslēdziet ūdens padevi.

**Piezīme.** Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu instrumenta darbibu, 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 no-

**176 | Lietuviškai**

drošiniet, lai tam tiktu veikti visi vajadžigie apkalpošanas un remonta darbi.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitati un rūpigo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas remontējams firmas Bosch pilnvarotā dārza instrumentu remonta darbnīcā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikt uzrādīt desmitzīmu pasūtījuma numuru, kas norādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes.

**Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana**

Pagriezot elektrotikla ieslēdzēju, izslēdziet instrumentu un tad iztukšojiet augstspiediena šķūteni, atkārtoti nospiežot augstspiediena slēgu.

No ārpuses notiriet augstspiediena tīrītāju ar mikstu suku un audumu. Tirišanai nedrīkst lietot ūdeni, šķidrinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attiriet instrumentu no netīrumiem, ipaši rūpīgi iztirot dzinēja ventilācijas atveres.

Instrumenta sagatavošana uzglabāšanai pēc sezonas beigām Pilnīgi atbrīvojet instrumenta sūknī no ūdens; šim nolūkam dažas sekundes darbiniet dzinēju 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 leņķi.

**Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu**

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

**Latvijas Repubika**

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-1021 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Apkārtējās vides aizsardzība**

Apkārtējai videi kaitīgas ķīmikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdeņos, dīķos, upēs utt.

Pielietojot tirišanas līdzekļi, ievērojiet uz tā iesainojuma sniegtos norādījumus un nepārsniedziet norādīto tirišanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot automāšu tirišanu, ievērojiet vietējos priekšrakstus. Veiciet pasākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas iekļūšanu gruntsūdeņos.

**Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem**

Nolietotais augstspiediena tīrītājs, tā piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet augstspiediena tīrītāju sadzīves atkritumu tvertnē!

**Tikai ES valstīm**

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nedierīgās elektriskās un elektroniskās ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

**Lietuviškai****Saugos nuorodos****Pavaizduotų simbolų paaiškinimas**

Bendrasis išpējimas apie pavoju.



Niekada nenukreipkite vandens srovēs į žmones, gyvūnus arba elektrines dalis. Dēmesio: jei aukšto slēgio srovė netinkamai naudojama, ji gali būti pavojinga.



Pagal galiojančias taisykles, īrenginį be skyriklī prie geriamojo vandens tinklo jungti draudžiama. Naudokite BA tipo skyriklį, kaip nurodyta IEC 61770.

Per skyriklī pratekėjēs vanduo tampa nebėtinkamas gerti.

**Saugos nuorodos dirbantiems su aukšto slēgio plovimo īrenginiais**

**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktu saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susizalojti arba sužaloti kitus asmenis.

**Ant prietaiso esantys īspėjamieji ir nurodomieji ženkli pateikia svarbių nurodymų, kaip prietaisą saugiai naudoti.**

**Privaloma laikytis ne tik naudojimo instrukcijoje pateiktu nuorodu, bet ir bendrųjų saugos reikalavimų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykių.**

**Ijungimas į elektros tinklą**

- Maitinimo sāltinieku ītampa turi sutapti su prietaiso firminejē lentelēje nurodytais duomenimis.
- Prietaisą rekomenduoja jungti tik į tokį kištukinį lizdą, kuris yra su 30 mA nuotėkio srovės apsauginiu jungikliu.
- Jei īrenginjy – 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 laidą niekada nepervažiuokite, nesuspauksite ir už jo netempkite, nes jį galite pažeisti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrų briaunų.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas arba svarbios dalys dalys, pvz., aukšto slėgio žarna, purškimo pistoletas arba apsauginiai įtaisai.
- Dėmesio: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi.
- Naudojant ilginamąją laidą, kištukas ir mova turi būti nepralaidūs vandeniu. Ilginamasis laidas turi būti naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens ir apsaugotas nuo aptaškymo. Kištukinė jungtis jokiui būdu neturi būti vandenye.
- Jei keičiamas maitinimo arba ilginamojo laidą kištukas, turi būti užtikrinta tokia pati apsauga nuo aptaškymo ir mechaninis stabilumas.

### Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos

- Laikykitės jūsų vandens tiekimo bendrovės taikomų reikalavimų.
- Visų jungiamųjų žarnų jungtys turi būti sandarios.
- Naudokite tik sutvirtintą 12,7 mm (1/2") skersmens žarną.
- Prietaiso prie geriamojo vandens tiekimo sistemos niekada nejunkite be atbulinio vožtuvo. Vanduo, kuris pratekėjo pro atbulinį vožtuvą, laikomas nebetinkamu gerti.
- Aukšto slėgio žarna turi būti nepažeista (itrūkimo pavoju). Pažeistą aukšto slėgio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.
- Aukšto slėgio žarnos, armatūros ir movos yra svarbios prietaiso saugumui užtikrinti. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, armatūras ir movas.
- Per vandens tiekimo jungtį turi cirkuliuoti tik švarus arba filtruotas vanduo.

### Naudojimas

- Pries 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, norédami nuplauti drabužius ar batus.
- Draudžiama siurbti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, neskiestas rūgštis, acetoną ir tirpiklius, išskaitant benziną, dažy skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagas susidarantis rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.

- Dirbant su prietaisu pavojingose zonose (pvz., degalinėse) būtina laikytis specialiųjų saugos nuorodų. Patalpose, kuriose yra sprogimo pavojus, prietaisą naudoti draudžiama.
- Prietaisas turi stovėti ant tvirtio pagindo.
- Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamas plovimo priemones ir laikykite gamintojo pateiktų naudojimo, šalinimo ir įspėjamųjų nuorodų.
- Visos darbo zonoje esančios dalys su įtampa turi būti apsaugotos nuo aptaškymo.
- Purškimo pistoletu gaiduką prietaisui veikiant padėtyje „ON“ užfiksuti draudžiama.
- Dirbkite su specialiais apsauginiais drabužiais, apsaugančiais nuo aptaškymo. Nedirbkite su prietaisu, jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabužiais.
- Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo aptaškymo, pvz., su apsauginiais akiniais, kauke nuo dulkių, kad apsaugotumėte nuo vandens, kietų dalelių ir aerozolių, 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 srovę, plaukite ne mažesniu kaip 30 cm atstumu. Pirmasis padangų pažeidimo požymis yra spalvos pakitimai. 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 nepasiekiamomoje vietoje. Jei plovimo priemonės patenka į akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu, prarijė nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- **Niekada nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio be filtro, su užterštu arba pažeistu filtru.** Aukšto slėgio plovimo įrenginių naudojant be filtro, su užterštu arba pažeistu filtru prarandama garantija.
- Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali įkaisti. Jei reikia, mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis.
- Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artėjant audrai, su aukšto slėgio plovimo įrenginiu nedirbkite.

### Naudojimas

- Dirbančiąjam 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 dirbtii tik tiems asmenims, kurie yra instruktuoti, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti įrodymą, jog moka dirbtii su šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu

**178 | Lietuviškai**

dirbtai draudžiamas. Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- ▶ Šiuo prietaisu gali naudotis asmenys su fiziniemis, jutiminiemis bei dvasiniemis 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.
- ▶ Jjungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.
- ▶ Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinančių vandens srovė sukelia ataranką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdį tvirtai laikykite abiem rankom.

**Transportavimas**

- ▶ Prieš prietaisą transportuodami, ji išjunkite ir apsaugokite nuo netikėto išjungimo.

**Techninė priežiūra**

- ▶ Prieš atlikdami valymo ir techninės priežiūros darbus ar keisdami papildomą įrangą, prietaisą išjunkite. Jei prietaisas maitinamas iš tinklo, ištakite tinklo kištuką.
- ▶ Prietaisais turi būti remontuojamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

**Priedai ir atsarginės dalys**

- ▶ Leidžiama naudoti tik gamintojo aprobuotą papildomą įrangą ir atsarginės dalis. Tik naudojant originalią papildomą įrangą ir atsarginės dalis užtikrinama, kad prietaisais veiks be trikdžių.

**Simboliai**

Kad skaitydami supratumėte 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             |
|          | Ijungta          |
|          | Išjungta         |
| Lo       | Žemas slėgis     |
| Hi       | Aukštasis slėgis |
|          | Papildoma įranga |

**Elektrinio įrankio paskirtis**

Prietaisais skirtas lauke esantiems paviršiams bei daiktams plauti, taip pat įrankiams, transporto priemonėms ir viltims, naudojant tinkamus priedus, pvz., Bosch aprobuotas plovimo priemonės.

Tinkama prietaisui naudoti pagal paskirtį aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.

Šis gaminis neskirtas profesionaliam naudojimui.

**Techniniai duomenys**

| Aukšto slėgio plovimo įrenginys       | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+                                   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+   | AQT 40-13     |
|---------------------------------------|--|--|---------------|
| Gaminio numeris                       | 3 600 HA7 1..  | 3 600 HA7 2..  | 3 600 HA7 5.. |
| Nominali naudojamoji galia            | kW   | 1,5  | 1,7           |
| Tiekiamo vandens temperatūra maks.    | °C   | 40   | 40            |
| Tiekiamo vandens srauto kiekis min.   | l/min.   | 5,8  | 6,2           |
| Leidžiamasis slėgis                   | MPa  | 12   | 13            |
| Nominalus slėgis                      | MPa  | 8  | 9             |
| Vandens srautas                       | l/min.   | 5  | 5,5           |
| Maksimalus slėgis įvade               | MPa  | 1  | 1             |
| Automatinio sustabdymo funkcija       | ●  | ●  | ●             |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“ | kg   | 6,65/8,12  | 7,83/8,82     |
| Apsaugos klasė                        |  | □ / II   | □ / II        |
| Serijos numeris                       | Žr. serijos numerį (firminėje lentelėje)                   | ant aukšto slėgio plovimo įrenginio  |               |
|                                       | žymiant 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 matavimų vertės nustatytos pagal 2000/14/EB (1,60 m aukštje, 1 m atstumu).

Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia:

Garso slėgio lygis

|           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA7 5.. |
| dB(A)     | 83      | 77      | 83      |
| dB(A)     | 96      | 90      | 94      |
| dB        | 3       | 3       | 2       |

Garso galios lygis

Paklaida K

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė (trijų krypčių atstojamasis vektorius) nustatyta pagal

EN 60335:

Vibracijos emisijos vertė  $a_h$

Paklaida K

|         |   |   |     |
|---------|---|---|-----|
| $m/s^2$ | 7 | 2 | 4,7 |
| $m/s^2$ | 2 | 2 | 1,5 |

## Atitikties deklaracija CE

|           |         |         |        |
|-----------|---------|---------|--------|
| 3 600 ... | HA7 1.. | HA7 2.. | HA75.. |
|-----------|---------|---------|--------|

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60335 pagal

2011/65/ES, 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EB direktyvų reikalavimus.

|       |    |    |    |
|-------|----|----|----|
| dB(A) | 99 | 93 | 96 |
|-------|----|----|----|

2000/14/EB: garantuotas garso galios lygis

Atitikties įvertinimas atliktas pagal priedą V.

| Veiksmas                        | Pav. |
|---------------------------------|------|
| Sandėliavimas                   | 15   |
| Papildomos įrangos pasirinkimas | 16   |

## Paruošimas eksploatuoti

### Jūsų saugumui



Dėmesio! Prieš pradédami techninės priežiūros arba valymo darbus prietaisą išjunkite ir iš lizdo ištraukite kištuką. Ta pati 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, ją 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 ilginamasios laidas, jis pagal darbo saugos reikalavimus turi būti su žeminimo laidu, kuris kištuku yra sujungtas su jūsų elektrinio įrenginio žeminimo laidu.

