

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-garden.com

F016 L72 355 (2012.08) O / 199 UNI 92107-JT



GHP

5-14 | 6-14



de	Originalbetriebsanleitung	el	Прототипо обдигнώ χρήσης
en	Original instructions	tr	Orijinal işletme talimatı
fr	Notice originale	pl	Instrukcja oryginalna
es	Manual original	cs	Původní návod k používání
pt	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie
it	Istruzioni originali	hu	Eredeti használati utasítás
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
da	Original brugsanvisning	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
sv	Bruksanvisning i original	ro	Instructiuni originale
no	Original driftsinstruks	bg	Оригинална инструкция
fi	Alkuperäiset ohjeet		



Deutsch	Seite	3
English	Page	9
Français	Page	16
Español	Página	22
Português.....	Página	29
Italiano	Pagina	36
Nederlands	Pagina	42
Dansk	Side	49
Svenska	Sida	55
Norsk	Side	61
Suomi.....	Sivu	67
Ελληνικά.....	Σελίδα	73
Türkçe	Sayfa	79
Polski	Strona	86
Česky	Strana	94
Slovensky.....	Strana	100
Magyar	Oldal	106
Русский.....	Страница	113
Українська.....	Сторінка	121
Română	Pagina	127
Български	Страница	134
Srpski.....	Strana	141
Slovensko	Stran	148
Hrvatski	Stranica	154
Eesti.....	Lehekülg	160
Latviešu	Lappuse	166
Lietuviškai	Puslapis	173
عربي	صفحة	185
فارسی	صفحة	192

Deutsch

Sicherheitshinweise

Erläuterung der Bildsymbole

Allgemeiner Gefahrenhinweis.



Den Wasserstrahl nie auf Menschen, Tiere, das Gerät oder elektrische Teile richten.
Achtung: Der Hochdruckstrahl kann gefährlich sein, wenn er missbräuchlich verwendet wird.



Entsprechend den geltenden Vorschriften darf das Gerät ohne Systemtrennung nicht an ein Trinkwassernetz angeschlossen werden. Verwenden Sie einen Systemtrenner nach IEC 61770 Typ BA.
Wasser, das durch den Systemtrenner fließt, ist kein Trinkwasser mehr.
Verwenden Sie bei Selbstansaugung einen 3 m langen Ansaugtsatz (F 016 800 335).

Sicherheitshinweise für Hochdruckreiniger



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

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

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

Stromanschluss

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

- Die Netztchlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht überfahren, quetschen oder daran zerren, 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.
- 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 Gefahrbereichen (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.
 - ▶ 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 Fahrzeugeifen/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 unzähliglich 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 bzw. mit beschädigtem Filter erlischt die Gewährleistung.
 - ▶ 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.
 - ▶ 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 ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Er-

fahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

- ▶ 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.

Deutsch | 5

Technische Daten

Hochdruckreiniger		GHP 5-14	GHP 6-14
Sachnummer		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nennaufnahme	kW	2,4	2,6
Temperatur Zulauf max.	°C	50	50
Wassermenge Zulauf min.	l/min	8,3	10,5
Nenndruck	MPa	14	14
Maximaler Arbeitsdruck	MPa	15	15
Durchfluss	l/min	8,3	10,5
Maximaler Eingangdruck	MPa	1	1
Rückstoßkraft der Lanze bei maximalem Druck	N	22,98	32,24
Motorisolation		Klasse F	Klasse F
Motorschutzart		IPX5	IPX5
Reinigungsmitteltank		-	●
Autostop-Funktion		●	●
Netzimpedanz	Ω	Ω	Ω
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4	25,6
Schutzklasse	⊕ / I	⊕ / I	⊕ / I
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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:			
Schalldruckpegel	dB(A)	84,5	82,5
Schallleistungspegel	dB(A)	92	90
Unsicherheit K	dB	-3	-3
Gehörschutz tragen!			
Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60335:			
Schwingungsemmissionswert a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Unsicherheit K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Konformitätserklärung CE

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 Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
	dB(A)	92	90

Produktkategorie: 27
 Technische Unterlagen (2006/42/EG, 2000/14/EG) bei:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Dr. Egbert Schneider
 Senior Vice President
 Engineering

Helmut Heinzelmann
 Head of Product Certification
 PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

6 | Deutsch

Montage und Betrieb

Handlungsziel	Bild
Lieferumfang	1
Handgriff montieren	2
Reinigungsmitteltank auffüllen	3
Wasseranschluss	4
Filter reinigen	5
Hochdruckschlauch/Sprühpistole anschließen	6
Druck einstellen	7
Düsenträhl einstellen	8
Ein-/Ausschalten	9
Düse reinigen	10

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.

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

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

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

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

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



VORSICHT: Nicht vorschriftsmäßige Verlängerungskabel können gefährlich sein. Verlängerungskabel, Stecker und Kupplung müssen waserdichte, 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.

Wasser ansaugen aus offenen Behältern

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

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

Betrieb**Einschalten**

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

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

Den Wasserhahn öffnen.

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

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

Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

Autostop-Funktion

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

Arbeitshinweise**Allgemeines**

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

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

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

Verwenden Sie die Rotationsdüse nicht zum Autowaschen.

Nehmen Sie am Sicherheitsventil keine unerlaubten Veränderungen oder Justierungen vor.

Arbeitshinweise für das Arbeiten mit Reinigungsmitteln

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

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

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

Empfohlene Reinigungsmethode

Schritt 1: Schmutz lösen

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

Schritt 2: Schmutz entfernen

Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit hohem Druck.

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

Fehlersuche

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

8 | Deutsch

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

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

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

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

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

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren 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.

English | 9

Transport

Um den Hochdruckreiniger zu bewegen, fassen Sie diesen am oberen Griff und rollen ihn auf den Rädern zum gewünschten Ort.

Um den Hochdruckreiniger über Treppen oder Hindernisse zu transportieren, fassen Sie diesen am oberen Griff und tragen Sie ihn.

Nach Gebrauch/Aufbewahrung

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

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

Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

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

Kundendienst und Kundenberatung

www.bosch-garden.com

Deutschland

Robert Bosch GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Tel. Kundendienst: +49 (1805) 70 74 10*
Fax: +49 (1805) 70 74 11*
(*Festnetzpreis 14 ct/min, höchstens 42 ct/min aus Mobilfunknetzen)
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Tel. Kundenberatung: +49 (1803) 33 57 99
(Festnetzpreis 9 ct/min, höchstens 42 ct/min aus Mobilfunknetzen)
Fax: +49 (711) 7 58 19 30
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Tel.: +43 (01) 7 97 22 20 10
Fax: +43 (01) 7 97 22 20 11
E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Tel.: +41 (044) 8 47 15 11
Fax: +41 (044) 8 47 15 51

Luxemburg

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

Umweltschutz

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

Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Angaben auf der Verpackung und die vorgeschriebene Konzentration genau einhalten.

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

Entsorgung

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

Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronikgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

English

Safety Notes

Explanation of symbols

General hazard safety alert.



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



According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water network without a system separator.
Use a separator as per IEC 61770 Type BA.
Water flowing through a system separator is considered not drinkable.
For self priming use special suction kit 3 m long (F 016 800 335).

Safety Notes for pressure washer



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

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

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

10 | English

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.
- ▶ This is a class I unit and may only be connected to properly earthed power sources.
- ▶ Remove the plug from socket whenever the machine is left unattended for any period.
- ▶ The electric supply installation should comply with IEC 60364-1.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ 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.
 - ▶ 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.
- Never use the pressure washer without the filter, a dirty filter or a damaged filter.** Using the pressure washer without/damaged filter may invalidate the warranty.
- ▶ If necessary wear personal protective equipment (PPE) e. g. safety goggles, breathing protection etc to protect against water, particles and/or aerosols sprayed back from parts.
 - ▶ Metal parts may become hot after prolonged usage, if necessary wear protective gloves.
 - ▶ Avoid high pressure washing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

Application

- ▶ Before use, check that the unit and operating equipment are in perfect condition and are safe to operate. Do not use the unit if it is not in perfect condition.
- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.

▶ Never draw in solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents! This includes petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapour is highly flammable, explosive and toxic.

- ▶ The appropriate safety regulations must be observed when using the unit in dangerous areas (e.g. petrol stations). It is forbidden to operate the unit in potentially explosive locations.
- ▶ The unit must be placed on a solid base.
- ▶ Only use detergents recommended by the manufacturer and comply with the application, disposal and warning instructions of the detergent manufacturers.
- ▶ All current-conducting components in the working area must be protected against splashed water.
- ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
- ▶ Wear suitable protective clothing to protect against splashing from some parts. Do not use the appliance within the range of persons unless they also wear protective clothing.
- ▶ 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.

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.

English | 11

- 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.
- The unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.
- 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.

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.

Technical Data

Pressure washer	GHP 5-14	GHP 6-14
Article number	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Rated power	kW	2.4
Supply Temperature max.	°C	50
Supply rate min.	l/min	8.3
Rated pressure	MPa	14
Max. operating pressure	MPa	15
Flow rate	l/min	8.3
Maximum input pressure	MPa	1
Repulsive force at the gun to the maximum pressure	N	22.98
Motor Insulation		Class F
Motor Protection		IPX5
Detergent tank		– ●
Autostop function		● ●
Net impedance		Ω Ω
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	23.4
Protection class		⊕ / I ⊕ / I
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.		

12 | English

Noise/Vibration Information

Measured sound values determined according to 2000/14/EC (1.60 m height, 1 m distance away).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Typically the A-weighted noise levels of the product are:			
Sound pressure level	dB(A)	84.5	82.5
Sound power level	dB(A)	92	90
Uncertainty K	dB	= 3	= 3
Wear hearing protection!			
Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 60335:	m/s ²	= 4.91	= 4.91
Vibration emission value a _h	m/s ²	= 1.5	= 1.5
Uncertainty K			

Declaration of Conformity CEE

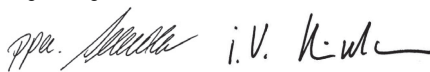
We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60335 according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/EC: Guaranteed sound power level	dB(A)	92	90
Conformity assessment procedure according to Annex V.			

Equipment category: 27

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

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

Dr. Egbert Schneider	Helmut Heinzelmann
Senior Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9



 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Mounting and Operation

Action	Figure
Delivery Scope	1
Handle Assembly	2
Filling up detergent tank	3
Water connection	4
Cleaning the Filter	5
Connecting high pressure water supply hose/ nozzle	6
Adjust water pressure	7
Adjust water jet	8
Switching on and off	9
Clean nozzle	10

Starting

For Your Safety

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

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

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

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

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

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

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

Cable connections should be kept dry and off the ground.

For increased electrical safety 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.

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

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

For products **not sold in GB:**

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

Drawing in water from open reservoirs

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

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

Operation

Starting

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

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

Open water tap.

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

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

Operate on/off switch.

Troubleshooting

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

14 | English

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

Maintenance and Service**Maintenance****► Stop, remove plug from the power supply and disconnect from water supply.**

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

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

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

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.

Transport

To move the pressure washer use the top handle and roll the pressure washer on the wheels.

To transport the pressure washer up or down steps or over obstacles, it must be lifted by the top handle.

After use/Storage

Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush or cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris, especially from the ventilation slots.
End of season storage: Drain water out of pump running motor for a few seconds. Pull trigger to release all water.
Do not place other objects on top of the machine.
Ensure cables are not trapped when storing. Do not kink high pressure hose.

After-sales Service and Customer Assistance

www.bosch-garden.com

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ
Tel. Service: +44 (0844) 736 0109
Fax: +44 (0844) 736 0146
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: +353 (01) 4 66 67 00
Fax: +353 (01) 4 66 68 88

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: +61 (01300) 307 044
Fax: +61 (01300) 307 045
Inside New Zealand:
Phone: +64 (0800) 543 353
Fax: +64 (0800) 428 570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 (03) 9541 5555
www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: +27 (011) 6 51 96 00
Gauteng - BSC Service Centre
35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: +27 (011) 4 93 93 75
Fax: +27 (011) 4 93 01 26
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN - BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: +27 (031) 7 01 21 20
Fax: +27 (031) 7 01 24 46
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape - BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: +27 (021) 5 51 25 77
Fax: +27 (021) 5 51 32 23
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: +27 (011) 6 51 96 00
Fax: +27 (011) 6 51 98 80
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 2002/96/EC 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 disconecteur. Utilisez un disconecteur du type BA conformément à la norme IEC 61770.

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

Pour un auto-amorçage, utilisez un jeu d'aspiration (F 016 800 335) de 3 m de long.

Consignes de sécurité pour nettoyeur haute pression



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

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

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

Branchemennt 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.
- Cet appareil de la classe de protection I ne doit être branché qu'à des sources de tension mises à la terre conformément aux prescriptions en vigueur.
- Débranchez la fiche de la prise de courant même si vous ne laissez l'appareil sans surveillance que pour une courte durée.
- L'alimentation en tension électrique doit être conforme au standard CEI 60364-1.
- Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avérerait nécessaire, l'opération ne doit être effec-

tuée que par le fabricant, par une station de Service Après-Vente agréée ou une personne qualifiée afin d'éviter tous risques liés à la sécurité.

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

Raccord de robinet

- Respectez les prescriptions de l'entreprise d'approvisionnement en eau responsable.
- Le vissage de tous les tuyaux de raccordement doit être étanche.
- L'appareil ne doit jamais être branché sur une 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.
- 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 pas les pneus d'un véhicule/les soupapes qu'en respectant une distance minimale de 30 cm. Le changement de couleur d'un pneu peut constituer un premier indice d'endommagement. Des pneus endommagés/des soupapes endommagées constituent un danger de mort.
- Il est interdit de nettoyer au jet à haute pression des matériaux contenant de l'amiant et d'autres matériaux contenant des matières nocives.
- N'utilisez pas les détergents recommandés non dilués. Ces produits sont sûrs dans la mesure où ils ne contiennent pas d'acides, ni de lessive alcaline ou de matières nuisibles à l'environnement. Nous recommandons de garder les détergents dans un endroit inaccessible aux enfants. En cas de contact du détergent avec les yeux, rincez-les soigneusement avec de l'eau et en cas d'avalement, consultez immédiatement un médecin.
- **N'utilisez jamais le nettoyeur haute pression sans le filtre, ni avec un filtre encrassé ni endommagé.** L'utilisation du nettoyeur haute pression sans filtre ou avec un filtre endommagé annule la garantie.
- Si nécessaire, portez un équipement de protection personnel (EPP) contre les projections d'eau, par ex. lunettes de protection, masque anti-poussière etc. pour vous protéger contre l'eau, les particules et/ou les aérosols renvoyés par les objets.
- Les parties métalliques peuvent devenir brûlantes après une utilisation d'une longue durée. Si besoin est, porter des gants de protection.
- Ne pas travailler avec le nettoyeur haute pression dans des conditions météorologiques défavorables et plus particulièrement en cas d'approche d'orage.