Jei abejote, 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 nepralaidus 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

## Montavimas ir naudojimas

| Veiksmas   | Pav. |
|--|------|
| Tiekiamas komplektas                                   | 1    |
| Rankeną nulenkite žemyn                                | 2    |
| Vamzdžio prijungimas prie purškimo pistoleto           | 3    |
| Aukšto slėgio žarnos ir purškimo pistoleto prijungimas | 4    |
| Antgalii įstatymas                                     | 5    |
| Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos              | 6    |
| Ijungimas arba išjungimas                              | 7    |
| Antgalio srauto nustatymas                             | 8    |
| Skalavimo priemonės indo prijungimas                   | 9    |
| Išvalykite filtrą                                      | 10   |
| Išvalykite purškimo antgalį                            | 11   |
| Pistoleto laikymas                                     | 12   |
| Pistoleto ir vamzdžio laikymas eksplotavimo metu       | 13   |
| Žarnos įstatymas į žarnos laikiklį                     | 14   |

**180 | Lietuviškai**

30 mA. Ši nuotėkio srovės apsauginj 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 išginamuoju laidu. Išginamojo laidą lizdas turi būti apsaugotas nuo aptašymo, jis turėtų būti guminis arba aptrauktas guma. Išginamasis laidas turi būti naudojamas su įtempimo sumažinimo įtaisu.

Įsidėmėkite, kad ši įrenginj be vandens ekspluatuoti draudžiamą.

## Naudojimas

### Ijungimas

Vandens žarną (netiekama kartu) prijunkite prie vandens čiaupo ir prie prietaiso.

Patikrinkite, ar tinklo jungiklis yra padėtyje „0“, ir įkiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Kad atblokuotumėte paleidiklį (galinis jungiklis ant pistoleto rankenos), paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą. Laikykite paleidiklį visiškai nuspaudę, kol vanduo pradės tekėti tolygiai srove ir prietaise bei aukšto slėgio žarnejo neliks oro.

Atleiskite paleidiklį. Paspauskite įjungimo blokavimo įtaisą (priekinis jungiklis ant pistoleto rankenos).

Pasukite tinklo jungiklį. Purškimo pistoleto 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.

## Gedimų nustatymas

| Požymiai                         | Galima priežastis  | Pašalinimas  |
|----------------------------------|--|--|
| Variklis neužsiveda              | Neįkištas kištukas<br>Sugedės kištukinis lizdas<br>Suveikė saugiklis<br>Pažeistas išginamasis laidas<br>Įsijungė variklio apsauginis įtaisas<br>Užšalo | Įkiškite kištuką<br>Naudokitės kitu kištukiniu lizdu<br>Pakeiskite saugiklį<br>Pabandykite įjungti be išginamojo laidą<br>15 min palaukite, kol variklis atvés<br>Palaukite, kol atsils siurblys, vandens žarna arba purškimo antgalis |
| Sustoja variklis                 | Suveikė saugiklis<br>Netinkama tinklo įtampa<br>Įsijungė variklio apsauginis įtaisas   | Pakeiskite saugiklį<br>Patikrinkite tinklo įtampa, ji turi atitiki firminėje lentelėje pateiktus duomenis<br>15 min palaukite, kol variklis atvés  |
| Suveikia saugiklis               | Per silpnas saugiklis  | Ijunkite į elektros grandinę, kurios saugiklis atitinka aukšto slėgio plovimo įrenginio galimygm   |
| Variklis veikia, bet nėra slėgio | Iš dalies užsikimšes purškimo antgalis   | Išvalykite purškimo antgalį  |

| Požymiai  | Galima priežastis   | Pašalinimas   |
|---|---|---|
| Variklis skleidžia triukšmą, bet neveikia                     | Nepakankama tinklo įtampa   | Patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktus duomenis.  |
|   | Per žema įtampa, nes naudojamas ilginamasis laidas  | Patirkinkite, ar naudojamas tinkamas ilginamasis laidas   |
|   | Jrenginys ilgai nebuvo naudojamas   | Kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių  |
|   | Problemos su automatinio sustabdymo funkcija  | Kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių  |
| Pulsuojantis slėgis   | Vandens žarnoje arba siurblyje yra oro  | Aukšto slėgio plovimo jrenginiui leiskite veikti su atidarytu purškimo pistoletu, atsuktu vandens čiaupu ir ties žemu slėgiu nustatytu antgaliu, kol slėgis taps tolygas                    |
|   | Netinkamas vandens tiekimas   | Patirkinkite, ar prie vandens tiekimo sistemos prijungta pagal techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis. Leidžiama naudoti ne mažesnio kaip 1/2" arba Ø 13 mm skersmens vandens žarnas |
|   | Užsikimšes vandens filtras  | Išvalykite vandens filtrą   |
|   | Suspausta arba užlenkta vandens žarna   | Ištiesinkite vandens žarną  |
|   | Aukšto slėgio žarna per ilga  | 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 | Neprijungta prie vandens tiekimo šaltinio   | Prijunkite prie vandens tiekimo šaltinio  |
|   | Užsikimšes filtras  | Išvalykite filtrą   |
|   | Užsikimšes purškimo antgalis  | Išvalykite purškimo antgalį   |
| Aukšto slėgio plovimo jrenginys pradeda veikti savaimė        | Nesandarus siurblys arba purškimo pistoletas  | Kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių  |
| Prietaisas nesandarus   | Siurblys nesandarus   | Maži vandens nuotekai yra leidžiami; esant didesniems nuotekiams, kreipkitės į igaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių.   |
| Nejsiurbiamą valymo priemonę                                  | Reguliuojamas antgalis nustatytas į aukšto slėgio padėtį.                                     | Naudokite aukšto slėgio putų purškimo antgalį arba kombinuoto „trys viename“ („3 in 1“) antgalio putų nustatymą.  |
|   | Per tiršta valymo priemonę  | Praskieskite vandeniu   |
|   | Buvo pailginta aukšto slėgio žarna.   | Prijunkite originalią žarną.  |
|   | Nešvarumai valymo priemonės cirkuliavimo grandinėje arba cirkuliavimo grandinės susiaurejimas | Praplaukite švariu vandeniu ir pašalinkite susiaurėjimo priežastį. Jei problemas pašalinti nepavyko, dėl patarimo kreipkitės į Bosch techninės priežiūros centrą.                           |

## Priežiūra ir servisas

### Techninė priežiūra

- **Prieš pradedant bet kokius prietaiso techninio aptarnavimo ar remonto darbus, reikia ištarkuti 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 néra akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalių.

Patirkinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradėdami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, prietaisas sugesti, jo remontas turi būti atliekamas igaliotose Bosch prietaisų remonto dirbtuvėse.

## 182 | Lietuviškai

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti prietaiso dešimtženklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

### Baigus darba. Sandeliavimas

Išjunkite įjungimo-išjungimo jungiklį ir paspauskite paleidiklį, kad ištūstintumėte aukšto slėgio žarną.

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykite švelniu šepeteliu 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 sekundėm įjunkite variklį ir paspauskite paleidiklį.

Ant prietaiso nedėkite jokių kitų daiktų.

Prietaisą laikykite nuo šalčio apsaugotoje aplinkoje.

Įsitikinkite, kad sandeliuojant laidai nebuvo suspausti. Nesulenkite aukšto slėgio žarnos.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

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

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. 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 laikykiteis ant pakuotės pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.

Plaudami variklines transporto priemones laikykiteis vietinių direktyvų: būtina imtis atitinkamų priemonių, kad nuplauta alyva nepatektų į gruntuinius vandenis.

### Šalinimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite aukšto slėgio plovimo įrenginių į buitinį atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai ir elektroniniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdibamai aplinkai nekenksmingu būdu.

#### Galimi pakeitimai.

| الأعراض  | السبب المحتمل                            | الحل   |
|--|--|--|
| الضغط منظم ولكنه أدنى من المطلوب   | المنفذ مستهلك                            | استبدل المنفذ  |
| ملاحظة: بعض التوابع تؤدي إلى ضغط منخفض   | صمام البدئ/التوقف مستهلك                 | اضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية   |
| المحرك يعمل، ولكن الضغط محدود أو لا يوجد ضغط عمل   | لم يتم وصل الماء                         | وصل الماء  |
| لا يتم شفط مادة التنظيف  | المرشح مسدود                             | تنظيف المرشح   |
| لا يتم شفط مادة التنظيف  | المنفذ مسدود                             | نظف المنفذ   |
| المضخة أو فرد الخ يسررب  | منظف الضغط العالي يبدأ بالإدارة          | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش  |
| الجهاز يسررب   | المضخة تسرب                              | تسرب ماء بسبب مسموم. اتصل بخدمة الزبائن إن كان التسرب كبير.                      |
| لا يتم شفط مادة التنظيف  | المنفذ القابل للضبط على وضع الضغط العالي | استخدم منفذ الرغوة للضغط العالي أو استخدم ضبط الرغوة الخاص بمنفذ الثلاثة في واحد |
| افحص الجهاز بشكل منظم بحثاً عن العيوب الواضحة، كالوصلات المنحلة والقطعة المستهلكة أو التالفة.  | مادة التنظيف شديدة الزوجية               | مددها بالماء   |
| افحص عما إن كانت الأخطبوطية وتجهيزات الوقاية سليمة وإن تم تثبيتها بشكل صحيح. نفذ أعمال الصيانة والتصليح الضرورية قبل الاستخدام إن ظهر الأمر ذلك. | تم تدبي خرطوم الضغط العالي               | اربط الخرطوم الأصلي  |
| عند حدوث أي خلل بالجهاز بالرغم من أنه قد صنع بعناية فاققة واجتاز اختبارات عديدة توجب تصليحه في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية.        | ترسبات أو تضيق في دورة المادة التنظيفية  | اشطفها بالماء النقى وأزل التضيق. إن استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة بوش.         |

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

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

يرجى التوجيه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

### حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمياه المأهولة والبيارات الأخرى وإن. تقييد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتركيز المطلوب بشكل دقيق عند استخدام مواد التنظيف. تراعي الأحكام المحلية عند تنظيف السيارات ذات المحرك: يمنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبيء إلى المياه الجوفية.

## التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من منظف الضغط العالي والتتابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

لا ترم منظف الضغط العالي في النفايات المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بقصد الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية. يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة الغير صالحه للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

تحتفظ بحق إدخال التعديلات.



## الصيانة والخدمة

### الصيانة

▪ اسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد بالماء، قبل بدئ بآية أعمال على الجهاز.

ملاحظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.

افحص الجهاز بشكل منظم بحثاً عن العيوب الواضحة، كالوصلات المنحلة والقطعة المستهلكة أو التالفة.

افحص عما إن كانت الأخطبوطية وتجهيزات الوقاية سليمة وإن تم تثبيتها بشكل صحيح. نفذ أعمال الصيانة والتصليح

الضرورية قبل الاستخدام إن ظهر الأمر ذلك.

عند حدوث أي خلل بالجهاز بالرغم من أنه قد صنع بعناية فاققة واجتاز اختبارات عديدة توجب تصليحه في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية.

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز الجهاز بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

### بعد الاستخدام/الخزن

اطفي مفتاح التشغيل والإطفاء، وابكس الزناد من أجل تفريغ خرطوم الضغط العالي.

نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد الملحية أو مواد الصقل. أزل جميع الأوساخ ولاسيما عن شقوق تهوية المحرك.

التخزين بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.

لا تركي أية أغراض أخرى على منظف الضغط العالي.

اخزن الجهاز بمحيط خال من الصقيع.

احرص على عدم ثني الكابلات أثناء التخزين. لا تلوى خرطوم الضغط العالي.

## اسلوب التنظيف المنشوع

### الخطوة 1: حل الأوساخ

استخدم منفذ الرغوة للضغط العالي أو استخدم ضبط الرغوة الخاص بمنفذ الثلاثة في واحد وأضبط كمية المادة التنظيفية على كمية ضئيلة.