Mode d'emploi

- L'utilisateur ne doit utiliser l'appareil que conformément à sa destination. Respectez les conditions locales existantes. Lors du travail, faites particulièrement attention aux personnes notamment aux enfants.
- L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes initiées à son utilisation et à son maniement ou par des personnes pouvant prouver qu'elles savent utiliser l'appareil. Ne laissez jamais un enfant ou un adolescent se servir de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou par des personnes n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été instruites quant au maniement de l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est mis en marche.
- Le jet d'eau sortant de la tuyère à haute pression provoque un contre-coup. Pour cela, tenez toujours bien le pistolet pulvérisateur et la lance pulvérisatrice avec les deux mains.

Transport

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

Entretien

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

Accessoires et pièces de rechange

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

Symboles

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

Symbol	Signification
	Direction de déplacement
	Poids
	Activés

18 | Français

Symbole	Signification
○	Désactivé
Lo	Basse pression
Hi	Haute pression
🛒	Accessoires

Utilisation conforme

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

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

Caractéristiques techniques

Nettoyeur haute pression	GHP 5-14	GHP 6-14
N° d'article	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Puissance nominale absorbée	kW	2,4
Température alimentation max.	°C	50
Débit d'eau alimentation min.	l/min	8,3
Pression nominale	MPa	14
Pression maximum de travail	MPa	15
Débit	l/min	8,3
Pression maximum d'entrée	MPa	1
Force de recul de la lance à la pression maximum	N	22,98
Isolation du moteur		Classe F
Type de protection du moteur		IPX5
Réservoir de détergent		●
Fonction autostop (arrêt automatique)		●
Impédance de secteur	Ω	Ω
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Classe de protection	⊕ / I	⊕ / I
Numéro de série	Voir numéro de série (plaquette signalétique) sur le nettoyeur haute pression	

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

Niveau sonore et vibrations

Valeurs de mesure du niveau sonore relevées conformément à 2000/14/CE (hauteur 1,60 m, distance 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont :			
Niveau de pression acoustique	dB(A)	84,5	82,5
Niveau d'intensité acoustique	dB(A)	92	90
Incertitude K	dB	= 3	= 3
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	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Incertitude K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

Déclaration de conformité CE

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.

	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
dB(A)	92	90	

Catégorie des produits : 27

Dossier technique (2006/42/CE, 2000/14/CE) auprès de : Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS, Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England Dr. Egbert Schneider Helmut Heizmann Senior Vice President Head of Product Certification Engineering PT/ETM9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aspirer l'eau de réservoirs ouverts

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

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

Montage et mise en service

Opération	Figure
Accessoires fournis	1
Montage de la poignée	2
Remplir le réservoir de détergent	3
Raccord de robinet	4
Nettoyer le filtre	5
Raccordement du tuyau haute pression/ de la lance pulvérisatrice	6
Régler la pression	7
Ajuster le jet	8
Mise en marche/arrêt	9
Nettoyer la buse	10

Mise en fonctionnement

Pour votre sécurité



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

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

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

Fonctionnement

Mise en marche

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

20 | Français

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

Ouvrez le robinet.

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

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

Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Fonction autostop (arrêt automatique)

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

Instructions d'utilisation**Généralités**

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

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

Dépistage d'erreurs

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

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

Entretien et Service Après-Vente

Entretien

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

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

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

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

22 | Español

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.

Transport

Pour déplacer le nettoyeur haute pression, saisissez-le par la poignée du haut et faites-le rouler sur ses roulettes jusqu'à l'endroit voulu.

Pour transporter le nettoyeur haute pression par dessus des obstacles ou des escaliers, portez-le par la poignée en haut de l'appareil.

Après l'utilisation/rangement de l'appareil

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

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

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

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

Service Après-Vente et Assistance Des Clients

www.bosch-garden.com

France

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif
Tel. : 0 811 36 01 22 (coût d'une communication locale)
Fax : +33 (0) 1 49 45 47 67
E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.
Service Après-Vente Electroportatif
126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY CéDEX
Tel. : +33 (0) 1 43 11 90 06
Fax : +33 (0) 1 43 11 90 33
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

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

Suisse

Tel. : +41 (044) 8 47 15 12
Fax : +41 (044) 8 47 15 52

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 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les équipements électriques et électroniques dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

Español**Instrucciones de seguridad****Explicación de la simbología**

Advertencia general de peligro.



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

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



Conforme a las regulaciones actualmente vigentes, la limpiadora de alta presión no deberá conectarse nunca sin un sistema antirretorno de seguridad a la red de agua potable. Utilice un sistema antirretorno de seguridad según IEC 61770 del tipo BA.

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

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

Instrucciones de seguridad para limpiadoras de alta presión



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

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

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

Conección eléctrica

- La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características del aparato.
- Recomendamos conectar este aparato solamente a tomas de corriente protegidas por un fusible diferencial para una corriente de fuga de 30 mA.
- Este aparato con el grado de protección I solamente deberá conectarse a alimentaciones dotadas con una toma de tierra reglamentaria.
- Saque el enchufe de la red al dejar desatendido el aparato, incluso durante un tiempo breve.
- La alimentación eléctrica se deberá corresponder con IEC 60364-1.
- La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por el fabricante, por un servicio técnico autorizado por el fabricante, o por una persona cualificada al respecto, con el fin de garantizar la seguridad del aparato.
- Jamás toque el enchufe de red con las manos mojadas.
- No saque el enchufe de la red con el aparato en funcionamiento.
- No pasar por encima, ni aplastar, ni dar tirones del cable de red o de prolongación, para no dañarlos. Proteja el cable del calor, del aceite y de las esquinas agudas.
- No utilice el aparato si estuviese deteriorado el cable de red u otras piezas importantes como la manguera de alta presión, la pistola de pulverización o los dispositivos de seguridad.
- Atención: los cables de prolongación no reglamentarios pueden resultar peligrosos.
- Los cables de prolongación utilizados deberán disponer de conectores de red y de empalme estancos al agua. El cable de prolongación deberá tener una sección conforme a lo especificado en las instrucciones de uso y deberá estar protegido contra salpicaduras de agua. La conexión de empalme no deberá encontrarse en el agua.
- Al cambiar el enchufe del cable de alimentación o prolongación, el nuevo enchufe deberá disponer de igual resistencia mecánica y grado de protección contra salpicaduras de agua que el enchufe original.

Toma de agua

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

Aplicación

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

24 | Español

- ▶ 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 rebañarlos. Estos productos no incorporan ácidos, bases, ni otras sustancias que dañen al medio ambiente. Recomendamos guardar los productos de limpieza fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua abundante; en caso de ingestión consulte inmediatamente a un médico.
- ▶ **Nunca utilice la limpiadora de alta presión sin el filtro, o estando éste sucio o dañado.** En caso de emplear la limpiadora de alta presión sin el filtro o con el filtro dañado, se denegará la garantía.
- ▶ Si fuese preciso, utilice un equipo de protección (PSA) apropiado contra salpicaduras de agua, p. ej., gafas de protección, mascarilla antipolvo, etc. para protegerse del agua, partículas y/o aerosoles proyectados hacia atrás por los objetos.
- ▶ Las piezas metálicas pueden ponerse calientes tras un uso prolongado. Si procede, emplear guantes de protección.
- ▶ No trabaje con la limpiadora de alta presión bajo condiciones climáticas adversas, especialmente si se avecina una tormenta.

Manejo

- ▶ El usuario del aparato solamente deberá utilizarlo de forma reglamentaria. Deberán tenerse en cuenta las circunstancias locales. Al trabajar deberá prestarse especial atención a otras personas cercanas, y muy especialmente a los niños.
- ▶ El aparato deberá ser utilizado solamente por personas que hayan sido instruidas en su manejo, o por aquellas que puedan demostrar su capacidad para manejarlo. El aparato no deberá operarse por niños o menores de edad. Los niños deberán ser vigilados con el fin de evitar que jueguen con el aparato.
- ▶ Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas o niños que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes, a no ser que sean supervisados por una persona encargada de velar por su seguridad o de instruirles en el manejo del aparato.
- ▶ 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

Utilización reglamentaria

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

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

Datos técnicos

Limpadora de alta presión	GHP 5-14	GHP 6-14
Nº de artículo	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Potencia absorbida nominal	kW	2,4
Temperatura de entrada, máx.	°C	50
Caudal del agua de entrada, mín.	l/min	8,3
Presión nominal	MPa	14
Presión de trabajo, máxima	MPa	15
Caudal	l/min	8,3
Presión de entrada, máxima	MPa	1
Fuerza retropropulsora de la lanza a presión máxima	N	22,98
Aislamiento del motor		Clase F
Grado de protección del motor		IPX5
Depósito de detergente		– ●
Función de autoparo		● ●
Impedancia de red		Ω Ω
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Clase de protección		⊕ / I ⊕ / I
Número de serie	Ver número de serie en placa de características de la limpadora 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).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a:			
Nivel de presión sonora	dB(A)	84,5	82,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	90
Tolerancia K	dB	= 3	= 3
¡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	= 4,91	= 4,91
Tolerancia K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

Declaración de conformidad CE

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
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)	92
Procedimiento para evaluación de la conformidad según anexo V.		90

26 | Español

Categoría de producto: 27

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



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montaje y operación

Objetivo	Figura
Material que se adjunta	1
Montaje de la empuñadura	2
Llenado del depósito de detergente	3
Toma de agua	4
Limpieza del filtro	5
Conexión de la manguera de alta presión y de la pulverizadora	6
Ajuste de la presión	7
Ajuste del chorro de la boquilla	8
Conexión/desconexión	9
Limpiar la boquilla	10

Puesta en marcha

Para su seguridad



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

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

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

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

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

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

PRECAUCIÓN: Los cables de prolongación no regulamentarios 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.

Aspiración de agua en recipientes abiertos

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

Preste atención a que el aparato no funcione sin agua.

Operación

Conexión

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

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

Abrir la llave de agua.

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

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

Accione el interruptor de conexión/desconexión.

Función de autoparo

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

Instrucciones para la operación

Generalidades

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

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

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

Instrucciones para la operación con detergentes

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

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

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

Método de limpieza recomendado

Paso 1: Disolver la suciedad

Pulverice el detergente moderadamente y deje que actúe breve tiempo.

Paso 2: Eliminar la suciedad

Desprenda la suciedad disuelta con alta presión.

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

Localización de fallos

Síntomas	Possible causa	Solución
El motor no funciona	No se ha conectado el enchufe	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
	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
Se aprecia el ruido del motor, pero no funciona correctamente	Problema con la función de autoparo	Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch

28 | Español

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

Mantenimiento y servicio**Mantenimiento**

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

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

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

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

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato llegase a averiarse, la reparación deberá en-

cargarse 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.

Transporte

Para cambiar de lugar la limpiadora de alta presión sujetela del asa superior y desplácela sobre las ruedas hasta el lugar deseado.

Para transportar la limpiadora de alta presión por escaleras o para salvar obstáculos ácela sujetándola del asa superior.

Después del uso/almacenaje

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

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

No depositar ningún objeto encima del aparato.

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

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.

Servicio técnico y atención al cliente

www.bosch-garden.com

España

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Tel. Asesoramiento al cliente: +34 902 53 15 53
Fax: +34 902 53 15 54

Venezuela

Robert Bosch S.A.

Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.
Boleita Norte
Caracas 107
Tel.: +58 (02) 207 45 11

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: +52 (01) 800 627 1286
Tel. D.F.: +52 (01) 52 84 30 62
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.: +54 (0810) 555 2020
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.

Av. República de Panamá 4045
Buzón Postal Lima 34 (Surquillo) - Lima
Tel.: +51 1706 1100

Chile

Robert Bosch S.A.

Calle San Eugênio, 40
Nuñoa - Santiago
Buzón Postal 7750000
Tel.: +56 (02) 520 3100
E-Mail: emasa@emasa.cl

Protección del medio ambiente

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

Eliminación

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

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

Sólo para los países de la UE:



Conforme a la Directiva Europea 2002/96/CE 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.



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.

Em caso de auto-aspiração é necessário usar um adaptador de aspiração de 3 m (F 016 800 335).

30 | Português

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 directivas gerais de segurança e de protecção contra acidentes.

Coneção 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.
- Este aparelho da classe de protecção I só deve ser correctamente conectado a fontes de tensão ligadas à terra.
- Puxar a ficha da tomada, mesmo se o aparelho permanecer sem vigilância durante pouco tempo.
- A alimentação de tensão eléctrica deve corresponder a IEC 60364-1.
- Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pelo fabricante, pela sua oficina de serviço pós-venda autorizada ou por uma pessoa qualificada, para evitar riscos de segurança.
- Jamais tocar na ficha de rede com as mãos molhadas.
- Não puxar a ficha de rede enquanto estiver a trabalhar com o aparelho.
- Não passar por cima do cabo conexão à rede ou do cabo de extensão, nem esmagá-lo ou esticá-lo, pois isto poderia danificá-lo. Proteger o cabo contra calor, óleo e cantos afiados.
- O aparelho não deve ser utilizado se o cabo de rede ou se partes importantes, como por exemplo a mangueira de alta pressão, a pistola de pulverização ou os dispositivos de segurança, estiverem danificadas.
- Atenção: Cabos de extensão incorrectos podem ser perigosos.
- Se for utilizado um cabo de extensão, as fichas e acoplamentos devem ser à prova de água. O cabo de extensão deve ter um diâmetro conforme as determinações das instruções de serviço e devem ser protegidos contra respingos de água. A conexão de encaixe não deve estar na água.
- Se for necessário substituir uma ficha no cabo eléctrico ou no cabo de extensão, a protecção contra respingos de água e a estabilidade mecânica devem ser mantidas.