### الخطوة 2: إزالة الأوساخ

أزل الأوساخ التي تم حلّها بالضغط العالي.

**ملاحظة:** ابدأ بخ المواد التنظيفية/الأوساخ من الأسفل عند تنظيف السطوح العمودية وانتقل شيئاً فشيئاً نحو الأعلى. أما عند إزالة الأوساخ فابدأ من الأعلى وانتقل شيئاً فشيئاً نحو الأسفل.

لا تستخدم المنفذ الدوار لغسل السيارة.

تحذيرًا تصلك الباتسيو كلبوز للاستخدام على السطوح الأفقية فقط! لا تستخدموها على الدرج أو السطوح العارمة. لا تلمس المنفذ الدوار أبداً عندما يعمل!

## ملاحظات عمل من أجل العمل مع المواد التنظيفية

استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لأجهزة التنظيف بالضغط العالي.

إننا ننصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظاً على البيئة. تراعي نصائح التخفيف المدونة على القارورة.

## البحث عن الأخطاء

| الأعراض                        | السبب المحتمل                              | الحل  |
|--------------------------------|--|---|
| المحرك لا يشتغل                | لم يتم وصل القابس                          | اربط القابس   |
|                                | المقبس تالف                                | استخدم مقبس آخر   |
|                                | تم إطلاق المصهر                            | استبدل المصهر   |
|                                | كبل التمديد تالف                           | حاول بلا كبل التمديد  |
|                                | تم إطلاق واقية المحرك                      | اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 10 د   |
|                                | هناك تقدم                                  | اسمح بإذابة التجمد عن المضخة وخراطوم الماء والتوابع   |
|                                | تم إطلاق المصهر                            | استبدل المصهر   |
| المحرك يتوقف                   | جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح             | افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يواافق المعلومات المذكورة على لافتة الطرار   |
|                                | تم إطلاق المصهر                            | اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 10 د   |
| يتمن إطلاق المصهر              | المصهر شديد الضعف                          | يتم الوصول بمنعطف تيار كهربائيي تم وقايته بشكل يلائم قدرة منظف الضغط العالي   |
|                                | المحرك يعمل ولكن لا يوجد ضغط               | تنظيف المنفذ  |
| صوت المحرك متوفّر ولكن بلا عمل | جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي        | افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطرار.  |
|                                | الجهد شديد الانخفاض بسبب استخدام كبل تمديد | افحص صلاحية كبل التمديد   |
|                                | لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة          | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش   |
|                                | مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي                 | اتصل بخدمة وكالة شركة بوش   |
| الضغط ينبع                     | هواء في خراطوم الماء أو المضخة             | بدار منظف الضغط العالي مع فتح فرد البخار وصنور الماء، وضبط المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم                     |
|                                | الإمداد بالماء غير سليم                    | افحص عما إن كان إمداد الماء، يواافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر خراطيم الماء المسموح استعمالها هي 1/2 إنش أو 13.0 مم |
|                                | مرشح الماء مسدود                           | نظف مرشح الماء.   |
|                                | خرطوم الماء مثني أو ملتوى                  | مد خراطوم الماء، بشكل مستقيم  |
|                                | خرطوم الضغط العالي أطول من المسموح         | فوك تمديد خراطوم الضغط العالي، طول خراطوم الماء، الأقصى 7 م   |

ملاحظة: إن تم استخدام كبل تمديد، توجب أن يمتاز - كما تم وصفه بتعليمات الأمان - بناقل وقائي يتم وصله عبر القابس بالنقل الوقائي بشبكتك الكهربائية للتاريخ. يفضل أن تستشير كهربائي متخصص أو مركز صيانة بوش في حال الشك.

**احترس! إن كابلات التمديد المخالفة للأحكام قد تكون خطيرة. يجب أن تكون كابلات التمديد والقوابس 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 (RCD) F1 بتيار مختلف يبلغ 30 ملي أمبير لزيادة الأمان. ينبغي أن يُفحص مفتاح الوقاية هذا قبل كل استعمال. يسمح بتصنيع خط الوصل التالف من قبل ورشة تصليح وكالة بوش فقط.

ملاحظة للمنتوجات التي لا يتم بيعها في بريطانيا العظمى:  
انتبه: تتطلب المعايير على أماكن أن يتم وصل القابس المركب بالآلية بكل تمديد. يجب أن تكون قارنة كبل 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.

## التشغيل

### التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرفق) بمنبع الإمداد بالماء، وبالجهاز. تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع "0" ووصل الجهاز بالمقبس.

افتح صنبور الماء.

اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الخلفي بمقبض الفرد) لإطلاق سراح الزناد. أضغط على الزناد بشكل كامل إلى أن يتوقف الماء، بانتظام وحتى لا يبقى أي هواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. انزع الزناد. اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الأمامي بمقبض الفرد).

اقلل مفتاح الشبكة الكهربائية. وجه فرد البخ نحو الأسفل. اكبس قفل منع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. أضغط على الزناد بشكل كامل.

### وظيفة الإيقاف الآلي

يطفّي الجهاز المحرك فور إطلاق الزناد بمقبض المسدس.

## ملاحظات شغل

### عام

اهرص على ركن منظف الضغط العالي على أرضية مستوية. لا تقرب بخرطوم الضغط العالي نحو الأمام بشكل زائد كما لا تنسحب منظف الضغط العالي من قبل الخرطوم. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منظف الضغط العالي بثبات، فيسبّط ويقلب.

لا تتن خرطوم الضغط العالي ولا تعبره بسيارة. اهم خرطوم الضغط العالي من الموات أو الزوايا الحادة.

فئة المنتج: الأدوات الكهربائية (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 Heinzemann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Ppa.

i. V.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
06.12.2013

## التركيب والتشغيل

| الصورة | هدف العمل                                |
|--------|--|
| 1      | نطاق التوريد                             |
| 2      | قلب المقابض نحو الأسفل                   |
| 3      | وصل المرببة بفرد الفخ                    |
| 4      | وصل خرطوم الضغط العالي/فرد البخ          |
| 5      | تركيب المناشف                            |
| 6      | وصل الماء                                |
| 7      | التشغيل والإطفاء                         |
| 8      | ضبط شعاع المنفذ                          |
| 9      | وصل قارورة المواد التنظيفية              |
| 10     | تنظيف المرشح                             |
| 11     | تنظيف المنفذ                             |
| 12     | خزن الفرد                                |
| 13     | خزن الفرد/المرببة/المنفذ آثناء الاستخدام |
| 14     | تركيب الخرطوم بحامل الخرطوم              |
| 15     | التخزين                                  |
| 16     | افتياز التوابع                           |

## بدء التشغيل

### من أجل سلامتك

انتبه! اطفئ الجهاز واسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أعمال الصيانة أو التنظيف. يطبق ذلك أيضاً في حال تلف أو قess أو التفاف كبل الشبكة الكهربائية.



يبلغ جهد التشغيل 230 فولت تيارتناوب، 50 هرتز (لغير بلدان الاتحاد الأوروبي 220 فول特، 240 فولت حسب الطراز). استخدم فقط كابلات التمديد المسموحة. ستتجدد المعلومات لدى مركز خدمة زبائن الوكالة.

إن أردت أن تستخدّم كبل تمديد أثناء تشغيل منظف الضغط العالي، فإن ذلك يتطلّب ناقل بالمقطاعات التالية:

1,5- [م] إلى حد طول أقصاه 20 [م]

2,5- [م] إلى حد طول أقصاه 50 [م]

**البيانات الفنية**

| AQT 40-13   | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | منظف الضغط العالي   |
|---|--------------------------|--------------------------|---|
| 3 600 HA7 5..   | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 1..            | رقم الصنف   |
| 1,9   | 1,7                      | 1,5                      | قدرة الاسمية  |
| 40  | 40                       | 40                       | الامداد الماري  |
| 6,6   | 6,2                      | 5,8                      | الأقصى كمية الامداد الدنيا  |
| 13  | 13                       | 12                       | بالما.. الضغط المسموح   |
| 9   | 9                        | 8                        | الضغط الاسمي  |
| 6   | 5,5                      | 5                        | التدفق لتر / دقيقة  |
| 1   | 1                        | 1                        | ضغط الدخل الأقصى ميغا باسكال  |
| ●   | ●                        | ●                        | وظيفة الإيقاف الآلي الوزن حسب EPTA-Procedure                            |
| 8,9   | 7,83/8,82                | 6,65/8,12                | 01/2003 فئة الواقية   |
| II/□  | II/□                     | II/□                     | الرقم المتسلسل راجع الرقم المتسلسل (لافتة الطراز) على منظف الضغط العالي |
| تنبيه دوارات التشغيل انخفاض وجيء بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاوقة الشبكة عن 0,153 أووم، فلا داع لتوقيع أي خلل. |                          |                          |   |

**معلومات عن الضجيج والاهتزازات**

|  |         |         |             |   |
|--|---------|---------|-------------|---|
| HA7 5..  | HA7 2.. | HA7 1.. | 3 600 ...   | تم حساب قيم قياس الصوت حسب 2000/14/EG (الارتفاع تم، البعد 1 م). |
| 83   | 77      | 83      | (A) ديسبيبل | يبلغ مستوى ضجيج (نوع A) الجهاز عادة:                            |
| 94   | 90      | 96      | (A) ديسبيبل | مستوى ضغط صوت مستوى قدرة صوت                                    |
| 2  | 3       | 3       | ديسيبل      | التفاوت K ارتداد واقية سمع!                                     |
| تم حساب قيم الاهتزازات الإجمالية (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) حسب EN 60335-2-7: قيمة انتشار الاهتزاز a <sub>h</sub> التفاوت K |         |         |             |   |
| 4,7  | 2       | 7       |             |   |
| 1,5  | 2       | 2       |             |   |

**تصريح التوافق €**

|         |         |         |             |  |
|---------|---------|---------|-------------|--|
| HA7 5.. | HA7 2.. | HA7 1.. | 3 600 ...   | إننا نصرح على مسؤوليتنا الفنية بأن المنتج الموصوف "باليبيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو الوثائق المعيارية التالية: EN 60335-2-7: 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG حسب أحكام التوجيهات/ EG 2000/14/EG. |
| 96      | 93      | 99      | (A) ديسبيبل | 2000/14/EG: مستوى قدرة الصوت المضمون إجراءات تقييم التوافق حسب المرفق 7.   |

## الصيانة

- ◀ اطفيّ الجهاز قبل جميع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التوايغ. اسحب القايس إن تم تشغيل الجهاز عبر الشبكة الكهربائية.
- ◀ يجوز أن تتم أعمال التصلیح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زبائن وكالة بوش فقط.

## التوايغ وقطع الغيار

- ◀ يجوز فتح استخدام التوايغ وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المنتج. تضمن التوايغ 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.

| الرمز | المعنى       |
|-------|--------------|
| ↑     | اتيه المركبة |
| █     | الوزن        |
| I     | تشغيل        |
| O     | إطفاء        |
| Lo    | ضغط منخفض    |
| Hi    | ضغط مرتفع    |
| ○ ○   | التوايغ      |

## الاستعمال المخصص

لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض في المجال الفارجي، والأجهزة والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التوايغ الملائمة، مثلاً مواد التنظيف المخصصة من قبل شركة بوش.  
يستند الاستعمال المخصص على درجة حرارة محبيطة بين 0 °C و 40 °C.  
لا يصلح هذا المنتج للاستعمال الم\_rf\_fي.

◀ ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثل: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار وإلخ.. لالتقاء من الماء والجسيمات الدقيقة وأو الهايا الجوي الذي قد يتم إعكاشه نحوك.

◀ إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند الضرورة عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقية مثلاً.

◀ اطلب إطارات السيارات/الصمامات فقط بعد أدناه 30 سم لتجنب التلف من قبل شعاع الضغط العالي.  
إن تغير لون الإطار هو من المؤشرات الأولى للتلف.  
إن إطارات السيارات/الصمامات التالفة تعرض الحياة للخطر.

◀ لا يجوز إلخ على المواد المحتوية على الأسيستوس أو غيرها من المواد المضرة بالصحة.

◀ لا تستعمل مواد التنظيف دون تخفيفها. إن هذه المنتجات آمنة إذ أنها لا تحتوي على المحموم أو القلوتيات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا ننصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية يمكن بعيد عن متناول الأطفال.  
اشطف العينين بالماء فوراً إن لامست المواد التنظيفية وراجح الطبيب فوراً عند ابتلاع المواد التنظيفية.

◀ لا تستخدم منظف الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متنسخ أو مع مرشح تالف. تلفي الكفالات عند استخدام منظف الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متنسخ أو تالف.

◀ إن الأجزاء المعدنية قد تسخن بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقية عند الضرورة.

◀ لا تحمل بواسطة منظف الضغط العالي عندما تكون طروف الطقس ردينة ولا سيما عند بدء العواصف.

## التشغيل

◀ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. اتنبه 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 لعنهם بالجهاز.

◀ يجوز أن يتم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص ذوي 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.

◀ ينتهي شعاع الماء المنطلق من المنفذ صدمة ارتدادية، لذلك ينبغي القبض على مسدس البخار ومربة البخار بواسطة اليدين بإحكام.

## النقل

◀ اطفي وأمن الجهاز قبل نقله.

- ◀ لا تستخدم الجهاز إذا كان هناك تلف بكل الشبكة الكهربائية أو بأجزاء، هامة كفروم الضغط العالي، مسدس النج أو تجهيزات الوقاية.
- ◀ انتبه: إن كبلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.
- ◀ ينفي أن يكون القابس والقارنة مصنوعان بطريقة معزولة للماء عند استخدام كبل التمديد. يجب أن يطابق مقطع الكبل المطلوبات المذكورة بتعليمات التشغيل وأن يكون قد تم وقاية الكبل من رذاذ الماء. لا يجب أن تضع قارنة الوصل في الماء.
- ◀ إن تم استبدال القوايس بكل الامداد بالكهرباء، أو بكل التمديد، توجب المحافظة على الوقاية من رذاذ الماء وعلى المتناثة 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 1/2إنش).
- ◀ لا يجب أبداً أن يتم ربط الجهاز بمصدر الامداد بما الشرب بلا صمام التدفق الرجعي. يعبر الماء المتداهن عبر صمام التدفق الرجعي بأنه غير قابل للشرب.
- ◀ لا يجب أن يكون خرطوم الضغط العالي تالف (خطير النصفع). يجب أن يتم استبدال خرطوم الضغط العالي التالف فوراً. يجب استخدamation الخراطيم والموصلات التي ينصح باستخدامها المتناثق فقط.
- ◀ إن خراطيم الضغط العالي والمعدات والقارنات تلعب دوراً هاماً بالنسبة لآمان الجهاز. استخدم فقط الخراطيم والمعدات والقارنات التي ينصح باستخدامها المتناثق.
- ◀ يسمح فقط باستخدام الماء النظيف أو المفترض 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 الأخذية.
- ◀ لا يجوز سiphot السوائل التي تحتوي على المواد المحملة، المخصوص الغير ممددة، الأستون أو المواد الململة بما فيه البنزين، مدد الطلاء، ومارزون التدفئة، لأن رذاذ البخار الناتج عنها شديد الاشتعال والإفخار والسمية.
- ◀ يجب مراعاة أحكام الأمان الموقعة عند استخدام الجهاز في المجالات المعرفة للخطر (مطبات الوقود مثلاً). يمنع التشغيل في الغرف المعرضة لخطر الانفجار.
- ◀ يجب أن تكون أرضية الجهاز ثابتة.
- ◀ استعمل فقط مواد التنظيف التي ينصح باستخدامها المتناثق وتقييد بملحوظات الاستعمال والتخلص والتذرير من طرف المتناثق.
- ◀ يجب أن تكون جميع الأجزاء التي يسري بها تيار كهربائي في مجال العمل ذو وقاية من رذاذ الماء.
- ◀ لا يجوز قطع ذراع الاطلاق بفرد البخ بوضع "ON" أثناء التشغيل.
- ◀ ارتدي ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستخدم الجهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إذا كانوا يرتدون الثياب الواقية.

## تعليمات الأمان

### شرح صور الرموز

ملحوظة خطير عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو المواتن أو الجهاز أو الأجزاء. الكهربائية.

انتبه: قد يكون شعاع الضغط العالي خطيراً عند سوء الاستخدام.

لا يجوز ربط الجهاز بشبكة ماء الشرب دون فصل للأنظمة طبقاً للإكمال السارية. استخدم فاصل للأنظمة حسب IEC 61770 BA طراز. إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب.



### العالى ملاحظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط



اقرأ جميع الملحوظات التمهذبية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء، عند تطبيق الملحوظات التمهذبية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.

تشير لافتات الملحوظات والتذكرة المتبعة بالجهاز إلى ملحوظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مفاطر.

ينفي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تنبه المواتد إلى جانب الملحوظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

### الوصل بالكهرباء

يجب أن تتوافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

ينصح بوصول هذا الجهاز فقط بمقبس تم تأمينه بمفتاح 30 ملي أمبير للوقاية من التيار المتفاوت.

اسحب القابس من المقبس حتى لو تركت الجهاز دون مراقبة لفترة قصيرة فقط.

يجب أن يوافق الامداد بالجهد الكهربائي 1-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 تسحب قابس الشبكة الكهربائية أثناء العمل بواسطة الجهاز.

لا تغير خط الوصل بالشبكة الكهربائية أو كبل التمديد بواسطة السيارة ولا تقطفهما أو تسحبهما، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافهما. احمد الكبل من الحرارة والزيت والموافد المادة.

## حفظ محیط زیست

مواد شیمیایی مضر برای محیط زیست نباید به زمین، آبراهها، برکه ها و رودها وارد شوند.

هنگام استفاده از مواد شوینده به مندرجات روی بسته و ترکیب توصیه شده توجه کنید.

هنگام تمیز کردن خودروها به مقررات محلی توجه کنید: باید از وارد شدن روغن پاشیده شده به آبراه جلوگیری کرد.

## از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه شوینده فشار قوی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

دستگاه شوینده فشار قوی را داخل زباله دان خانگی نیاند ازید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی

2012/19/EU در باره‌ی دستگاههای

کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن

به حق ملی، باید ایزارهای 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 | فیلتر ضربان دار | دلیل ممکن  | راه حل   |
|---------|-----------------|--|--|
|         |                 | وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ   | بگذارید دستگاه شوینده فشار قوی با<br>پیستوله باز، شیر باز و روی نازل فشار کم کار<br>کند تا فشار متعادل کاری بدست آید             |
|         |                 | تامین آب صحیح نیست   | کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش<br>مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین<br>شلنگ‌های قابل استفاده عبارتند از ۱/۲" یا<br>۰.۱۳ mm |
|         |                 | فیلتر آب گرفته است   | فیلتر آب را تمیز کنید  |
|         |                 | شلنگ آب خم شده یا گره خورده است  | شلنگ آب را صاف کنید  |
|         |                 | شلنگ فشار قوی خلیل بلند است  | رابط شلنگ فشار قوی را جدا کنید، حداقل<br>طول شلنگ ۷ متر است  |
|         |                 | نازل را عوض کنید   | نازل فرسوده شده است  |
|         |                 | تدکی: یکی از متعلقات خاص باعث<br>کم کردن فشار می‌شود   | سوپاپ استارت/توقف فرسوده شده<br>ماشه را ۵ بار پشت سر هم فعال کنید  |
|         |                 | موتور کار می‌کند ولی فشار  | آب را وصل نیست   |
|         |                 | محدود است یا فشار کاری وجود<br>ندارد   | فیلتر گرفته است  |
|         |                 | نازل گرفته است   | نازل را تمیز کنید  |
|         |                 | دستگاه شوینده فشار قوی خود<br>به خود روشن می‌شود   | به یکی از تعمیرگاه‌های مجاز و خدمات پس<br>از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید   |
|         |                 | دستگاه آب بندی نیست  | کم شدن (تبیخ) مقادیر کم آب عادی است؛<br>در صورت کاهش زیاد آب به نمایندگی<br>مراقبه کنید  |
|         |                 | ماده شوینده مکیده نمی‌شود  | تنظیم نازل روی فشار زیاد<br>ی ۳ در ۱ نازل استفاده کنید   |
|         |                 | سرویس  | ماده شوینده سفت است  |
|         |                 | دستگاه را از لحاظ داشتن معایبی مانند شل بودن<br>اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل<br>کنید. | با آب رقیق کنید  |
|         |                 | دستگاه را از کار بکشید و<br>غیره   | شلنگ فشار قوی (بوسیله رابط) بزرگ<br>از شلنگ اصل استفاده کنید   |
|         |                 | دستگاه را از کار بکشید و<br>غیره   | در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا<br>صورت رفع نشدن مشکل، با نمایندگی بوش<br>خود مشورت کنید                                       |

## مراقبت و سرویس

### سرویس

▪ قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشید و  
شیر آب را قطع کنید.

توجه: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در مواد زیر  
سرویس کنید.

دستگاه را از لحاظ داشتن معایبی مانند شل بودن  
اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل  
کنید.

کنترل کنید که سروشها و تمیزیات اینمی بی عیب و  
صیغه نسب شده باشند. قبل از کار، سرویس و تعمیرهای  
احتمالی را انجام 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 تعمیرگاه‌های مجاز و خدمات پس  
از فروش ابزارآلات باگبانی بوش مراجعه کنید.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یکی و متعلقات،  
حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برقسی 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 بیرونی دستگاه شوینده فشار قوی را به کمک  
یک برس نرم با یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلال  
و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلدگیها را بزداشید،  
بعض صورت شناسی همچویه موتور را تمیز کنید.

نگهداری در اینبار پس از اتمام فصل: همه آها را از پمپ  
خارج کنید، بدین صورت که موتور را روشن می‌گذارید و  
ماشه را فعال می‌کنید.

صیغه جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

دستگاه را در محیط عاری از بزداشی نگهداری کنید.  
مطمئن 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 متخصص مراجعه کنید.

## راهنمایی های عملی کار با مواد شوینده

### راهنمایی های عملی کار با مواد شوینده

▪ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منصرد برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب است.

به خاطر حفظ میط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت رقیق کردن توجه کنید.

### روش تمیز کردن پیشنهادی

گام اول: دفع آلوودگی  
از نازل کف فشار قوی با تنظیمات کف درجه ۳ در ا نازل استفاده کنید و ماده شوینده را کمی تنظیم کنید.

#### مرحله ۲: رفع آلوودگی

آلوودگی خیس خورده را با فشار زیاد جدا کنید.  
تذکر: هنگام تمیز کردن سطوح عمودی توسط مواد شوینده از پایین شروع کنید و به طرف بالا کار کنید.  
هنگام آب گرفتن از بالا به پایین کار کنید.

### عمومی

مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است.

با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نزدیک و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نشانید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی دیگر تابت باشد و واگزون شود.

شنلگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد نشوید. شلنگ فشار قوی را از لبه های تیز مصون بدارید. از نازل پیغمشی جهت شستن خودرو استفاده نکنید.

**هشدار!** Patio Cleaners فقط جهت استفاده روی سطوح صاف مناسب است! از آن برای پله و سطوح عمودی استفاده نکنید. هرگز نازل چرخان را در میان کار لمس نکنید!