Coneção de água

- Observar as directivas da sua firma abastecedora de água.
- Os parafusamentos das conexões de mangueira devem ser estanques.

- O aparelho não deveria nunca ser conectado, sem válvula de retorno, a um abastecimento de água potável. Água, que passou pela válvula de retorno, não é mais considerada como sendo potável.
- A mangueira de alta pressão não deve apresentar danos (risco de 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 acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Só utilizar mangueiras, guarnições e acoplamentos recomendados pelo fabricante.
- Na conexão de água só deve ser usada água limpa ou filtrada.

Utilização

- Verificar antes da utilização, se o aparelho e os acessórios estão funcionando de forma 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. E proíbida 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.
- 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 contêm 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.

- **Jamais utilizar o limpador de alta pressão sem filtro, com filtro sujo ou com filtro danificado.** Se o limpador de alta pressão for usado sem filtro ou com filtro danificado, a garantia é anulada.
- Se necessário, use um equipamento de protecção apropriado (PSA) contra respingos de água, por ex. óculos de protecção, máscara de protecção contra pó etc., para se proteger contra água, partículas e/u aerosóis refletidos de objectos.
- As parte 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 aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitadas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e/ou falta de conhecimento, a não ser que, sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que sejam instruídas por elas quanto à utilização do aparelho.
- 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.

Dados técnicos

Limpador de alta pressão	GHP 5-14	GHP 6-14
Nº do produto	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Consumo nominal	kW	2,4
Máx. temperatura de alimentação	°C	50
Min. quantidade de água de alimentação	l/min	8,3
Pressão nominal	MPa	14
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.		

32 | Português

Limpador de alta pressão	GHP 5-14	GHP 6-14
Máxima pressão de trabalho	MPa	15
Vazão	l/min	8,3
Máxima pressão de entrada	MPa	1
Força de contra-golpe da lança com máxima pressão	N	22,98
Isolação do motor		Classe F
Tipo de protecção do motor		IPX5
Tanque para produto de limpeza		–
Função Autostop		●
Impedância da rede	Ω	Ω
Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Classe de protecção	⊕ / I	⊕ / I
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

Valores de medição para ruídos, determinados conforme 2000/14/CE (1,60 m de altura, 1 m de distância).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
O nível de ruído avaliado A, do aparelho, é tipicamente de:			
nível de pressão acústica	dB(A)	84,5	82,5
nível de potência acústica	dB(A)	92	90
incerteza K	dB	= 3	= 3
Usar protecção auricular!			
Valores totais de vibração (soma de vectores de três direcções) averiguada conforme EN 60335:			
valores totais de vibração a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
incerteza K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Declaração de conformidade CE

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
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		
Processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V.	dB(A)	92
		90

Categoria de produto: 27

Processo técnico (2006/42/CE, 2000/14/CE) em:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

 i. V. 
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Montagem de funcionamento

Meta de acção	Figura
Volume de fornecimento	1
Montar o punho	2
Encher o tanque de produto de limpeza	3
Conexão de água	4
Limpar o filtro	5
Ligar a mangueira de alta pressão/pistola de pulverização	6
Ajustar a pressão	7
Ajustar o jacto do bocal	8
Ligar e desligar	9
Limpar o bocal	10

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.

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

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

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

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

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



CUIDADO: Cabos de extensão incorrectos podem ser perigosos. Cabos de extensão, fichas e acoplamentos 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.

Aspirar água de recipientes abertos

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

Este aparelho não deve funcionar sem água.

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.

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

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

Accionar o interruptor de ligar-desligar.

Função Autostop

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

Indicações de trabalho

Generalidades

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

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

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

Não utilizar o bocal giratório para lavar automóveis.

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

Indicações de trabalho para trabalhar com produtos de limpeza

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

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

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

Método de limpeza recomendável

Passo 1: Soltar a sujidade

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

Passo 2: Remover a sujidade

Remover a sujidade solta com alta pressão.

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

Busca de erros

Sintomas	Possível causa	Solução
O motor não arranca	A ficha não está conectada	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
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	Limpar o bocal
	Se ouve o motor a funcionar, mas ele não funciona	Verificar se a tensão da rede eléctrica corresponde às indicações da placa de características
	Tensão baixa demais devido à utilização de um cabo de extensão	Controlar se o cabo de extensão é adequado.
	O aparelho não foi utilizado durante muito tempo.	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
Pressão pulsante	Problemas com a função Autostop	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
	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
Mangueira de água esmagada ou dobrada	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
Pressão uniforme, mas baixa demais	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	Ligar a água
	Filtro obstruído	Limpar o filtro
	Bocal obstruído	Limpar o bocal

Sintomas	Possível causa	Solução
O limpador de alta pressão arranca por conta própria	Bomba ou pistola de pulverização não estão estanques	Dirija-se a uma oficina de serviço pós-venda autorizada Bosch
Aparelho não estanque	Bomba não estanque	Pequenas fugas de água são permitidas; em caso de maiores fugas deverá contactar o serviço pós-venda.
O produto de limpeza não é aspirado	O bocal ajustável se encontra na posição de alta pressão	Colocar o bocal em "Lo"
	O produto de limpeza é muito tenaz	Diluir com água
	A mangueira de alta pressão foi alongada.	Conectar a mangueira original.
	Resíduos ou estreitamento no circuito do produto de limpeza	Enxaguar com água limpa e eliminar o estreitamento. Se o problema persistir, entre em contacto com o centro de serviço pós-venda da Bosch.

Manutenção e serviço

Manutenção

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

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

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

Verificar se tampas, coberturas e dispositivos de proteção não estão danificados e se estão colocados 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 encostas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta no logotipo do aparelho.

Transporte

Para movimentar o limpador de alta pressão deverá segurá-lo pelo punho superior deslocá-lo sobre as rodas até o local desejado.

Para transportar o limpador de alta pressão por escadas ou por cima de obstáculos, segure-o pelo punho superior e carregue-o.

Após a utilização/arrecadação

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

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

Não colocar outros objectos sobre o aparelho.

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

Serviço pós-venda e assistência ao cliente

www.bosch-garden.com

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Tel.: +351 (021) 8 50 00 00
Fax: +351 (021) 8 51 10 96

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: +55 (0800) 70 45446
www.bosch.com.br/contato

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!

36 | Italiano

Apenas países da União Europeia:

De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE 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.

In caso di autoadescamento utilizzare un kit per adescamento lungo 3 m (F 016 800 335).

Indicazioni di sicurezza per idropulitrici

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

Le targhette di avviso e di segnalazione applicate sull'apparecchio forniscono indicazioni importanti volte ad 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.
- Questo apparecchio della classe di protezione I può essere collegato esclusivamente a fonti di tensione messe a terra conformemente alle norme.
- Staccare la spina dalla presa elettrica prima di lasciare l'apparecchio incustodito anche per un breve periodo di tempo.
- L'alimentazione elettrica di tensione deve corrispondere a IEC 60364-1.
- Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dal produttore, da un suo centro di assistenza clienti autorizzato oppure da una persona qualificata per questo intervento per evitare pericoli per la sicurezza.
- Non affermare mai la spina di rete con mani bagnate.
- Non staccare la spina di rete mentre si lavora con l'apparecchio.
- Non passare con veicoli sul cavo di collegamento alla rete oppure sul cavo di prolunga, non schiacciarli né sottoporli a strappi in quanto potrebbero subire dei danni. Proteggere il cavo da calore troppo forte, da olio e da spigoli taglienti.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di rete oppure parti importanti come tubo flessibile alta pressione, pistola a spruzzo oppure dispositivi di sicurezza sono danneggiati.
- Attenzione: Cavi di prolunga non conformi alle norme possono essere pericolosi.
- In caso di impiego di un cavo di prolunga, la spina ed il giunto devono essere di tipo impermeabile all'acqua. Il cavo di prolunga deve avere un diametro secondo le prescrizioni indicate nelle istruzioni d'uso e deve essere protetto contro gli spruzzi dell'acqua. Il collegamento a spina non deve trovarsi in acqua.
- Se vengono sostituite spine al cavo di alimentazione di corrente oppure al cavo di prolunga, deve essere mantenuta la protezione contro gli spruzzi d'acqua e la stabilità meccanica.

Attacco dell'acqua

- Rispettare le prescrizioni dell'Ente locale addetto all'erogazione dell'acqua.
- I collegamenti a vite di tutti i tubi flessibili di collegamento devono essere a perfetta tenuta ermetica.
- L'apparecchio non deve essere collegato in nessun caso ad un'alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di riflusso. L'acqua che è passata attraverso la valvola di riflusso viene ritenuta non più potabile.
- Il tubo flessibile alta pressione non deve essere danneggiato (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente un tubo flessibile alta pressione danneggiato. Possono essere utilizzati esclusivamente tubi flessibili e raccordi consigliati dal produttore.

- ▶ Tubi flessibili alta pressione, raccordi e giunti sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente tubi flessibili, raccordi e giunti consigliati da parte del produttore.
- ▶ All'attacco dell'acqua deve essere utilizzata esclusivamente acqua pulita o filtrata.

Impiego

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

piego dell'idropulitrice senza filtro ovvero con filtro danneggiato decadrà la garanzia.

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

Impiego

- ▶ La persona che usa l'apparecchio può utilizzarlo esclusivamente in modo conforme alle norme d'uso. Tenere sempre presente le specifiche condizioni locali. Durante il lavoro stare sempre attenti alle altre persone ed in modo particolare ai bambini.
- ▶ L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente da persone 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 non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e/o conoscenza, se le stesse non sono sorvegliate oppure istruite relativamente all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.
- ▶ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- ▶ Il getto d'acqua che fuoriesce dall'ugello ad alta pressione genera una forza repulsiva. Per questa ragione tenere saldamente la pistola a spruzzo e la lancia.

Trasporto

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

Manutenzione

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

Accessori e parti di ricambio

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

38 | Italiano

Simboli

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

Simbolo	Significato
	Direzione di movimento
	Peso
	Accesso

Simbolo	Significato
	Spento
Lo	Bassa pressione
Hi	Alta pressione
	Accessori

Uso conforme alle norme

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

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

Dati tecnici

Idropulitrice	GHP 5-14	GHP 6-14
Codice prodotto	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Potenza assorbita nominale	kW	2,4
Temperatura alimentazione max.	°C	50
Portata acqua alimentazione min.	l/min	8,3
Pressione nominale	MPa	14
Massima pressione operativa	MPa	15
Portata	l/min	8,3
Massima pressione d'entrata	MPa	1
Forza repulsiva della lancia alla pressione massima	N	22,98
Isolamento del motore		Classe F
Tipo di protezione del motore		IPX5
Serbatoio per detergente		-
Funzione di arresto automatico		●
Impedenza della rete		Ω
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Classe di sicurezza		⊕ / I
Numero di serie	Vedi numero di serie (targhetta del tipo) sull'idropulitrice	
Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione. In caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altri apparecchi possono subire dei disturbi. In caso di impedanze 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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a:			
Livello di pressione acustica	dB(A)	84,5	82,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	92	90
Incetezza della misura K	dB	= 3	= 3
Usare la protezione acustica!			
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^2	= 4,91	= 4,91
incertezza della misura K	m/s^2	= 1,5	= 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.
2000/14/CE: Livello di potenza sonora garantito
Procedimento di valutazione della conformità secondo appendice V.

3 600 ...	J 10 1...	J10 2...
dB(A)	92	90

Categoria di prodotto: 27

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Montaggio ed uso

Scopo dell'operazione	Figura
Volume di fornitura	1
Montaggio dell'impugnatura	2
Riempimento del serbatoio del detergente	3
Attacco dell'acqua	4
Pulizia del filtro	5
Collegamento del tubo flessibile alta pressione/ pistola a spruzzo	6
Regolazione della pressione	7
Regolazione del getto dell'acqua	8
Accensione/spegnimento	9
Pulire la lancia	10

Messa in funzione

Per la Vostra sicurezza



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

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

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

da - 2,5 mm² fino a max. 20 m di lunghezza

da - 4,0 mm² fino a max. 50 m di lunghezza

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

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

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

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

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

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

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

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

Aspirazione dell'acqua da serbatoi aperti

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

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

Also

Avviamento

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

40 | Italiano

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

Aprire il rubinetto dell'acqua.

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

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

Azionare l'interruttore di avvio/arresto.

Funzione di arresto automatico

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

Indicazioni operative**Informazioni generali**

Assicurarsi che l'idropulitrice appoggi su una base piana.

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

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

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

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

Indicazioni operative per lavorare con detergenti

► Utilizzare esclusivamente detergenti che sono espresamente adatti per idropulitrici.

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

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

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

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

Operazione 2: Rimuovere lo sporco

Rimuovere lo sporco staccato con l'alta pressione.