## جستجوی خطأ

| ایرادها                                  | دلیل ممکن  | راه حل                                      |
|--|--|---|
| موتور راه نمی افتد                       | دوشاخه را وصل کنید   | دوشاخه را وصل نیست                          |
| پریز خراب است                            | از پریز دیگر استفاده کنید  | پریز پریده است                              |
| فیوز کافی نیست                           | فیوز را تحویض کنید   | بدون کابل رابط امتحان کنید                  |
| کابل رابط آسیب دیده است                  | بگذارید موتور به مدت ۱۵ دقیقه خنک شود  | محافظه موtor فعال شده است                   |
| موتور متوقف می شود                       | بگذارید یخ پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود                                      | یخ زده است                                  |
| فیوز می برد                              | فیوز را عوض کنید   | فیوز پریده است                              |
| ولتاز کافی نیست                          | ولتاژ شبکه را کنترل کنید، پایستی با مقدار مندرج روی برجسب دستگاه مطابق باشد    | ولتاژ کافی نیست                             |
| صدای موtor می آید ولی کارابی وجود ندارد  | بگذارید موtor به مدت ۱۵ دقیقه خنک شود  | محافظه موtor فعال شده است                   |
| فیوز می برد                              | به منع جریان برقی وصل کنید که با توان دستگاه شوینده فشار قوی مطابقت دارد       | فیوز ضعیف است                               |
| موتور کار می کند ولی فشار وجود ندارد     | نازل را تمیز کنید  | نازل کمی گرفته است                          |
| صدای موtor می آید ولی کارابی وجود ندارد  | کنترل کنید که ولتاز برق شبکه با مقدار مندرج روی برجسب دستگاه منطبق باشد.       | ولتاژ کافی نیست                             |
| خیلی کم است                              | کنترل کنید که کابل رابط مناسب باشد   | ولتاژ به دلیل استفاده کابل رابط خیلی کم است |
| دستگاه مدت طولانی بدون استفاده مانده است | به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی پوش مراجعته کنید | دستگاه مدت طولانی بدون استفاده مانده است    |
| مشکلات در مورد عملکرد توافق خودکار       | به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی پوش مراجعته کنید | مشکلات در مورد عملکرد توافق خودکار          |

چنانچه هنگام کار با دستگاه شوینده فشار قوی از یک کابل رابط استفاده می کنید، کابلها چند رشته ای زیر لازم هستند:

1,5- میلیمتر<sup>۲</sup> تا حد اکثر 20 متر طول  
2,5- میلیمتر<sup>۲</sup> تا حد اکثر 50 متر طول

تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط با پستی کابل همانطور که در دستورات اینمی ذکر شد، دارای محافظ ارت باشد که از طریق دوشاخه به محافظ ارت سیستم الکتریکی شما متصل است.

در موارد مشکوک به یک متخصص 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 با پستی ضد آب و مناسب با محیط بیرون باشند.



اتصالات کابل با پستی خشک باشند و روی زمین قرار نگیرند.

جهت افزایش اینمی از یک کلید (RCD) FI با چریان خطای حد اکثر 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI با پستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

در صورت معیوب بودن کابل اتصال یا بد آنرا فقط توسط تعییرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعییر کرد.

تذکر برای مصوولاتی که در انگلیس فروخته نمی شوند:  
**توجه:** برای اینمی شما لازم است که دوشاخه روی دستگاه به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط با پستی در مقابله باشیدن آب مخصوص باشد، از جنس لاستیک باشد یا روش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهره مهار کشش بکار برد شود.

توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

## نحوه کاربرد دستگاه

### روشن کردن

شنلگ آب (ارسان نمی شود) را به شیر آب و دستگاه وصل کنید.

متقدن شوید که کلید در حالت «0» قرار دارد و دستگاه را به پریز برق بزنید.

شیر آب را باز کنید.

قفل کلید (کلید پشتی روی دسته پستوله) را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملاً فشار دهید تا آب یکنواخت جاری شود و هیچ هوایی در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه را رها کنید. قفل کلید (کلید جلویی روی دسته پستوله) را فعال کنید.

کلید برق را بچرخانید. پستوله را به پایین بگیرید. قفل کلید را فعال کنید تا ماشه آزاد شود. ماشه را کاملاً فشار دهید.

### عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موتور را به مخفن رها کردن ماشه روی دسته پستوله خاموش می کند.

دسته بندی محصول: 27

مدارک فنی (2006/42/EG, 2000/14/EG) توسط: 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

Ppa. i. V.   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

06.12.2013

## نحوه نصب و کاربرد

| تصویر | نوع عملکرد                                    |
|-------|---|
| 1     | محظوظ ارسالی                                  |
| 2     | دسته را به پایین براند                        |
| 3     | اتصال میله به پستوله                          |
| 4     | نصب شلنگ فشار قوی/پستوله                      |
| 5     | نصب نازل                                      |
| 6     | شیر آب  |
| 7     | نحوه روشن و خاموش کردن                        |
| 8     | تنظیم فشار آب خروجی                           |
| 9     | اتصال بطری ماده شوینده                        |
| 10    | فلیتر را تمیز کنید                            |
| 11    | نازل را تمیز کنید                             |
| 12    | نگهداری پستوله                                |
| 13    | نگهداری پستوله/میله آپاچ نازل<br>هنگام کاربری |
| 14    | نصب شلنگ در نگهدارنده شلنگ                    |
| 15    | نگهداری                                       |
| 16    | نحوه انتخاب متعلقات                           |

## راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

### برای اینمی شما

توجه! ابزار برقی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز ببروی بکشید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.



ولتاژ مورد نیاز برابر است با 230 V AC, 50 Hz (برای کشورهای غیر اتحادیه اروپا 220 V, 240 V بر حسب کشور) مریبوط تها از کابل رابط مجاز استفاده کنید. اطلاعات مریبوط را از نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

## مشخصات فنی

| AQT 40-13  | AQT 37-13/<br>AQT 37-13+ | AQT 35-12/<br>AQT 35-12+ | دستگاه شوینده فشار قوی                     |
|--|--------------------------|--------------------------|--|
| 3 600 HA7 5..  | 3 600 HA7 2..            | 3 600 HA7 1..            | رقم الصنف                                  |
| 1,9  | 1,7                      | 1,5                      | kW   |
| 40   | 40                       | 40                       | °C   |
| 6,6  | 6,2                      | 5,8                      | l/min                                      |
| 13   | 13                       | 12                       | MPa  |
| 9  | 9                        | 8                        | MPa  |
| 6  | 5,5                      | 5                        | l/min                                      |
| 1  | 1                        | 1                        | MPa  |
| ●  | ●                        | ●                        | حداکثر فشار و روای                         |
| 8,9  | 7,83/8,82                | 6,65/8,12                | وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003 |
| II/□   | II/□                     | II/□                     | کلاس ایمنی                                 |
| رجوع شود به شماره سری (برچسب) روی دستگاه شوینده فشار قوی   |                          |                          |  |
| گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تحت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپادانس) کمتر از 0,153 Ohm (اهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود. |                          |                          |  |

## اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

|  |         |         |               |   |
|--|---------|---------|---------------|---|
| HA7 5..  | HA7 2.. | HA7 1.. | 3 600 ...     | مقادیر ارتعاش بر مبنای 2000/14/EG (1,60 متر ارتفاع، 1 متراز)<br>فاضلی (محاسبه شده اند). |
| 83   | 77      | 83      | (A)<br>دیسپلی | سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a برای ابزار معمولاً برابر است با:               |
| 94   | 90      | 96      | (A)<br>دیسپلی | سطح فشار صوتی   |
| 2  | 3       | 3       | دیسپلی        | سطح توان صوتی<br>ضریب خطا (عدم قطعیت) K<br>از گوشی ایمنی استفاده کنید!                  |
| میزان کل ارتعاشات (جمع برد ارهای سه جهت) بر مبنای استاندارد EN 60335 محسنه می شود: |         |         |               | میزان سطح ارتعاش a <sub>h</sub><br>ضریب خطا K   |
| 4,7  | 2       | 7       |               |   |
| 1,5  | 2       | 2       |               |   |

## اطهاریه مطابقت €

|         |         |         |           |  |
|---------|---------|---------|-----------|--|
| HA7 5.. | HA7 2.. | HA7 1.. | 3 600 ... | بدینوسیله با قبول مسئولیت انصراری اخهار میداریم، که محصولات مشروطه تحت «ارقام و مشخصات فنی» با استاندارها، نورم ها و مدارک فنی زیر مطابقت دارند: EN 60335 بر اساس 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG مقررات و دستور العملهای 2006/42/EG, 2000/14/EG روش ارزیابی بر مبنای اظهاریه مطابقت در ضمیمه ۷. |
| 96      | 93      | 99      | dB(A)     |  |

## حمل و نقل

◀ قبیل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و ایمن کنید.

## سرویس و مراقبت

◀ قبیل از انجام سرویس و تمیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش کنید. چنانچه دستگاه با ولتاژ شبکه، تغذیه می شود، دوشکه را بکشید.

◀ تعمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

## متعلقات و قطعات یدکی

◀ فقط باید از متعلقات و قطعات یدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند. متعلقات و قطعات یدکی اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می کنند.

## علامت ها

علایم زیر و معانی آنها مبنی‌اند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علایم به شما کمک می‌کند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

| معنی              | علامت |
|-------------------|-------|
| مسیری با 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 محیط با یک دمای بین ۰°C و 40°C میسر است.

این محصول تنها برای مصارف خانگی در نظر گرفته شده است.

◀ در برابر وریا ش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظ باشند.

◀ در صورت نیاز از تجهیزات ایمنی مناسب (شخصی) در برابر وریا ش آب مانند عنکبوتی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید، تا در برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون بمانند.

◀ فشار قوی می تواند اشیا را به طرف کاربر بزرگدازد. در صورت لزوم از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عنکبوتی استفاده کنید.

◀ جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسط آب فشار قوی، لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تمیز کنید. اولین نشانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است. لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی خطروناک هستند.

◀ مواد دارای آرسیت یا موادی که سلامتی را تهدید می کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی قرار گیرند.

◀ مواد شوینده توصیه شده را بدون ریقی کردن بکار نبرید. این محصولات این مهندی چون هستند چون محتوی اسید، محلولهای شیمیایی یا مواد ضرر برای محیط زیست نمی باشند. توصیه می کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تماس پیش از با مواد شوینده فوراً بششم را با آب بشویید، در صورت خودرن سریع به پرشک مراجعة کنید.

◀ از شوینده فشار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید.

◀ در صورت استفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیده یا کثیف، خدمات از بین می رود.

◀ قسمتهای فلزی ممکن است پس از دستکش ایمنی استفاده کنید. شوند. در صورت نیاز از دستکش ایمنی استفاده کنید.

◀ در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با شوینده فشار قوی کار نکنید.

## کاربری

◀ کاربر باید از دستگاه مطابق مقررات استفاده کند. به وضعيت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملا به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان.

◀ تنها افرادی که با روشن کاربری دستگاه توجیه شده اند یا گواهی دال بر توانایی کار بردن با دستگاه را دارند، می توانند از دستگاه استفاده کنند. دستگاه نباید توسط کودکان یا چووانان یکار برده شود. مراقب کودکان باشید و مطمئن شوید که آنها با دستگاه بازی نمی کنند.

◀ افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنا کی نمی توانند رادیو خیط را اطمینان بکار بزنند، می توانند از رادیو خیط با نظارت یا توجیه روشن کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند.

◀ دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.

◀ آب جاری از نازل فشار قوی، ضربه برگشتی تولید می کند. از اینرو پیستوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدازید.

# فارسی

## راهنمای های ایمنی

### توضیح علائم

شندارهای عمومی.



لسر آپاچ را هرگز به طرف انسانها،  
میوانات، خود دستگاه و قسمتهای  
الکتریکی نگیرید.

توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده  
غیر معمول خطناک است.



دستگاه بر اساس مقررات معترض نباشد بدون  
تجاهی از سیستم به شکه آب آشامیدنی  
متصل گردد. از یک جدا کننده سیستم بر  
طبق BA IEC 61770 استفاده کنید.  
آب که از جدا کننده جاری می شود، دیگر  
قابل آشامیدن نیست.



### دستورات ایمنی برای شوینده های فشار قوی

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها  
مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت  
این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق  
گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید  
شود.



برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات  
همه 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

و لتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی  
برچسب دستگاه مطابقت داشته باشد.

توصیه می شود، دستگاه را فقط به یک پریزی وصل  
کنید که مجهز به یک کلید حفاظاً برایان خطای حداقل  
30 میلی آمپر باشد.

دوشاخه را از پریز بیرون بکشید، حتی اگر برای مدت  
کوتاه دستگاه را بدون نظرت رها می کنید.

تأمین ولتاژ الکتریکی بایستی مطابق با  
IEC 60364-1 باشد.

در صورت نیاز به یک کابل بدکی برای اتصال به شبکه  
برق، بایستی به شرکت بوش و یا نمایندگی مجاز  
بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش  
مراقبه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

دوشاخه را هرگز با دست خیس نگیرید.

هنگام کار با دستگاه، دوشاخه را نکشید.

کابل اتصال یا کابل رابط را لگد مال یا له نکنید، آن را  
نکشید، چون ممکن است آسیب بیند. کابل اتصال/رابط  
را در برابر گرمای روغن و لبه های تیز محفوظ بدارید.

### شیر آب

- ◀ به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.
- ◀ تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب بندی باشند.
- ◀ تنها از یک شلنگ قوی با قطر (1/2") استفاده کنید.
- ◀ دستگاه هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشته جریان به منع آب آشامیدنی وصل کرد. آبی که از شیر اطمینان چاری می شود، قابل آشامیدن نیست.
- ◀ شلنگ فشار قوی باید 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 مدل اتصال به آب بایستی از آب تمیز و فیلتر شده استفاده کنید.

### کاربرد

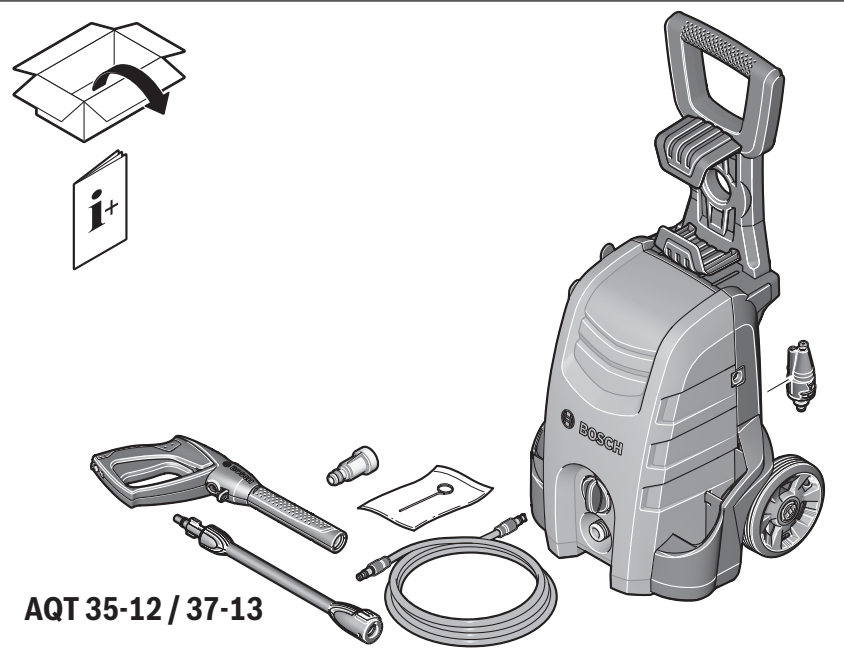
- ◀ قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را از لحاظ وضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر ایمنی کاربرد کنترل کنید. چنانچه وضعیت دستگاه مناسب نباشد، نباید آن را بکار برد.
- ◀ سر آپاچ را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفش نگیرید.
- ◀ نباید مایعات دارای حلال، اسیدهای خالص، استون یا حللهایی مانند بنزین، تینر و نفت مکیده شوند، چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار نیز سمعی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در جاهای خطناک (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات ایمنی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار ممنوع است.
- ◀ دستگاه باید روی کف مکرم و ثابت قرار گیرد.
- ◀ فقط از شوینده های توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید و به تذکرات مربوط به کاربری، دفع و هشدارهای سازنده دستگاه توجه کنید.

- ◀ تمام قسمتهای حامل جریان در محدوده کار بایستی در برابر و ریاض آب مصون باشند.
- ◀ اهرم پیستوله نباید هنگام کار در حالت «ON» گیر کند.

1



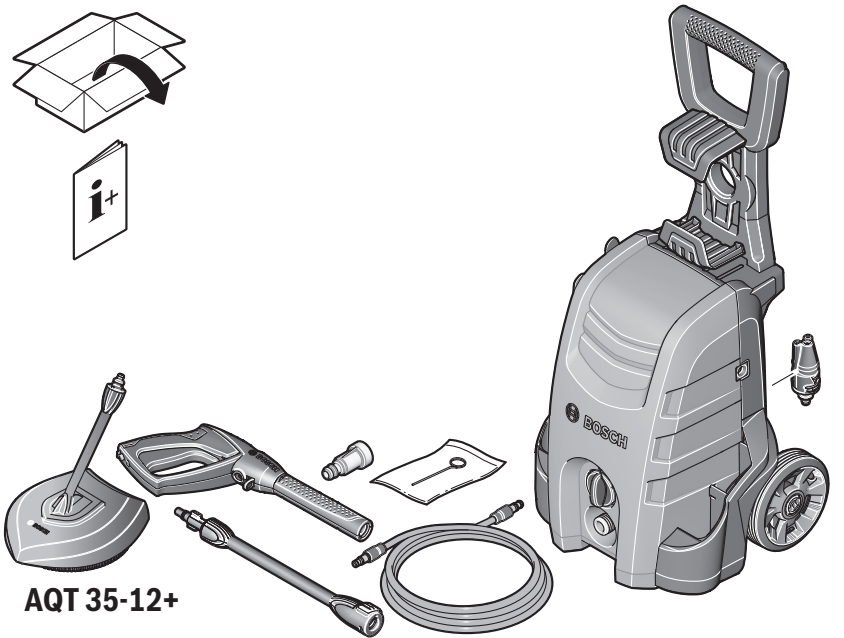
6,65 kg  
7,83 kg



AQT 35-12 / 37-13



8,12 kg

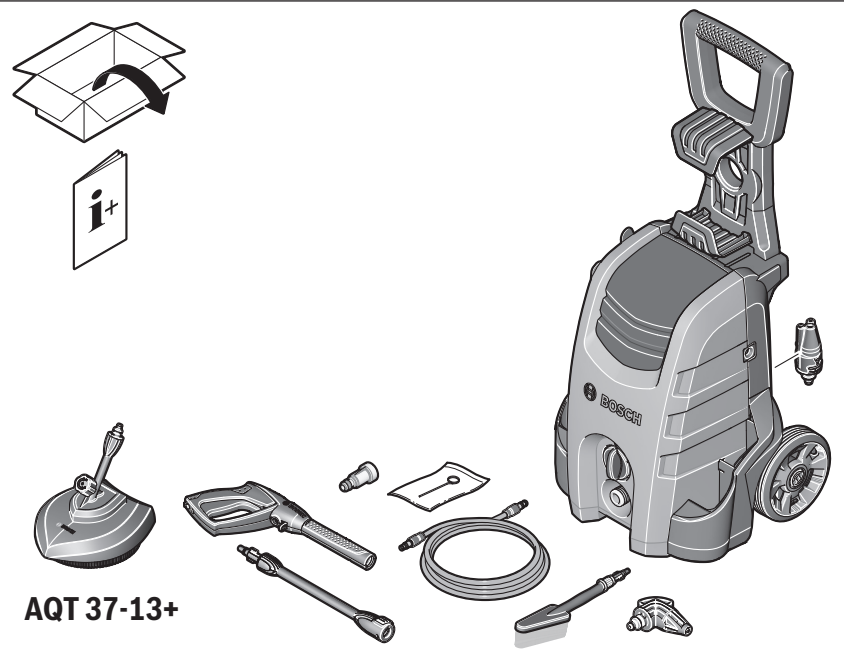


AQT 35-12+

1



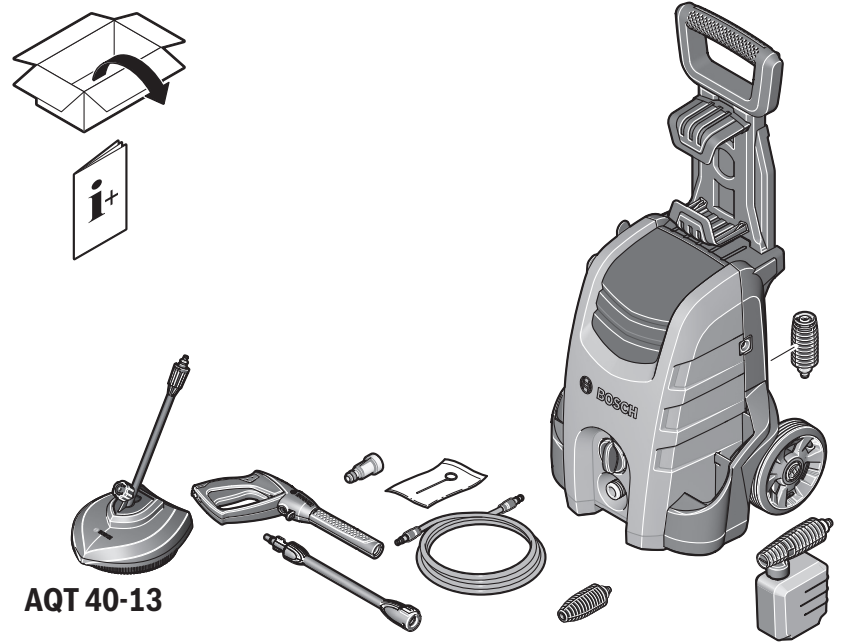
8,82 kg



AQT 37-13+



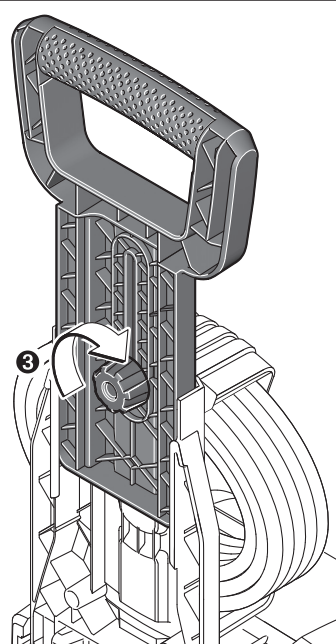
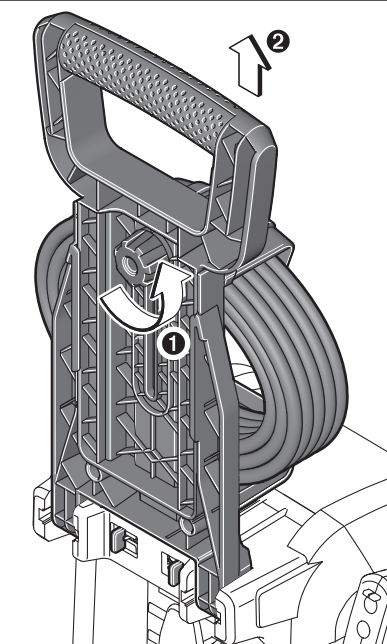
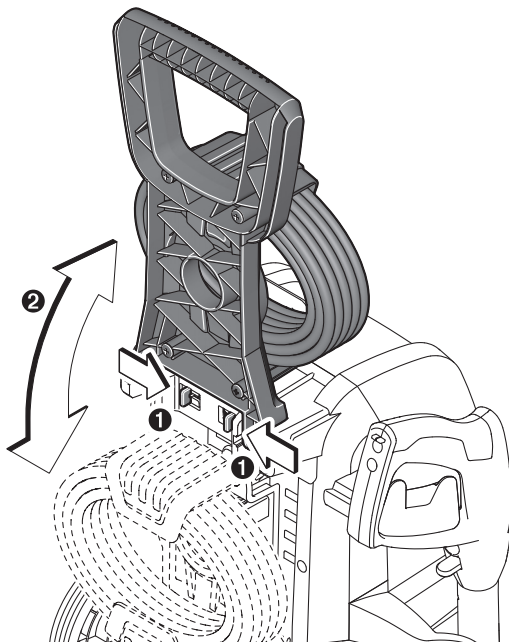
8,9 kg