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

Individuazione dei guasti e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedi
Il motore non funziona	La spina non è collegata Presa difettosa Il fusibile è scattato Cavo di prolunga danneggiato La protezione del motore è scattata Congelato	Collegare la spina Utilizzare un'altra presa Sostituire il fusibile Provare senza cavo di prolunga Lasciare raffreddare il motore per 15 min Lasciare disgelare pompa, tubo flessibile dell'acqua o accessori
Il motore resta fermo	Il fusibile è scattato La tensione di rete non è corretta La protezione del motore è scattata	Sostituire il fusibile Controllare la tensione di rete che deve corrispondere all'indicazione riportata sulla targhetta di identificazione Lasciare raffreddare il motore per 15 min
Il fusibile scatta	Fusibile troppo debole	Collegare ad un circuito elettrico protetto adatto alla potenza dell'idropulitrice
Il motore è in funzione tuttavia la pressione è assente	La lancia è parzialmente ostruita	Pulire la lancia

Problema	Possibili cause	Rimedi
Rumore del motore presente tuttavia nessuna funzione	Tensione di rete insufficiente	Controllare se la tensione della rete elettrica corrisponde ai dati riportati sulla targhetta di identificazione.
	Tensione troppo bassa a causa dell'impiego di un cavo di prolunga	Controllare se il cavo di prolunga è adatto
	L'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
	Problemi con la funzione di arresto automatico	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
Pressione pulsante	Aria nel tubo flessibile dell'acqua oppure nella pompa	Far funzionare l'idropulitrice con pistola a spruzzo aperta, rubinetto dell'acqua aperto e con ugello regolato su bassa pressione fino a quando viene raggiunta una pressione operativa uniforme
	Alimentazione dell'acqua non corretta	Controllare se l'attacco dell'acqua corrisponde alle indicazioni riportate nei dati tecnici. I tubi più piccoli dell'acqua che possono essere utilizzati sono da 1/2" oppure Ø 13 mm
	Filtro dell'acqua intasato	Pulire il filtro dell'acqua
	Tubo flessibile dell'acqua schiacciato oppure piegato	Posare il tubo flessibile dell'acqua in linea retta
	Tubo flessibile alta pressione troppo lungo	Togliere la prolunga del tubo flessibile alta pressione, max. lunghezza del tubo dell'acqua 7 m
Pressione uniforme ma insufficiente Nota: Un determinato accessorio causa una bassa pressione	Lancia usurata Valvola avvio/arresto usurata	Sostituire la lancia Azione velocemente il grilletto 5 volte consecutive
Il motore è in funzione tuttavia pressione limitata oppure pressione operativa assente	Acqua non collegata Filtro intasato Lancia ostruita	Collegare l'acqua Pulire il filtro Pulire la lancia
L'idropulitrice si avvia da sola	Pompa oppure pistola a spruzzo non a tenuta ermetica	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
L'apparecchio non è a tenuta ermetica	La pompa non è a tenuta ermetica	Lievi perdite di acqua sono ammissibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti.
Il detergente non viene aspirato	Ugello regolabile in posizione alta pressione Detergente troppo viscoso Il tubo flessibile alta pressione è stato prolungato. Resti oppure strozzature nel circuito del detergente	Regolare l'ugello su «Lo» Diluire con acqua Collegare il tubo flessibile originale 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.

42 | Nederlands

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.

Trasporto

Per muovere l'idropulitrice, afferrarla all'impugnatura superiore e spostandola sulle ruote portarla nel luogo desiderato.

Per trasportare l'idropulitrice su scale o ostacoli, afferrarla all'impugnatura superiore e sollevarla.

Dopo l'impiego/conservazione

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

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

Non appoggiare mai altri oggetti sopra all'apparecchio.

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

Servizio di assistenza ed assistenza clienti

www.bosch-garden.com

Italia

Officina Elettrotensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa, ang. Via Trieste 20
20020 LAINATE (MI)
Tel.: +39 (02) 36 96 26 63
Fax: +39 (02) 36 96 26 62
Fax: +39 (02) 36 96 86 77
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

Tel.: +41 (044) 8 47 15 13
Fax: +41 (044) 8 47 15 53

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 2002/96/CE 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.

Nederland**Veiligheidsvoorschriften****Verklaring van de pictogrammen**

Algemene waarschuwing.



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

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



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

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

Gebruik bij zelfaanzuiging een 3 meter lange aanzuigset (F 016 800 335).

Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers

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

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

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

Stroomaansluiting

- ▶ De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het apparaat.
- ▶ Geadviseerd wordt om dit apparaat alleen aan te sluiten op een stopcontact dat is beveiligd met aardlekschakelaar van 30 mA.
- ▶ Dit apparaat van veiligheidsklasse I mag alleen worden aangesloten op volgens de voorschriften gemaakte spanningss bronnen.
- ▶ Trek de stekker uit het stopcontact, ook als u het apparaat slechts voor korte tijd onbeheerd laat.
- ▶ De elektrische spanningsvoorziening moet conform IEC 60364-1 zijn.
- ▶ Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door de fabrikant, de erkende klantenservice van de fabrikant of een daartoe gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.
- ▶ Pak de stekker nooit met natte handen vast.
- ▶ Trek de netstekker niet uit het stopcontact terwijl u met het apparaat werkt.
- ▶ Rijd niet over de aansluitkabel of de verlengkabel, klem deze niet vast en trek er niet aan. De kabel kan anders beschadigd raken. Beschermt de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
- ▶ Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of andere belangrijke delen zoals hogedrukslang, sputtpistool of veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn.
- ▶ Let op: Verlengkabels die niet aan de voorschriften voldoen, kunnen gevaarlijk zijn.
- ▶ Bij gebruik van een verlengkabel moeten stekker en 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.
- ▶ 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 waternaansluiting mag alleen schoon of gefilterd water worden gebruikt.

Gebruik

- ▶ Controleer voor het gebruik of het apparaat en het toebehoren zich in een correcte toestand bevinden en veilig kunnen worden gebruikt. Wanneer de toestand niet in orde is, mag het niet worden gebruikt.
- ▶ Richt de waterstraal nooit op uzelf of anderen om kleding of schoenen te reinigen.
- ▶ Er mogen geen oplosmiddelhoudende vloeistoffen, onverdunde zuren, aceton of oplosmiddelen (inclusief benzine, verfverdunner en stookolie) worden aangezogen, aangezien de sproeinevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.
- ▶ Wanneer het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt gebruikt, bijvoorbeeld bij een tankstation, moeten de daar geldende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Het gebruik in een explosiegevaarlijke ruimte is verboden.
- ▶ Het apparaat moet een stevige ondergrond hebben.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant van het apparaat geadviseerde reinigingsmiddelen. Neem de gebruiksvoorschriften, de voorschriften ten aanzien van de afvoer van afval en de waarschuwingen van de fabrikant in acht.
- ▶ Alle stroomvoerende delen in de werkomgeving moeten spatwaterbeschermd zijn.
- ▶ De hendel van het sputtpistool mag tijdens het gebruik niet in de stand „ON“ worden vastgeklemd.
- ▶ Draag geschikte kleding ter bescherming tegen spatwater. Gebruik het apparaat niet in de buurt van personen, tenzij deze beschermende kleding dragen.
- ▶ Hoge druk kan voorverlaten terugspringen. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting, bijv. een veiligheidsbril.
- ▶ Reinig voertuigbanden en ventielen met een minimafstand 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 onverdun. 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 filter, met een vuil filter of een beschadigd filter.** Bij gebruik van de hogedrukreiniger zonder of met beschadigd filter vervalt de garantie.
- ▶ Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting tegen opspattend water, bijv. een veiligheidsbril

44 | Nederlands

- of stofmasker, om u te beschermen tegen voorwerpen weerkaatst water, deeltjes of aerosols.
- ▶ Metaaldelen kunnen na langdurig gebruik heet worden. Indien nodig werkhandschoenen dragen.
 - ▶ Bij slechte weersomstandigheden, in het bijzonder bij opkomend onweer niet met de hogedrukreiniger werken.

Bediening

- ▶ De bedienende persoon mag het apparaat alleen volgens de voorschriften gebruiken. De plaatselijke omstandigheden moeten in acht worden genomen. Let tijdens de werkzaamheden goed op andere personen, in het bijzonder op kinderen.
- ▶ Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die zijn geïnstructeerd 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 is er niet voor bestemd om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrekkeige ervaring en/of gebrekkeige kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon, of zij van deze persoon instructies ontvangen ten aanzien van het gebruik van het apparaat.
- ▶ Het apparaat mag nooit onbeheerd worden gelaten wanneer het ingeschakeld is.
- ▶ De uit de hogedruksproeier komende waterstraal veroorzaakt een terugstoteling. Houd daarom sputtpistool en sputtlans met beide handen vast.

Transport

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

Onderhoud

- ▶ Schakel het apparaat vóór reinigings- en onderhoudswerkzaamheden en vóór het wisselen van toebehoren altijd uit.

Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat op het stroomnet gebruikt.

- ▶ Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende Bosch-klantenservicewerkplaats.

Toebehoren en vervangingsonderdelen

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

Symbolen

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

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

Gebruik volgens bestemming

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

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

Technische gegevens

Hogedrukreiniger	GHP 5-14	GHP 6-14
Zaaknummer	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Opgenomen vermogen	kW	2,4
Temperatuur aanvoer max.	°C	50
Watervolume toevoer min.	l/min	8,3
Nominale druk	MPa	14
Maximale werkdruk	MPa	15
Debit	l/min	8,3
Maximale ingangsdruk	MPa	1
Terugstotende kracht van de lans bij maximale druk	N	22,98
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.		32,24

Nederlands | 45

Hogedrukreiniger	GHP 5-14	GHP 6-14
Motorisolatie	Klasse F	Klasse F
Motorisolatiesoort	IPX5	IPX5
Reinigingsmiddeltank	-	●
Autostopfunctie	●	●
Netimpedantie	Ω	Ω
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4 25,6
Isolatieklasse	⊕ / I	⊕ / I
Serienummer	Zie serienummer (typeplaatje) op hogedrukreiniger	
Inschakeling veroorzaakt een kortdurende spanningsdaling. Bij ongunstige voorwaarden van het stroomnet kunnen nadelige gevolgen voor andere machines van 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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend:			
Geluidsdrukniveau	dB(A)	84,5	82,5
Geluidsvermogenniveau	dB(A)	92	90
Onzekerheid K	dB	= 3	= 3
Draag een gehoorbescherming.			
Totalle trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60335:			
Trillingsemmissiwaarde a_h	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Onzekerheid K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

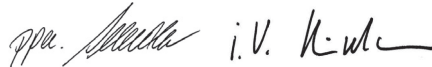
Conformiteitsverklaring CE

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens” beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten: EN 60335 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG en 2000/14/EG.
 2000/14/EG: Gegarandeerd geluidsvermogenniveau
 Wegingsmethode van de conformiteit volgens aanhangsel V.

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
dB(A)	92	90

Productcategorie: 27

Technisch dossier (2006/42/EG, 2000/14/EG) bij:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9


 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montage en gebruik

Handelingsdoel	Afbeelding
Meegleverd	1
Handgreep monteren	2
Reinigingsmiddeltank vullen	3
Wateraansluiting	4

Handelingsdoel	Afbeelding
Filter reinigen	5
Hogedrukslang en sproeipistool aansluiten	6
Druk instellen	7
Sproeistraal instellen	8
In- en uitschakelen	9
Sproeier reinigen	10

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.

46 | Nederlands

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

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

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

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

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



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

Water aanzuigen uit open reservoires

- Schroef de zuigslang met filter (speciale zuigslangset artikelnr. F 016 800 335) op de waternaansluiting.
- Schakel het apparaat in de lagedrukinstelling in.
- Laat aan het einde het apparaat gedurende ca. 10 seconden lopen en schakel het vervolgens uit. Deze handelingen moeten herhalen tot het water gelijkmatig en zonder bellen naar buiten komt.

Let erop dat dit apparaat niet zonder water mag lopen.

Gebruik

Inschakelen

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

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

Open de waterkraan.

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

Richt het spuitpistool omlaag. Bedien de inschakelblokkering om de trekker vrij te geven. Trek de trekker helemaal in. Bedien de aan/uit-schakelaar.

Autostopfunctie

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

Tips voor de werkzaamheden

Algemeen

Zorg ervoor dat de hogedrukreiniger op een vlakke ondergrond staat.

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

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

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

Tips voor de werkzaamheden met reinigingsmiddelen

► Gebruik alleen reinigingsmiddelen die uitdrukkelijk voor hogedrukreinigers geschikt zijn.

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

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

Geadviseerde reinigingsmethode

Stap 1: Vuil losmaken

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

Stap 2: Vuil verwijderen

Verwijder het losgemaakte vuil met hoge druk.

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

Storingen opsporen

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor start niet	Stekker niet aangesloten	Sluit de stekker aan
	Stopcontact defect	Gebruik een ander stopcontact
	Zekering doorgeslagen	Vervang de zekering
	Verlengkabel beschadigd	Probeer het zonder verlengkabel
	Motorbeveiliging aangesproken	De motor 15 minuten laten afkoelen
	Bevroren	Pomp, waterslang of toebehoren laten onttdooien
Motor blijft stilstaan	Zekering doorgeslagen	Zekering vervangen
	Netspanning niet in orde	Controleer de netspanning, deze moet met de gegevens op het typeplaatje overeenkomen
	Motorbeveiliging aangesproken	De motor 15 minuten laten afkoelen
Zekering slaat door	Zekering te zwak	Sluit het apparaat aan op een stroomkring die een zekering heeft die past bij het vermogen van de hogedrukreiniger
De motor loopt, maar geen druk aanwezig	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier reinigen
Motorgeluid aanwezig, maar geen functie	Ontoereikende netspanning	Controleer 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 Boschklantenservice
	Problemen met de autostopfunctie	Neem contact op met de erkende Boschklantenservice
Pulserende druk	Lucht in waterslang of pomp	Laat de hogedrukreiniger met open slijptool, open waterkraan en op lage druk ingestelde sproeier lopen tot een gelijkmatige werkdruk bereikt wordt
	Watervoorziening niet in orde	Controleer de wateraansluiting voldoet aan de technische gegevens. De kleinste waterslangen die mogen worden gebruikt, zijn 1/2" of Ø 13 mm
	Waterfilter verstopt	Reinig het waterfilter
	Waterslang afgeklemd of geknikt	Leg de waterslang recht
	Hogedrukslang te lang	Verwijder de verlenging van de hogedrukslang, maximumlengte waterslang 7 m
Druk is gelijkmatig, maar te laag Opmerking: Bepaald toebehoren veroorzaakt een lage druk	Sproeier versleten Start- en stopventiel versleten	Sproeier vervangen Trek vijf keer snel achter elkaar aan de trekker

48 | Nederlands

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
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.
Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen	Instelbare sproeier in stand hoge druk	Sproeier op „Lo“ zetten
	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.

Vervoer

Als u de hogedrukreiniger wilt verplaatsen, pakt u deze aan de greep boven vast en rolt u deze op de wielen naar de gewenste plaats.

Als u de hogedrukreiniger over trappen of obstakels wilt verplaatsen, pakt u het apparaat aan de greep boven vast en draagt u het.

Na gebruik, opbergen

Reinig de buitenkant van de hogedrukreiniger met een zachte borstel en een doek. Gebruik geen water, oplosmiddel of po-

lijstmiddel. Verwijder alle verontreinigingen. Reinig in het bijzonder de ventilatieopeningen van de motor.

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

Plaats geen andere voorwerpen op het apparaat.

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

Klantenservice en advies

www.bosch-garden.com

Nederland

Tel.: +31 (076) 579 54 54
Fax: +31 (076) 579 54 94
E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

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

Milieubescherming

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

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

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

Afvalverwijdering

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

Alleen voor landen van de EU:



Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische en elektronische apparaten worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

Forklaring af billedsymboletterne

Generel sikkerhedsadvarsel.



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



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

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

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

Sikkerhedsinstrukser til højtryksrenser



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.

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

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

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

Strømtilslutning

- Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på maskinens typeskilt.

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

Vandtilslutning

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

Anvendelse

- Kontroller 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.

50 | Dansk

- Der må ikke opsuges oplosningsmiddelholdige væsker, ufortyndede syrer, acetone eller oplosningsmidler inkl. benzin, farvefortynder og fyringsolie, da deres sprøjtetåge 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 stænk-vandsbeskyttet.
- Udløsningsarmen på sprøjtepistolen må ikke være klemt fast i position „ON“, når maskinen er i brug.
- Brug egnet beskyttelsestøj mod stænkvand. Brug ikke maskinen i nærheden af personer, medmindre disse bærer beskyttelsestøj.
- Højt tryk kan få genstande til at 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 misførves. Beskadigede bildæk/ventiler er livsfarlige.
- Asbestholdige og andre materialer, der indeholder sundhedsfarlige stoffer, må ikke rengøres med en højtryksrenser.
- De anbefalede rengøringsmidler må ikke benyttes ufortydet. Produkterne er sikre på den måde, at de hverken indeholder syrearter, ludarter eller miljøskadelige stoffer. Det anbefales at opbevare rengøringsmidlerne utilgængeligt for børn. Hvis øjnene kommer i kontakt med rengøringsmidlerne: Skyl straks med store mængder vand. Ved synkning: Søg læge med det samme.
- **Brug aldrig højtryksrenseren uden filteret, med snæset filter eller med beskadiget filter.** Bruges højtryksrenseren uden eller med beskadiget filter, bortfalder garantien.
- 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.
- Metaldele kan blive varme, hvis de bruges i længere tid. Brug beskyttelseshandsker efter behov.
- Arbejd ikke med højtryksrenseren, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.

Betjening

- Brugeren må kun benytte maskinen i henhold til ovenstående punkter. Tag hensyn til omgivelserne. Hold øje med andre personer, især børn, når der arbejdes med maskinen.
- Maskinen må kun bruges af personer, der er instrueret i brug og håndtering af denne eller som kan dokumentere, at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke betjenes af

børn og unge. Hold øje med børn for at forhindre, at de leger med værktøjet.

- Dette haveværktøj er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (inkl. børn) med fysiske, sensoriske eller mentale skavanker eller af personer, der ikke råder over tilstrækkelig erfaring eller kendskab, medmindre de overvåges af en person, der sørger for deres sikkerhed, eller denne person instruerer dem i brugen af dette værktøj.
- 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.

Tekniske data

Højtryksrenser	GHP 5-14	GHP 6-14
Typenummer	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nom. forbrug	kW	2,4
Temperatur tilløb max.	°C	50
Vandmængde tilløb min.	l/min	8,3
Nominelt tryk	MPa	14
Maks. arbejdstryk	MPa	15
Flow	l/min	8,3
Maksimalt indgangstryk	MPa	1
Lansens rekylkraft ved maks. tryk	N	22,98
Motorisolations	Klasse F	Klasse F
Motorbeskyttelsestype	IPX5	IPX5
Rengøringsmiddeltank	-	●
Autostop-funktion	●	●
Netimpedans	Ω	Ω
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Beskyttelseskasse	⊕ /I	⊕ /I
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på højtryksrenseren	
Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømtilførslen 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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Maskinens A-vurderede støjniveau er typisk:			
Lydtryksniveau	dB(A)	84,5	82,5
Lydeffektniveau	dB(A)	92	90
Usikkerhed K	dB	= 3	= 3
Brug høreværn!			
Samlede svigningsværdier (vektorsum for tre retninger) beregnet iht. EN 60335:			
Svingningsemissons værdi a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Usikkerhed K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

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 Procedurer for overensstemmelsesvurdering iht. bilag V.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
	dB(A)	92	90

Produktkategori: 27
 Teknisk dossier (2006/42/EF, 2000/14/EF) ved:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Dr. Egbert Schneider
 Senior Vice President
 Engineering
 Helmut Heinzelmann
 Head of Product Certification
 PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montering og drift

Handlingsmål	Fig.
Leveringsomfang	1
Håndgreb monteres	2
Rengøringsmiddeltank påfyldes	3
Vandtilslutning	4
Filter rengøres	5
Højtryksslange/sprøjtepistol tilsluttet	6
Tryk indstilles	7
Dysestråle indstilles	8
Tænd/sluk	9
Rens dyse	10

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.

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

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

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

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

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



VÆR FORSIGTIG: Ikke forschriftsmæssige 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.

Vand opsuges fra åbne beholdere

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

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

Brug

Tænding

Forbind vandslangen (ekstratilbehør) med vandtilslutningen og maskinen.

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

Vandhanan åbnes.

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

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

Tryk på start-stop-kontakten.

Autostop-funktion

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

Arbejdsvejledning

Generelt

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

Gå ikke alt for langt fremad med 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.

Foretag ingen ikke-tilladte ændringer eller justeringen på sikkerhedsventilen.

Arbejdsanvisninger til arbejde med rengøringsmidler

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

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

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

Anbefalet rengøringsmetode**Trin 1: Snavs løsnes**

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

Trin 2: Snavs fjernes

Fjern det løsnede snavs med højt tryk.

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

Fejlsøgning

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
Motor går ikke i gang	Stik ikke sat i	Sæt stik i
	Stikdåse er defekt	Prøv en anden stikkontakt
	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Forlængerledning er beskadiget	Forsøg uden forlængerledning
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min
	Fastfrosset	Sørg for at optøpumpe, vandslange eller tilbehør
Motor standser	Defekt/sprunget sikring	Udskift sikring
	Netspænding er forkert	Kontrollér netspænding, den skal stemme overens med angivelserne på typeskiltet
	Motorværn er aktiveret	Lad motoren afkøle i 15 min
Sikring gået	Sikring for svag	Tilslut den til en strømkreds, der kan klare den effekt, der kræves af højtryksrenseren
Motoren kører, men der er ikke noget tryk	Dyse delvis tilstoppet	Rens dyse
Motorstøj er til stede, men motor arbejder ikke	Utilstrækkelig netspænding	Kontroller, at strømnettets spænding svarer til angivelserne på typeskillet.
	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 jævnt arbejdstryk nås
	Vandforsyning ikke korrekt	Kontrollér om vandtilslutning er i overensstemmelse med de tekniske data. De mindste vandslanger, der må anvendes, er 1/2" eller Ø 13 mm
	Vandfilter tilstoppet	Rens vandfilter
	Vandslange klemt fast eller knækket	Sørg for at vandslange kommer til at ligge lige
	Højtryksslange for lang	Tag højtryksslange-forlængerstykke af, max. vandslangelængde 7 m

54 | Dansk

Symptom	Mulig årsag	Afhjælpning
Tryk jævnt, men for lavt Henvisning: Bestemt tilbehør fører til et lavt tryk	Dyse slidt Start-/stopventil slidt	Skift dyse Tryk på aftrækker 5 gange hurtigt efter hinanden
Motoren kører, men trykket er begrænset eller der er ikke noget arbejdstryk	Vand ikke tilsluttet Filter tilstoppet Dyse tilstoppet	Tilslut vand Rens filter Rens dyse
Højtryksrenser starter af sig selv	Pumpe eller sprøjtepistol utæt	Kontakt et autoriseret Bosch service-værksted
Maskine er utæt	Pumpe er utæt	Små vandlækager er tilladte; konstateres større lækager, kontaktes kundeservice.
Rengøringsmiddel opsuges ikke	Justerbar dyse i stilling højtryk Rengøringsmiddel for tyktflydende Højtryksslangen er blevet forlænget. Rester eller indsnævring i rengøringsmiddelkredsløbet	Stil dyse på „Lo“ Fortynd med vand Tilslut den originale slange. Skyl med rent vand og afhjælp indsnævring. Kontakt Bosch Service Center, hvis problemet ikke forsvinder.

Vedligeholdelse og service**Vedligeholdelse**

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

Bemærk: Udfør følgende vedligeholdelsesarbejde med regelmæssige mellemrum, så en lang og pålidelig brug er sikret. Undersøg maskinen for synlige mangler med regelmæssige mellemrum som f.eks. en løs fastgørelse og slidte eller beskadidede dele.

Kontrollér at dæksler og skærme ikke er beskadidede 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.

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

Transport

Højtryksrenseren bevæges ved at tage fat i den omkring det øverste greb og rulle den på hjulene hen til det ønskede sted.

Højtryksrenseren transporteres hen over trapper eller forhindringer ved at tage fat i dens øverste greb og bære den.

Efter brug/opbevaring

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 motorenens ventilationsåbninger.

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

Anbring ikke andre genstande oven på maskinen. Sikre, at ledningerne/kablerne ikke kommer til at sidde i klemme under opbevaringen. Knæk ikke højtryksslangen.

Kundeservice og kunderådgivning

www.bosch-garden.com

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Tlf. Service Center: +45 (4489) 8855
Fax: +45 (4489) 87 55
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 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og omsætning af dette til national ret skal kasseret elektrisk og elektronisk udstyr indsames separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar

Förklaring till bildsymboler



Allmän varning för riskmoment.



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

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



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

Vatten som rinner genom systemavskiljaren kan inte längre användas som dricksvatten. Använd vid återsugning en 3 m lång uppsugningsrör (F 016 800 335).

Säkerhetsanvisningar för högtrycksaggregat



Läs nog 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 anvisningskyltarna 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.
- ▶ Aggregatet av skyddsklass I får endast anslutas till korrekt jordade spänningsskällor.
- ▶ 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. högtrycksslangen, sprutpistolen eller säkerhetsutrustningen är skadad.
- ▶ Observera! Skarvsladdar av icke godkänt slag kan innebära fara.
- ▶ När en skarvsladd används måste stickkontakten och kopplingsuttaget vara vattentäta. Skarvsladden måste ha en ledararea enligt uppgift i bruksanvisningen och vara sköjtät. 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.
- ▶ Anslutningsslängarnas skruvkopplingar måste vara täta.
- ▶ Redskapet får aldrig anslutas till dricksvattensförsörjning 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 redskapets säkerhet. Använd endast av tillverkaren godkända slangar, armaturer och kopplingar.
- ▶ Ur kranen får endast rent eller filtrerat vatten användas.

Användning

- ▶ Högtrycksvättarna med tillbehör ska innan de tas i bruk kontrolleras avseende felfritt tillstånd och driftsäkerhet. Är högtrycksvätten inte i felfritt tillstånd får den inte längre användas.
- ▶ Rikta inte vattenstrålen mot dig själv eller andra för rengöring av kläder eller skodon.
- ▶ Följande ämnen får inte sugas upp; vätskor som innehåller lösningsmedel, utspädda syror, acetona 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 högtrycksvätten inom riskområden (t. ex. bensinstationer) ska tillämpliga säkerhetsföreskrifter beaktas. Det är inte tillåtet att använda högtrycksvätten i explosionsfarliga lokaler.
- ▶ Högtrycksvätten måste stå på ett stadigt underlag.

56 | Svenska

- ▶ Använd endast av tillverkaren rekommenderade rengöringsmedel och ta hänsyn till anvisningarna för användning, avfallshantering och säkerhet.
- ▶ Alla strömförande delar inom arbetsområdet måste vara spolsäkra.
- ▶ Sprutpistolens avtryckare får under drift inte vara låst i läget "ON".
- ▶ Använd lämpliga skyddskläder mot vattenstänk. Redskapet får användas inom räckhåll för personer endast om dessa bär skyddskläder.
- ▶ Vid högt tryck kan objekten studsa tillbaka. Använd om så krävs lämplig personlig skyddsutrustning, t. ex. skyddsglasögon.
- ▶ För att undvika att högtrycksstrålen vid rengöring skadar bildäck/ventiler ska munstycket hållas på ett avstånd om minst 30 cm. Missfärgning av däcket är ett tecken på begynnande skada. Skadade bildäck/ventiler är livsfarliga.
- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte spolas av.
- ▶ Rekommenderade rengöringsmedel ska alltid spädas ut. Produkterna är ofarliga eftersom de inte innehåller syror, luf eller miljöskadliga ämnen. Vi rekommenderar att förvara rengöringsmedlen låtligt 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, med smutsigt filter eller med skadat filter.** Om högtrycksaggregatet används utan eller med skadat filter lämnas ingen garanti.
- ▶ 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.
- ▶ 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

- ▶ Högtrycksvätten får endast användas för avsett ändamål. Ta hänsyn till lokala förhållanden. Under arbetet se upp för obehöriga personer och speciellt då barn.
- ▶ Högtrycksvätten får endast användas av personer som är förtrogsna 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.
- ▶ Högtrycksvätten får inte användas av person (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga och/eller som saknar den erfarenhet och kunskap som krävs för hantering. Undantag görs om personen övervakas av en ansvarig person som kan undervisa i verktygets användning.
- ▶ En påkopplad högtrycksvätt 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 högtrycksvätten fräckkopplas och säkras.

Service

- ▶ Koppla från högtrycksvätten innan rengörings- eller underhållsåtgärder utförs eller tillbehör byts ut. Dra ur stickproppen när högtrycksvätten matas med nätpåning.
- ▶ 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 högtrycksvätten fungerar korrekt.