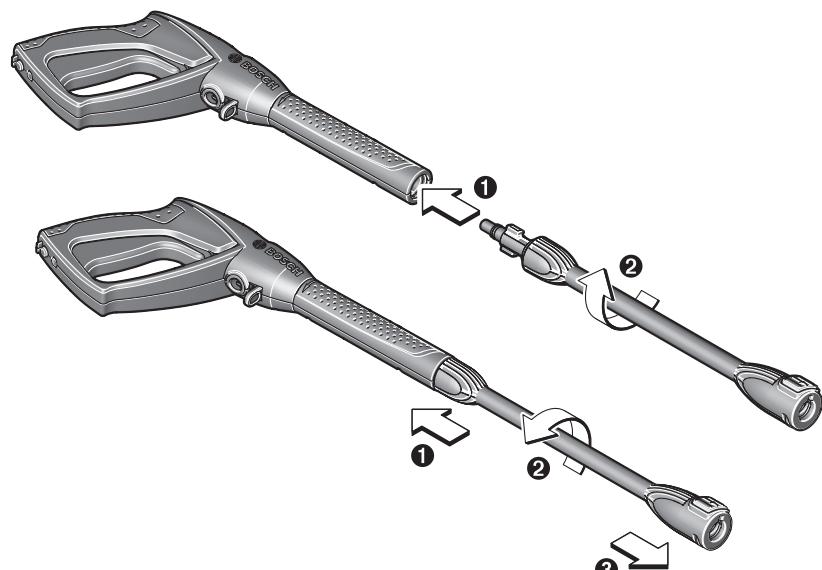
AQT 40-13

198 |

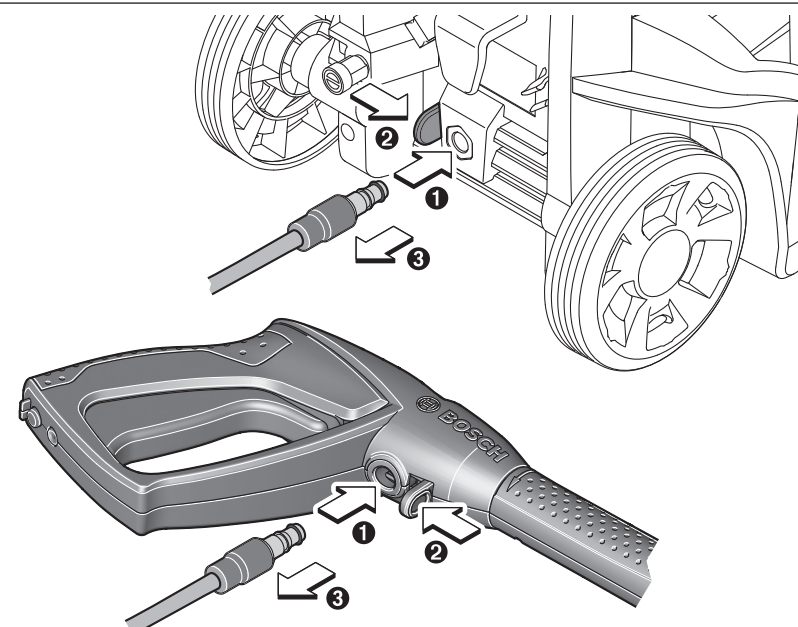
2



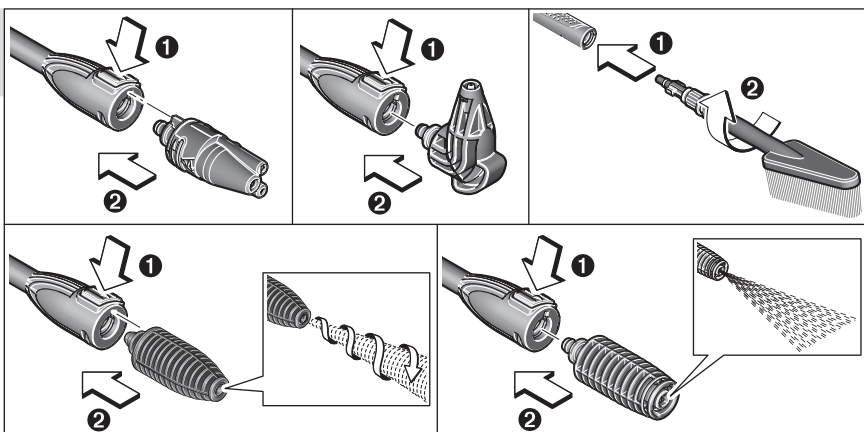
3



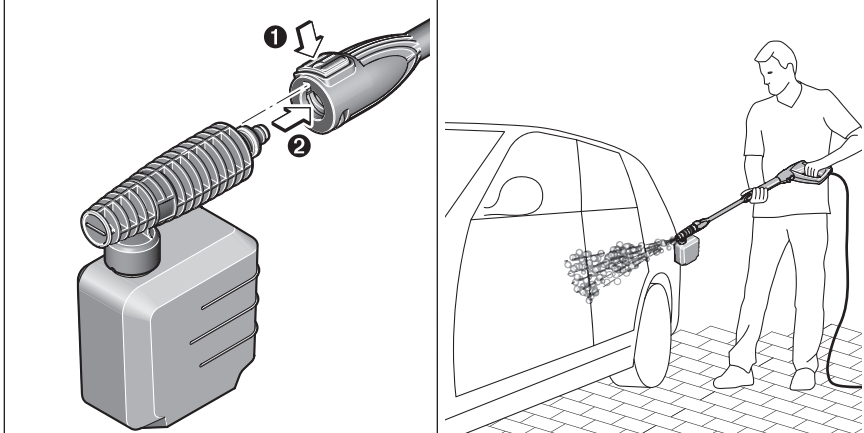
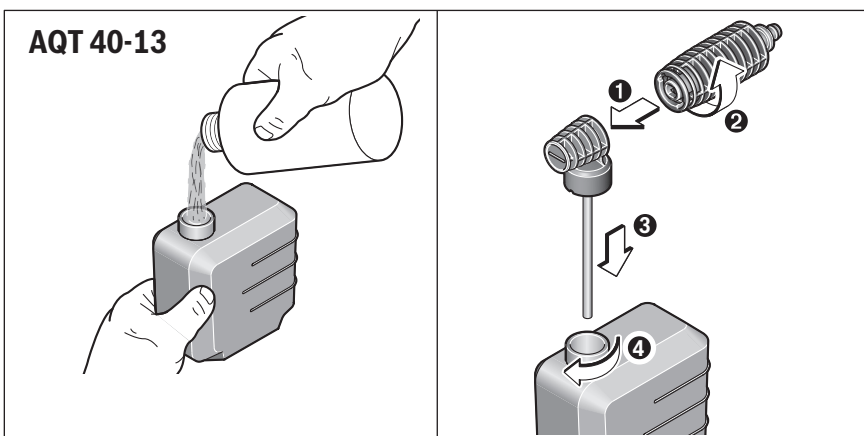
4