Symboler

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

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

Ändamålsenlig användning

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

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

Tekniska data

Högtryckstvätt	GHP 5-14	GHP 6-14
Produktnummer	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Märkeffekt	kW	2,4
Temperatur tillopp max.	°C	50
Vattenmängd tillopp min.	l/min	8,3
Nominellt tryck	MPa	14
Max. arbetsstryck	MPa	15
Flöde	l/min	8,3
Max. ingångstryck	MPa	1
Lansens rekylkraft vid max. tryck	N	22,98
Motorisolering		Klass F
Motorskyddstyp		IPX5
Tank för rengöringsmedel		–
Autostopp-funktion		●
Nätimpedans	Ω	Ω
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Skyddsklass	⊕ /I	⊕ /I
Serienummer	För serienummer se typskylden på högtrycksaggregatet	
Vid inkoppling uppstår kortvariga spänningsfall. Vid ognynsamma 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).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Verktygets A-vägda ljudnivå är i typiska fall:			
ljudtrycksnivå	dB(A)	84,5	82,5
ljudeffektnivå	dB(A)	92	90
onoggrannhet K	dB	= 3	= 3
Använd hörselskydd!			
Totala vibrationsemisjonsvärden (vektorsumma i tre riktningar) framtaget enligt EN 60335:			
vibrationsemisjonsvärde a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
onoggrannhet K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Försäkrar om överensstämmelse C E

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
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	dB(A)	92
Bedömningsmetod för överensstämmelse enligt bilaga V.		90

58 | Svenska

Produktkategori: 27
 Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG, 2000/14/EG) fås från:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9

 
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montering och drift

Handlingsmål	Figur
Leveransen omfattar	1
Montera handtaget	2
Påfyllning av reningsmedeltanken	3
Vattenanslutning	4
Rengör filtret	5
Anslut högtrycksslängen/sprutpistolen	6
Ställ in trycket	7
Ställ in munstyksstrålen	8
In-/urkoppling	9
Rengör munstycket	10

Driftstart

För din säkerhet



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

Högtrycksaggregatet kräver en skyddsledaranslutning. Driftspänningen är 230 V AC, 50 Hz (för icke EU-länder 220 V, 240 V alltefter utförande). Använd endast godkända skarvsladdar. För information kontakta auktoriserad kundservice.

För en eventuellt behövlig skarvsladd till högtryckstväten krävs följande ledartvärsnitt:

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

Anvisning: Om en skarvsladd används måste den – enligt beskrivning i säkerhetsföreskrifterna – ha en skyddsledare som via stickproppen anslutits 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 kontaktdu-
nen 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 auktoriserad Bosch-verkstad.

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

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

Uppsugning av vatten ur öppna behållare

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

Aggregatet får inte användas utan vatten.

Drift

Inkoppling

Anslut vattenanslutningen (ingår ej i leverans) till vattenuttaget och högtryckstväten.

Kontrollera att nätströmställaren står i läget "0" och anslut högtryckstväten till nättuttaget.

Öppna vattenkranen.

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

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

Aktivera strömställaren.

Autostopp-funktion

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

Arbetsanvisningar

Allmänt

Kontrollera att högtrycksaggregatet står plant.

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

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

Använd inte rotormunstycket för biltvätt.

Ändringar eller justeringar får inte utföras på säkerhetsventilen.

Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

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

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

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

Rekommenderad rengöringsmetod

Steg 1: Lossa smutsen

Spruta sparsamt på reningsmedel och låt medlet reagera en stund.

Steg 2: Avlägsna smutsen

Avlägsna frigjord smuts med högt tryck.

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

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
	Skarvsladden har skadats	Försök utan skarvsladd
	Miljöskyddet 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 nätspänning	Kontrollera nätspänningen som måste överensstämma med uppgifterna på typskylten
	Miljöskyddet har löst ut	Låt motorn svalna 15 minuter
Säkringen löser ut	Säkringen är för svag	Anslut till en strömkrets vars säkring motsvarar högtrycksvättens effekt
Motorn går, men inget tryck alstras	Munstycket delvis tilläppt	Rengör munstycket
Motorljud hörs, men motorn fungerar inte	Bristfällig nätspänning	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med uppgifterna på typskylten
	För låg spänning till följd av att en skarvsladd används	Kontrollera att skarvsladden är lämplig för aggregatet
	Aggregatet har under en längre tid inte använts	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
Problemet är autostopp-funktionen		Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice

60 | Svenska

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Pulserande tryck Anvisning: Vissa tillbehör orsakar ett lågt tryck	Luft i vattenslangen eller pumpen Vattenförsörjningen ej korrekt	Låt högtrycksaggregatet gå med öppen sprutpistol, öppen vattenkran och med på lågtryck inställt munstycke tills ett konstant arbetstryck uppnåtts Kontrollera att vattenanslutningen motsvarar uppgifterna i tekniska data. Vattenslangarnas area får inte underskrida 1/2" eller Ø 13 mm
	Vattenfiltret tillväppt	Rengör vattenfiltret
	Vattenslangen inklämd eller knäckt	Räta ut vattenslangen
	Högtrycksslängen är för lång	Ta bort förlängningen från högtrycksslängen, max. vattenslanglängd 7 m
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 Filtret tillväppt Munstycket tillväppt	Anslut vattnet Rengör filtret Rengör munstycket
Högtrycksvätten startar av sig själv	Pumpen eller sprutpistolen är otät	Ta kontakt med auktoriserad Bosch kundservice
Högtrycksvätten är otät	Pumpen är otät	Ringa vattenläckage godkänns; vid större läckage kontakta kundtjänsten.
Reningsmedlet sugs inte in	Justerbara munstycket i läge högtryck Reningsmedlet är för trögflytande Högtrycksslängen har förlängts. Återstoder eller strypning i reningsmedlets cirkulation	Ställ munstycket till "Lo" Späd ut med vatten Anslut originalslang. Spola med rent vatten och åtgärda strypningen. Om problemet fortfarande kvarstår hör med Bosch Service Center.

Underhåll och service**Service**

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

Anvisning: Regelbundna underhållsåtgärder garanterar en lång och tillförlitlig brukstid.

Kontrollera elredskapet regelbundet avseende defekter som t. ex. lösfästning 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 typskytt.

Transport

Förflytta högtrycksaggregatet genom att gripa tag i övre handtaget och sedan rulla aggregatet på hjulen till önskad plats.

För transport av högtrycksaggregatet över trappor eller hinder, grip tag i övre handtaget och bär aggregatet.

Efter användning/lagring

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

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

Ställ inte upp andra föremål på högtrycksvätten.

Kontrollera att kablarna under lagring inte kommer i kläm.

Knäck inte högtrycksslängen.

Kundservice och kundkonsulterwww.bosch-garden.com**Svenska**

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: +46 (020) 41 44 55
Fax: +46 (011) 18 76 91

Miljöskydd

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

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

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

Avfallshantering

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

Släng inte högtrycksaggregatet i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG 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.



I henhold til de gjeldende bestemmelserne må apparatet uten adskilte systemer ikke koples til et drikkevannsnætt. Benytt en systemskiller iht. IEC 61770 type BA.
Vann som strømmer gjennom systemskilleren er ikke lenger drikkevann.
Benytt ved selvsging et 3 m langt sugesett (F 016 800 335).

Sikkerhetsinformasjon for høytrykksspytere

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

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

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

Strømtilkobling

- Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på maskinens typeskilt.
- Det anbefales å koble denne maskinen kun til en stikkontakt som er sikret med en 30 mA jordfeilbryter.
- Dette apparatet i beskyttelsesklassen I må bare koples til forskriftsmessig jordede spenningskilder.
- Trekk 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 stopsel og kopling være vanntette. Skjøteleddningen må ha et ledertverrsnitt iht. informasjonene i driftsinstruksen og være beskyttet mot sprutvann. Stikkforbindelsen må ikke ligge i vannet.
- Hvis stopselet på strømtilførsels- eller skjøteleddningen må skiftes ut, må sprutbeskyttelsen og den mekaniske stabiliteten opprettholdes.

Vannkobling

- Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- Skruforbindelsene til alle koblingsslangene må være tette.

Norsk**Sikkerhetsinformasjon****Forklaring av bilesymbolene**

Generell fareinformasjon.



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

62 | Norsk

- 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 inklusiv bensin, malingstykker og fyringsolje, for deres sprøytepartikler 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 advarslar.
 - Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være sprutvannbeskyttet.
 - Utlöserspaken til sprøtepistolen 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.
 - Høyt trykk kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk om nødvendig egnet personlig verneutstyr, f. eks. vernebriller.
 - For å unngå skader fra høytrykkstrålen på bilddekks/ventiler må det kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Første tegn på dette er at dekket misfanges. Skadede dekk/ventiler er livsfarlige.
 - Asbestholdige materialer og materialer som inneholder helsefarlige stoffer må ikke sprøyes av.
 - De anbefalte rengjøringsmidlene må ikke brukes ufortynnet. Produktene er sikre, fordi de ikke inneholder syrer, lut eller miljøfarlige stoffer. Vi anbefaler å oppbevare rengjøringsmidler utilgjengelig for barn. Hvis rengjøringsmidlet kommer inn i øynene må det straks skyllses grundig med vann, ved svelging må man straks oppsøke en lege.
 - **Bruk aldri høytrykksspyleren uten filteret, med skittent eller skadet filter.** Ved bruk av høytrykksspyleren uten eller med skadet filter opphører garantien.
 - Bruk om nødvendig egnet verneutstyr (PSA) mot vannsprut, f. eks. vernebriller, støvbeskyttelsesmaske etc., for å beskytte deg mot vann, partikler og/eller aerosoler som reflekteres av gjenstandene.
 - 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 er ikke beregnet til å brukes av personer (inklusive barn) med innskrenkede fysiske, sensoriske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og/eller manglende kunnskaper, hvis de ikke er under oppsyn eller får instrukser om bruken av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
 - Maskinen må aldri være uten oppsyn når den er innkoplet.
 - Vannstrålen som kommer ut av høytrykksdysen utløser et tilbakeslag. Derfor må du holde sprøtepistolen 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 driftsinstrukksjonen. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg å bruke elektronverktøyet på en bedre og sikrere måte.
- | Symbol | Betydning |
|--------|-------------------|
| | Bevegelsesretning |
| | Vekt |
| | På |
| | Av |

Symbol	Betydning
Lo	Lavt trykk
Hi	Høyt trykk
	Tilbehør

Formålsmessig bruk

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

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

Tekniske data

Høytrykkspsyler	GHP 5-14	GHP 6-14
Produktnummer	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Optatt effekt	kW	2,4
Temperatur innløp max.	°C	50
Vannmengde innløp min.	l/min	8,3
Nominelt trykk	MPa	14
Maksimalt arbeidstrykk	MPa	15
Gjennomstrømning	l/min	8,3
Maksimalt inngangstrykk	MPa	1
Tilbakeslagskraft av dysestaven ved maksimalt trykk	N	22,98
Motorisolasjon		klasse F
Beskyttelsesklasse motor		IPX5
Tank for rengjøringsmiddel		–
Autostopp-funksjon		●
Nettimpedans		Ω
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Beskyttelsesklasse		⊕ / I
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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Maskinen A-bedømte typiske støynivå er:			
lydtrykknivå	dB(A)	84,5	82,5
lydefektnivå	dB(A)	92	90
usikkerhet K	dB	=3	=3
Bruk hørselvern!			
Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60335:			
Svingningsemisjonsverdi a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Usikkerhet K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Samsvarserklæring CE

Vi erklærer som enansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende standarder eller standardiserte dokumenter: EN 60335 jf. bestemmelserne i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/EF: Garantert lydefektnivå samsvarsbedømmelsesmetode jf. vedlegg V.	dB(A)	92	90

64 | Norsk

Produktkategori: 27

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

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

 
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Montering og drift

Mål for aktiviteten	Bilde
Leveranseomfang	1
Montering av håndtak	2
Påfylling av tank for rengjøringsmiddel	3
Vannkobling	4
Rengjøring av filteret	5
Tilkopling av høytrykkslange/sprøytepistol	6
Innstilling av trykk	7
Innstilling av dysestråle	8
Inn-/utkopling	9
Rengjør dysen	10

Igangsetting

For din egen sikkerhet



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

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

Hvis du vil bruke en skjøteleddning ved drift av høytrykkspyleren er følgende ledningstverrsnitt nødvendig:

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

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

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



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

Kabelforbindelser skal være tørre og ikke ligge på bakken.

Bruk for å øke sikkerheten en jordfeilbryter (RCD) med en feilstrøm på 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 skjøteleddningen. Koplingen til skjøteleddningen må være beskyttet mot vannsprut, bestå av gummi eller ha gummitrekk. Skjøteleddningen må brukes med strekkavlastning.

Suge opp vann fra åpne beholdere

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

Vær oppmerksom på at maskinen ikke kan kjøre uten vann.

Bruk

Innkopling

Vannslangen (medleveres ikke) forbindes med vannkoblingen og maskinen.

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

Skru opp vannkranen.

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

Rett sprøytepistolen nedover. Utløs innkoplingsperren for å frigi avtrekket. Trykk avtrekket helt inn.

Betjen på-/av-bryteren.

Autostopp-funksjon

Maskinen kopler ut motoren så snart avtrekket på pistolgropet slippes.

Arbeidshenvisninger

Generelt

Pass på at høytrykkspyleren står på en plan undergrunn.

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

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

Ikke bruk rotasjonsdysen til vasking av biler.

Ikke foreta utilatte forandringer eller justeringer på sikkerhetsventilen.

Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

► **Bruk bare rengjøringsmidler som uttrykkelig er egnet for høytrykkspryttere.**

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

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

Anbefalt rengjøringsmetode

Skrift 1: Løsne smuss

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

Skrift 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
	Skjøteleddningen er skadet	Forsøk uten skjøteleddning
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
	Frosset	La pumpe, vannslange eller tilbehør tine opp
Motoren stanser	Sikringen er utløst	Utskifting av sikringen
	Ikke korrekt nettspenning	Kontroller nettspenningen, denne må tilsvare informasjonene på typeskiltet
	Motorvernet er utløst	La motoren avkjøles i 15 min
Sikringen utløses	Sikringen er for svak	Tilkobles til strømkrets som er sikret tilsvarende høytrykksprytterens effekt
Motoren går, men det finnes intet trykk	Dysen er delvis tettet	Rengjør dysen
Motorstøy finnes, men ingen funksjon	Utilstrekkelig nettspenning	Kontroller at strømnettets spenning er i samsvar med angivelsene på typeskiltet.
	For lav spenning på grunn av bruk av skjøtekabel	Kontroller at skjøtekabelen er egnet
	Maskinen ble ikke brukt i lengre tid	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
	Problemer med autostopp-funksjonen	Henvend deg til en autorisert Bosch kundeservice
Pulserende trykk	Luft i vannslangen eller pumpen	La høytrykksprytteren 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
Høytrykkslangen er for lang	Høytrykkslangen er for lang	Ta av høytrykkslange-forlengelsen, max. vannslangelengde 7 m

66 | Norsk

Symptomer	Mulig årsak	Utbedring
Jevnt, men for lavt trykk Merk: Bestemt tilbehør forårsaker lavt trykk	Slitt dyse Slitt start-/stoppventil	Skift dysen Trykk avtrekket 5 ganger etter hverandre
Motoren går men trykket er begrenset eller intet arbeidstrykk	Vann er ikke tilkoblet Tettet filter Tettet dyse	Vann tilkobles Rengjøring av filteret Rengjør dysen
Høytrykkspyleren starter av seg selv	Pumpe eller sprøytepistol er ikke tette	Henwend deg til en autorisert Bosch kundeservice
Maskinen lekker	Pumpen lekker	Små lekkasjer er tillatt. Ved større lekkasjer ta kontakt med kundeservicen.
Rengjøringsmiddel blir ikke sugd inn	Justerbar dyse i stilling høyt trykk Renjøringsmiddel for viskøst Høytryksslangen blir forlenget. Rester eller innsnevring i rengjøringsmiddelets kretsløp	Still dyse på «Lo» Fortynn med vann Tilkople original slange. Spyl med rent vann og fjern innsnevringen. Hvis problemet fortsatt består, spør Bosch Service Center om råd.

Service og vedlikehold**Vedlikehold**

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

Merk: Utfør følgende vedlikeholdsarbeid med jevne mellomrom, slik at du oppnår en pålitelig og lang bruk av maskinen. Sjekk med jevne mellomrom om det er feil på maskinen, slik som løst feste og slitte eller skadede deler.

Sjekk at deksler og 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.

Transport

Ta høytrykkspyleren i det øvre håndtaket for å bevege den og rull den på hjulene til ønsket sted.

Ta høytrykkspyleren i det øvre håndtaket og bær den for å transportere den over trapper og hindre.

Etter bruk/oppbevaring

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

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

Ikke sett andre gjenstander på maskinen.

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

Kundeservice og kunderådgivning

www.bosch-garden.com

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: (+47) 64 87 89 50
Faks: (+47) 64 87 89 55

Miljøvern

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

Ved bruk av rengjøringsmidler må informasjonene på emballasjen og den foreskrevne konsentrasjonen overholdes nøyne.

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

Deponering

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

Høytrykkspyleren må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:

Jf. det europeiske direktivet 2002/96/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 käytettyä olla vaarallinen.



Voimassaolevien määräysten mukaan ei laiteta saa liittää juomavesiverkkoon ilman takaiskuventtiiliä. Käytä IEC 61770 mallin BA muukaista takaiskuventtiiliä.
Vesi, joka virtaa takaiskuventtiiliin kautta ei enää ole juomavettä.
Käytä itseimua varten 3 m pitkää imusarja (F 016 800 335).

Paineipesurien 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.

Sähköliitintä

- Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen typpikilves-sä olevia tietoja.
- Suositellaan, että tämä laite liitetään vain pistorasiaan, jo-ta suojaa 30 mA vikavirtasuojaajatkin.
- Suojausluokan I laite saadaan liittää vain määräystenmu-kaisesti maadoitettuihin jännitelähteisiin.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, jos jätät laitteen edes vä-häksi aikaa ilman valvontaa.
- Sähköliitännän tulee vastata IEC 60364-1 määräyksiä.

- Jos liitintäjoonto on vaihdettava, työ täytyy antaa valmista-jan, valtuutetun huollon tai ammattitaitoisent henkilön teh-täväksi, jotta vältyttääsiin turvallisuusriskiltä.
- Älä koskaan tartu pistotulppaan käsiens ollessa kosteita.
- Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta, kun työskentelet lait-teen kanssa.
- Verkkojohdon tai jatkojohdon yli ei saa ajaa, niittä ei saa li-tistää eikä murtaa, koska ne saattavat vahingoittua. Suojaa johto kuumuudelta, 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 vaa-rallisia.
- Jos käytät jatkojohtoa, tulee pistotulpan ja liitännän olla vesitaktivit. Jatkojohdon poikkijippinä on vastattava käyttö-ohjeessa annettuja arvoja ja sen on oltava roiskevesiisu-jattu. Pistokeliitintä ei saa olla vedessä.
- Jos verkkojohdon tai jatkojohdon pistotulppa vaihdetaan täytyy varmistaa, että roiskevesiiviys ja mekaaninen va-kavuus säilyy

Vesiliitäntä

- Ota huomioon vesihuoltoyrityksesi ohjeet.
- Kaikkien liitintäletetkujen liitokset tulee olla tiivititä.
- Laitetta ei koskaan saa liittää juomavesipisteeseen ilman takavirtausventtiiliä. Vesi, joka on kulkenut takavirtaus-venttiilin läpi, pidetään juotavaksi kelpaamattoman.
- Paineletku ei saa olla vaurioitunut (halkeamisvaara). Vaurioitunut paineletku on välittömästi vaheddettava uuteen. Vain valmistajan suosittelemia letkuja ja liittimiä saadaan käyttää.
- Paineletket, kalusteet ja liittimet ovat tärkeitä osia laitteen turvallisuutta. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia letkuja, kalusteita ja liittimiä.
- Vesiliitäntään saa käyttää vain puhdasta tai suodatettua vettä.

Käyttö

- Laitteen ja sen lisätarvikkeiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus tulee tarkistaa ennen käytötä. Ellei kunto ole moitteeton, ei laitetta saa käyttää.
- Älä suuntaa vesisuihku itseesi tai toisiin, vaatteiden tai jal-kineiden puhdistamiseksi.
- Liotinpitoisia nesteitä, laimentamattomia hoppoja, asetonia tai liuottimia, bensiini, maalinohenne ja lämmitysöljy mukaanluettuna ei saa iméä, koska niiden ruiskutussumu on helposti syttyvä, räjähdykseltä ja myrkyllinen.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. bensiiniasemat) on noudatettava vastaavia turvaohjeita. Käyttö räjähdyss-altiltaa tilassa on kiellettyä.
- Laitteen tulee seistä tukevalla alustalla.
- Käytä ainoastaan laitteen valmistajan suosittelemia pu-hdistusaineita ja ota huomioon puhdistusaineiden valmista-jan käyttö-, hävitys- ja varo-ohjeet.
- Kaikkien työalueella sijaitsevien jännitteisten osien täytyy olla roiskevesisuojattuja.

68 | Suomi

- ▶ Suihkupistoolin liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.
- ▶ Käytä tarkoitukseen soveltuivia roiskevedeltä suojaavia työvaatteita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojaavatustua.
- ▶ Korkea paine saattaa saada esineitä ponnahtamaan takaisin. Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojaruustusta, esim. suojalaseja.
- ▶ Välttyäksesi vahingoittamasta ajoneuvon renkaita/venttiilejä painesuihkulla, tulee puhdistaa vähintään 30 cm etäisyydeltä. Ensimmäinen merkki vauriosta on renkaan värin muutos. Vaurioituneet ajoneuvon renkaat/venttiilit ovat hengenvaarallisia.
- ▶ Asbestipitoisia ja muita aineita, jotka sisältävät terveydelle haitallisia osia ei saa suihkuttaa.
- ▶ Älä käytä suosittelija puhdistusaineita laimentamattomina. Tuotteet ovat sikäli turvallisia, etteivät sisällä hoppoja, lipeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suosittelemme säilyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne välittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jos ainetta tulee nieltävä on välittömästi otettava yhteys lääkäriin.
- ▶ **Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta, likaisella suodattimella tai vaurioituneella suodattimella.**
Jos painepesuria käytetään ilman tai vaurioituneella suodattimella, takuu raukeaa.
- ▶ Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojaruustusta (PSA) suojaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojanamaria jne., suojaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimpoaa esineistä.
- ▶ Metalliosat voivat kuumenta pitkän käytön seurauskena. Käytä tarvittaessa suojakäsineitä.
- ▶ Älä työskentele painepesurin kanssa huonoissa sääolosuhteissa, etenkin ukonilman lähestyessä.

Käyttö

- ▶ Laitetta käyttävä henkilö saa käyttää sitä ainoastaan ohjeiden mukaan. Paikallisia olosuhteita tulee ottaa huomioon. Työskentely aikana on aktiivisesti varottava muita henkilöitä, etenkin lapsia.
- ▶ Laitetta saavat käyttää ainoastaan henkilöt, jotka ovat opelleet laitteen käytön ja käsitelyn 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 eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaanluki), joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokemus ja/tai puuttuva tieto paitsi, jos he ovat turvallisuudesta vastaan henkilön valvonnassa tai saamassa häntä ohjeita laitteen oikeasta käytöstä.
- ▶ Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, sen käydessä.
- ▶ Laitteesta tuleva vesisuihku aikaansaavat vastavoiman. Pidä siksi suihkupistolia ja suihkuvaralta 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-sopimushuollossa saatavat 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 käytämään 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 hyväksymä puhdistusaineita.

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

Tekniset tiedot

Painepesuri	GHP 5-14	GHP 6-14
Tuotenumero	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nimellisottoteho	kW	2,4
Lämpötila, tulo maks.	°C	50
Vesimääri, tulo väh.	l/min	8,3
Nimellispaine	MPa	14
Suurin käyttöpaine	MPa	15
Virtausmääriä	l/min	8,3
Suurin sisäänmenopaine	MPa	1
Suihkuvarren rekkylivoima suurimmalla paineella	N	22,98
Moottorin eristys		Luokka F
Moottorin suoja-aste		IPX5
Puhdistusainesäiliö		—
Autostop-toiminta		●
Verkkoimpedanssi	Ω	Ω
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Suojausluokka	⊕ /I	⊕ /I
Sarjanumero	Katso sarjanumero painepesurin tyypikilvestä	
Kytkeytäpahtumat aiheuttavat lyhytaikaisia jännitepudotuksia. Heikossa sähköverkossa saattaa tämä häirittää muita verkkoon kytkettyjä sähkölaitteita. Verkkoimpedanssin ollessa alle 0,153 ohmia ei häiriötä ole odotettavissa.		

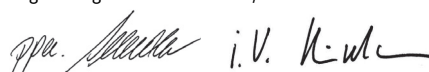
Melu-/tärinätiedot

Melon mittausarvot on määritetty 2000/14/EY mukaan (1,60 m korkeus, 1 m etäisyys).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Laitteen tyyppillinen A-painotettu melutaso on:			
Äänien painetaso	dB(A)	84,5	82,5
Äänien tehotaso	dB(A)	92	90
Epävarmuus K	dB	= 3	= 3
Käytä kuulonsuojaamia!			
Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60335 mukaan:			
Väärähtelyemissioarvo a_h	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Epävarmuus K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

Standardinmukaisuusvakuutus C E

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.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/EY: Taattu äänen tehotaso	dB(A)	92	90
Yhteensopivuuden arviointimenetelmä liitteen V mukaan.			

Tuotelaji: 27

Tekninen tiedosto (2006/42/EY, 2000/14/EY):
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandDr. Egbert Schneider
Senior Vice President
EngineeringHelmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Asennus ja käyttö

Tehtävä	Kuva
Vakiovarusteet	1
Kahvan asennus	2
Puhdistusainesäiliön täyttö	3
Vesiliitäntä	4
Suodattimen puhdistus	5
Paineletkun/suihkupistoolin liitintä	6
Paineen säätö	7
Suuttimen suihkuun säätö	8
Käynnistys ja pysäytys	9
Puhdista suutin	10

Käyttöönotto

Turvallisuussyyistä



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

Painepesurisi tarvitsee suojaamadoitetun liitännän. Käyttö-jännite on 230 V AC, 50 Hz (ei-EU maita varten 220 V, 240 V mallista riippuen). Käytä ainostaan hyväksytyjä jatkojohdoja. Tietoa saat valtuutetusta huollostasta.

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

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

Huomio: Jos käytät jatkojohdoa, on siihen – kuten turvaohjeissa on selostettu – oltava suojaohdin, joka pistotulpan kautta on yhteydessä verkon maadoituukseen.

Kysy epävarmoissa tapauksissa sähkömieheltä tai lähimmässtä Bosch-sopimushuollosta.



VAROITUS: Säätöjenvastaiset jatkojohdot saattavat olla vaarallisia. Jatkojohdon, pistotulpan ja liittimen tulee olla vesitiiviä ulkokäytöön hyväksyttyä mallia.

Johdon liitoskohtien tulee olla kuivat eivätkä ne saa maata maassa.

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

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

Ohjeita tuotteille, joita ei myydä Iso-Britanniassa:

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

Veden imeminen avonaisista säiliöistä

- Kierrä suodattimella varustettu imuletku (erikoisimuletkusarja tuote nro F 016 800 335) vesiliitäntään.
- Käynnistä laite pienellä paineella.

- Anna laitteen lopussa käydä 10 sekuntia, ennen kuin sammutat sen. Toista tämä vaihe useita kertoja, kunnes ulos tulleva vesi on yhtenäistä ja ilman kuplia.

Ota huomioon, että laitetta ei saa käyttää ilman vettä.

Käyttö

Käynnistys

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

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

Avaa vesihana.

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

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

Paina käynnistyskytkintää.

Autostop-toiminta

Laitteen moottori pysähtyy heti, kun pistoolikahvassa olevaa liipaisinta vapautetaan.

Työskentelyohjeita

Yleistä

Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.