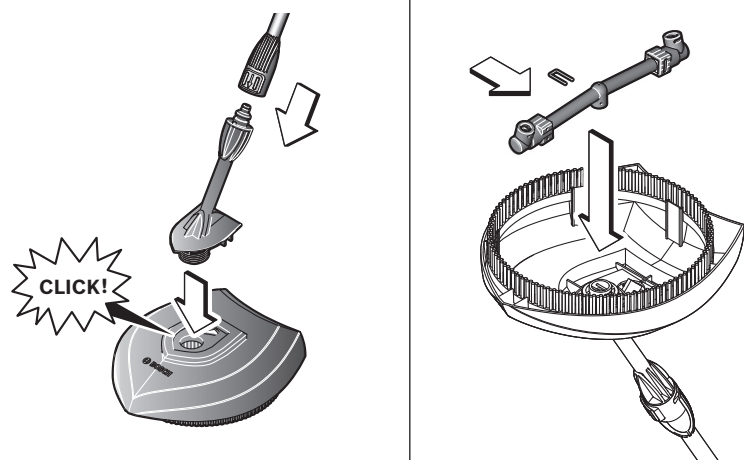


5

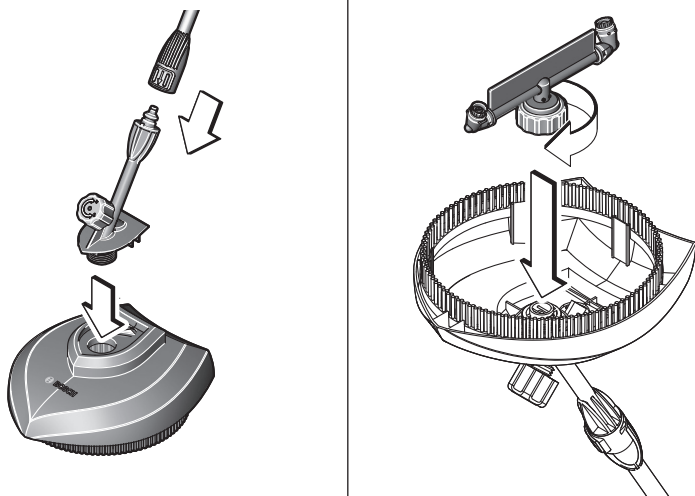


AQT 40-13

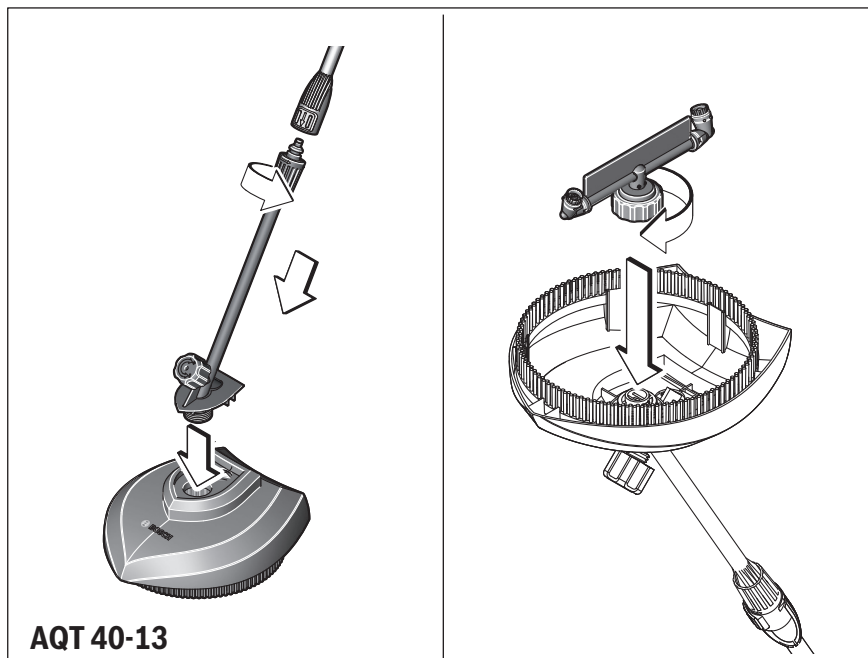




AQT 35-12+

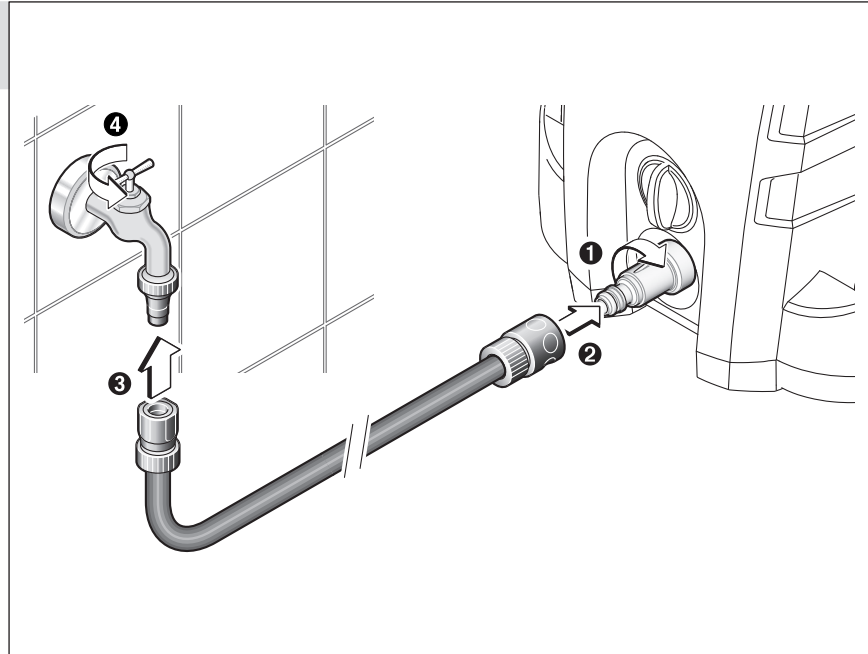


AQT 37-13+

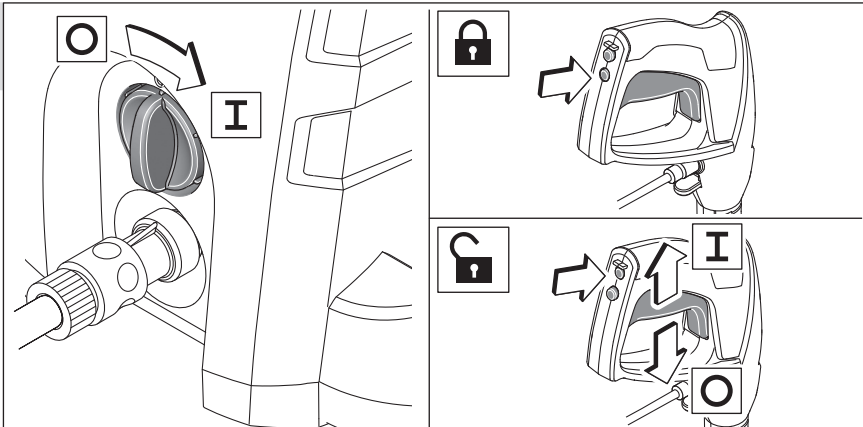


AQT 40-13

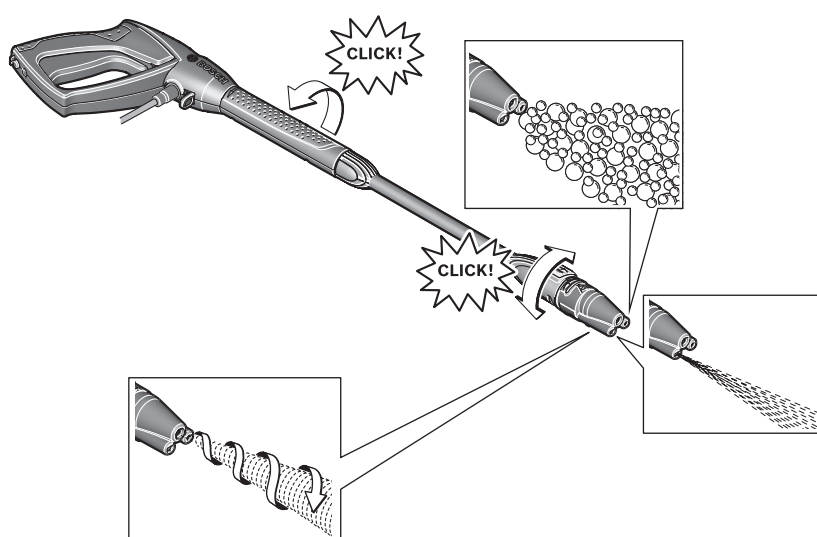
6



7

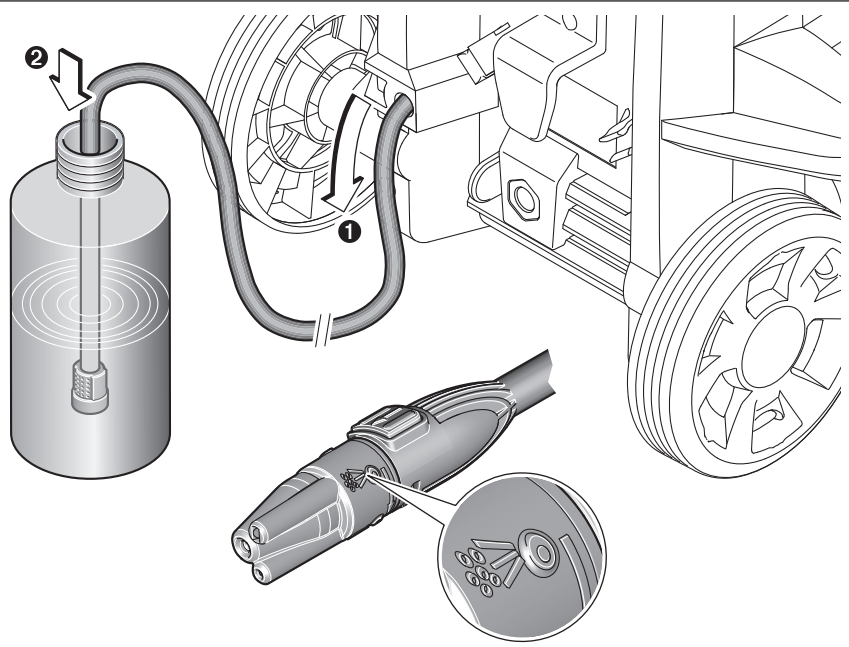


8

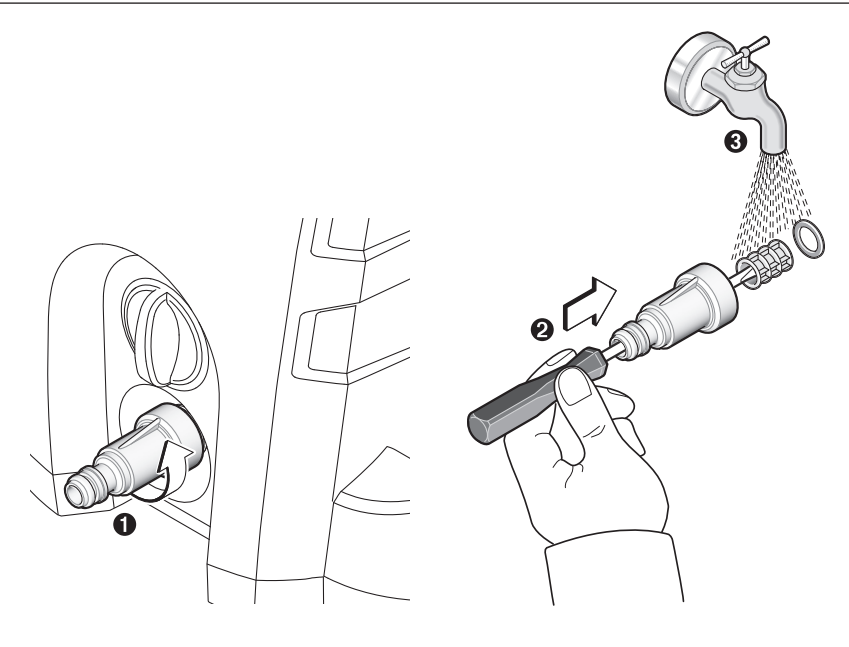


204 |

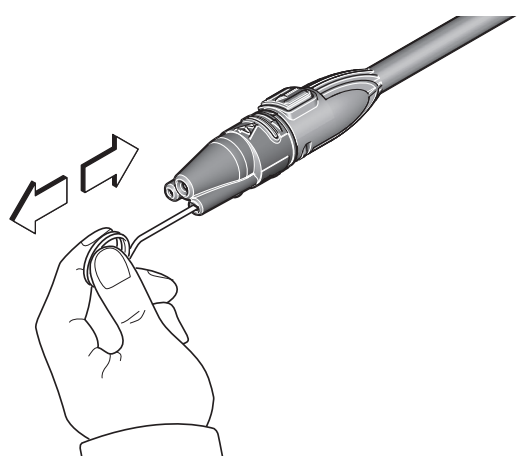
9



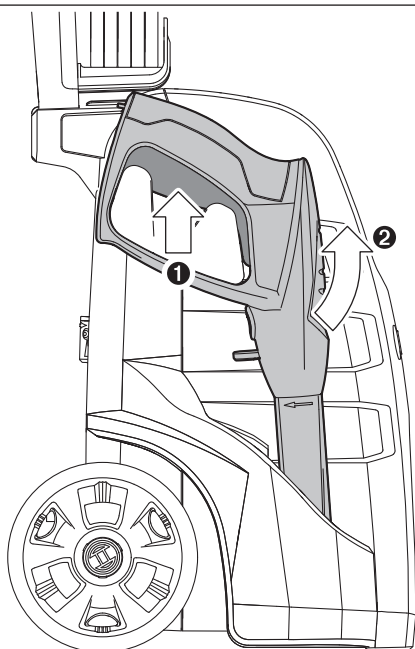
10



**11**

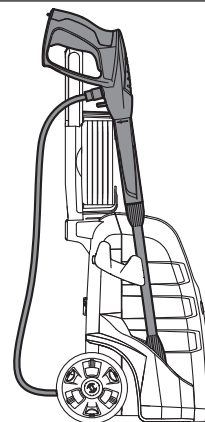


**12**

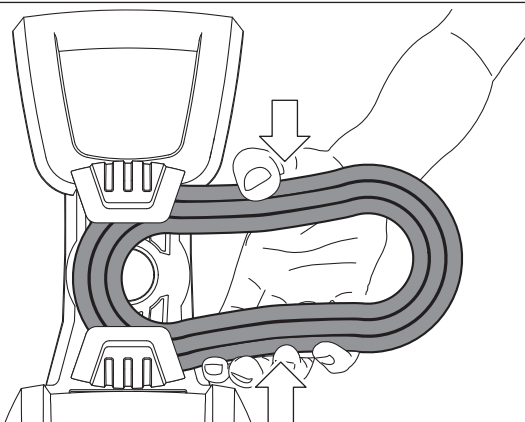


206 |

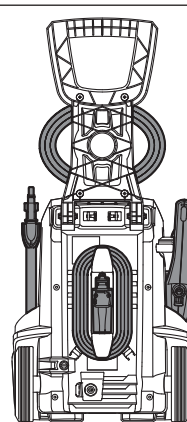
**13**



**14**



**15**



16