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

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

Älä käytä tehosuutinta auton pesuun.

Älä tee mitään luvattomia muutoksia tai sää töjä varoventtiiliin.

Työskentelyohjeita työskentelyyn puhdistusaineiden kanssa

- Käytä ainostaan puhdistusaineita, jotka on tarkoitettu nimenoimaan painepesuria varten.

Suosittelemme käyttämään puhdistusainetta säästeliästi ympäristönsuojelun takia. Noudata sääliöön merkityt laimen-nussuositukset.

Bosch takaa laitteen häiriöttömän käytön tarjoamalla valikoiman puhdistus- ja säilöntääaineita.

Suositeltu puhdistusmenetelmä

Vaihe 1: lian irrotus

Suihkutta puhdistusainetta säästeliästi kohteeseen ja anna sen vaikuttaa vähän aikaa.

Vaihe 2: lian poisto

Poista liuotettu lika suurella paineella.

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

Vianetsintä

Vian oire	Mahdolliset vikalähteet	Korjaus
Moottori ei käynnisty	Pistotulppaa ei olla liitetty pistorasiaan Pistorasia on viallinen Sulake on lauennut Jatkojohto on vaurioitunut Moottorin suojakytkin on lauennut Jäätynyt	Liitä pistotulppa pistorasiaan Käytä toista pistorasiaa Vaihda sulake Kokeile ilman jatkojohtoa Anna moottorin jäähdytä 15 min. Anna pumpun, vesiletkun tai lisätarvikkeen sulata
Moottori pysähtyy	Sulake on lauennut Verkkojännite on väärä Moottorin suojakytkin on lauennut	Vaihda sulake Tarkista verkkojännite, sen tulee vastata tyypikilven merkintää Anna moottorin jäähdytä 15 min.
Sulake laukeaa	Sulake on liian pieni	Liitä virtapiiriin, jonka sulake sopii painepesurin teholle
Moottori käy, mutta ei muodosta painetta	Suutin osittain tukossa	Puhdista suutin
Moottorin ääni kuuluu, mutta painepesuri ei toimi	Riittämätön verkkojännite Liian alhainen jännite jatkojohdon takia Laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan Autostop-toiminto aiheuttaa ongelmia	Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa tyypikilven tietoja. Tarkista, että jatkojohto on sopiva Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen
Sykkivä paine	Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa Veden syöttö ei ole kunnossa	Anna painepesurin käydä avoimella suihkupistoolilla, avatulla vesihanalla ja piennellä paineella, kunnes tasainen työpaine on saavutettu Tarkista, että vesiliitintä vastaa merkintöjä teknisissä tiedoissa. Pienimmät vesiletkut, joita saa käyttää ovat 1/2" tai Ø 13 mm
Paine on tasainen, mutta liian pieni	Suutin on loppuun käytetty	Vaihda suutin
Huomautus: joku lisätarvike aiheuttaa alhaisen paineen	Käynnistys-/pysäytysventtiili loppuun käytetty	Paina liipaisinta 5 kertaa nopeasti peräkkäin
Moottori käy, mutta paine on pieni tai puuttuu	Vesiliitintä puuttuu Suodatin on tukossa Suutin on tukossa	Liitä vedentulo Puhdista suodatin Puhdista suutin
Painepesuri käynnistyy itsestään	Pumppu tai suihkupistooli vuotaa	Käännä Bosch-sopimushuollon puoleen
Laitte vuotaa	Pumppu vuotaa	Pienet vuodot ovat sallittuja; suurempien vuotojen esiintyessä on otettava yhteys huoltopalveluun.

Vian oire	Mahdolliset vikalähteet	Korjaus
Puhdistusainetta ei imedytä	Säädetettävä suutin on korkeapaineasennossa	Aseta suutin asentoon "Lo"
	Puhdistusaine on liian sitkeäjuoksista	Ohenna vedellä
	Paineletkua on pidennetty.	Liitä alkuperäinen letku.
	Jäännöksiä tai supistus puhdistusaine-kierrossa	Huuhtele puhtaalla vedellä ja poista supistus. Kysy neuvoa Bosch-huollosta jos ongelma edelleen jatkuu.

Hoito ja huolto

Huolto

► **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja veden tuloletku vesi-littännystä ennen kaikkia töitä.**

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

Tarkista säännöllisesti, ettei laitteessa ole ilmeisiä puutteita, kuten irtonainen liitos ja kulunevat 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 vikaa, tulee korjaus antaa Bosch sopimushuollon tehtäväksi.

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

Kuljetus

Siirrä painepesuri tarttumalla ylemmään kahvaan ja vedä se pyörrien varassa haluttuun paikkaan.

Kuljeta painepesuri portaissa tai esteiden yli tarttumalla sitä ylemmästä kahvasta ja kantamalla se.

Käytön jälkeen/säilytys

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.

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

Huolto ja asiakasneuvonta

www.bosch-garden.com

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Puh.: 0800 98044
Faksi: +358 102 961 838
www.bosch.fi

Ympäristönsuojelu

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

Puhdistusaineita käytettäessä on tarkasti noudatettava pakauksen ohjeita ja määritetyä laimennusta.

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

Hävitys

Toimita painepesuri, lisätarvikkeet ja pakausmateriaali ympäristöystävälliseen jätteiden kierrätykseen.

Älä heitä painepesuria talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2002/96/EY ja sen kansallisten lakiens muunosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkö- ja elektroniikkalaitteet kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Ερμηνεία των εικονοσυμβόλων

Υποδειξη κινδύνου, γενικά.



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



Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το πλυντικό υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να συνδεθεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος (βαλβίδα αντεπιστροφής). Χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή συστήματος κατά IEC 61770 Τύπος BA.

**Το νερό που ρέει μέσα από το διαχωριστή συστήματος δεν είναι πλέον πόσιμο.
Για να εργαστείτε με αυτοαναρρόφηση χρησιμοποιήστε ένα σετ αναρρόφησης μήκους 3 m (F 016 800 335).**

Υποδείξεις ασφαλείας για πλυντικά υψηλής πίεσης



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

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

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

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.
- Η συσκευή αυτή ανήκει στην κατηγορία προστασίας I και πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά σε κανονικά γειωμένες πηγές τάσης.
- Να βγάζετε το φίς από την πρίζα όταν αφήνετε τη συσκευή ακόμη και για πολύ λίγο χρόνο ανεπιτήρητη.
- Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με ηλεκτρική τάση κατά IEC 60364-1.

- Η αντικατάσταση ενός τυχόν χαλασμένου ηλεκτρικού καλωδίου επιτρέπεται να διεξαχθεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο Service της Bosch ή από κάποιο άλλο εξειδικευμένο πρόσωπο. Έτσι δεν προκαλούνται κίνδυνοι για την ασφάλειά σας.
- Μην πάσετε ποτέ το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου με υγρά χέρια.
- Να μην βγάλετε το φίς από την πρίζα όταν εργάζεστε με τη συσκευή.
- Να μην ζυλίζετε και να μην τραβάτε με δύναμη το ηλεκτρικό καλωδίο 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 καλωδίο 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 αντέχει στον ψεκασμό με νερό. Ο συνδετήρας δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα στο νερό.
- Όταν πρόκειται να αλλάξετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου ή της μπαλαντέζας, το νέο φίς πρέπει να παρέχει μηχανική αντοχή και προστασία από ψεκασμό με νερό.

Σύνδεση νερού

- Να τηρείτε τις διατάξεις της αρμόδιας εταιρίας ύδρευσης.
- Η κοχλιούνδεση όλων των συνδετικών σωλήνων πρέπει να είναι στεγανή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να συνδεθεί ποτέ με το δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς βαλβίδα αναστροφής ροής. Το νερό που ρέει δια μέσου της βαλβίδας αναστροφής ροής δεν θεωρείται πλέον σαν πόσιμο.
- Ο σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να είναι χαλασμένος (κίνδυνος σπασμάτως). Ένας τυχόν χαλασμένος σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Επιτρέπεται μόνο ή χρήση σωλήνων και συνδέσμων (ρακόρ) που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Οι σωλήνες υψηλής πίεσης, οι οπλισμοί και οι συνδετήρες είναι υψηλής σημασίας για την ασφάλεια της συσκευής. Να χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνες υψηλής πίεσης, οπλισμούς και συνδετήρες που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με καθαρό ή φιλτραρισμένο νερό.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άριστη κατάσταση καθώς και ότι λειτουργούν άψογα. Δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.

74 | Ελληνικά

- ▶ 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 αραωμένα οξέα, ακετόνης ή άλλους διαλύτες, συμπεριλαμβανομένων της βενζίνας, των αραιωτικών χρωμάτων, και του πετρελαίου θέρμανσης, επειδή το νέφος ψεκασμού των υλικών αυτών είναι υπερβολικά εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επικίνδυνες περιοχές (π.χ. σε πρατήρια βενζίνης κτλ.), τότε πρέπει να τηρείτε τις αντίστοιχες διατάξεις ασφαλείας. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σε χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια.
- ▶ Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μέσα καθαρισμού (απορρυπαντικά) που προτείνονται από τον κατασκευαστή και να τηρείτε τις υποδείξεις χρήσης και απόσυρσης καθώς και τις προειδοποιητικές υποδείξεις του κατασκευαστή.
- ▶ Όλα τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στην περιοχή εργασίας πρέπει να αντέχουν στον ψεκασμό με νερό.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο μοχλός ενεργοποίησης του πιστολού εκτόξευσης δεν επιτρέπεται να στερεωθεί στη θέση «ON».
- ▶ Να φοράτε μια κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να προφυλαχτείτε από το εκτοξεύομένο νερό. Να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή όταν στην εμβέλειά της βρίσκονται πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
- ▶ Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την αναπήδηση διάφορων αντικειμένων. Γι' αυτό, αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό, π.χ. προστατευτικά γυαλιά.
- ▶ Για να εμποδίσετε την πρόκληση ζημιών από τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης να καθαρίζετε τα ελαστικά/τις βαλβίδες αυτοκινήτων πάντοτε κρατώντας τουλάχιστο 30 cm απόσταση. Σαν πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι η μεταβολή του χρώματος του ελαστικού. Τυχόν χαλασμένα ελαστικά/χαλασμένες βαλβίδες αυτοκινήτων είναι θανατηφόρες.
- ▶ Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αρίαντο ή άλλα ανθυγεινά υλικά.
- ▶ Να μη χρησιμοποιείτε τα προτεινόμενα απορρυπαντικά χωρίς να τα αραιώνετε. Τα προϊόντα είναι ασφαλή μόνο όσο αιφορά ότι δεν περιέχουν οξέα, αλκαλικές ουσίες και/ή υλικά που επιβαρύνουν το περιβάλλον. Σας συμβουλεύουμε να διαφυλάγετε/αποθηκεύετε τα απορρυπαντικά μακριά από παιδιά. Όταν ένα απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, τότε πρέπει να ξεπλύνετε τα μάτια σας αμέσως επιστραμένως με άσφυση καθαρό νερό και σε περίπτωση κατάποσης να συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε το πλυντικό υψηλής ούτε χωρίς φίλτρο ούτε με βρώμικο ή χαλασμένο φίλτρο. Όταν χρησιμοποιήσετε το πλυντικό υψηλής πίεσης χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο ακυρώνεται η εγγύηση.
- ▶ Αν χρειαστεί, φορέστε έναν κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) από νερό ψεκασμού, π.χ. προστατευτικά

γυαλιά, αναπνευστική μάσκα κτλ. για να προστατευτείτε από το νερό, τα σωματίδια ή/και το αεροζόλ που αναπτρούν.

- ▶ Τα μεταλλικά εξαρτήματα θερμαίνονται υπερβολικά όταν χρησιμοποιούνται για πολύ χρόνο. Αν χρειαστεί, φορέστε προστατευτικά γάντια.

- ▶ Μην εργάζεστε με το πλυντικό υψηλής πίεσης όταν ο καιρός είναι άσχημος, ιδιαίτερα όταν επίκειται καταιγίδα.

Χειρισμός

- ▶ Ο χειριστής/Η 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 ευσυνειδήτα προσοχή σε τυχόν παρεμπισκόμενα άτομα ιδιαίτερα δε σε παιδιά.

- ▶ Ο χειρισμός της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν εκπαιδεύεται 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 παίζουν με το μηχάνημα.

- ▶ Αυτό το μηχάνημα δεν προορίζεται για να το χειρίζονται άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες ψυχικές, νοητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή σχετική πείρα και/ή ελλιπείς γνώσεις, εκτός αν θα επιτηρούνται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή θα λαμβάνουν από αυτό οδηγίες, πως πρέπει να χειρίζονται το μηχάνημα.
- ▶ Να μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή ανεπιήρητη όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.
- ▶ Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προκαλεί ένα κλότσημα/Γ' αυτό να κρατάτε και το πιστόλι και την κάνη εκτόξευσης γερά και με τα δυο σας χέρια.

Μεταφορά

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

Συντήρηση

- ▶ Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή/και συντήρησης καθώς και για αιλλάζετε κάποιο εξαρτήματα 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

Ελληνικά | 75

σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Σύμβολο	Σημασία
	Κατεύθυνση κίνησης
	Βάρος
	On
	Off
Lo	Χαμηλή πίεση

Σύμβολο	Σημασία
Hi	Υψηλή πίεση
	Εξαρτήματα

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

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

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλυντικό υψηλής πίεσης	GHP 5-14	GHP 6-14
Αριθμός ευρετηρίου	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Ονομαστική ισχύς	kW	2,4
Μέγ. θερμοκρασία στην είσοδο	°C	50
Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο	l/min	8,3
Ονομαστική πίεση	MPa	14
Μέγιστη πίεση εργασίας	MPa	15
Ροή	l/min	8,3
Μέγιστη πίεση στην είσοδο	MPa	1
Δύναμη ανάκρουσης της κάνης στη μέγιστη πίεση	N	22,98
Μόνωση κινητήρα		Κατηγορία F
Κατηγορία προστασίας του κινητήρα		IPX5
Δοχείο απορρυπαντικού		●
Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης		●
Σύνθετη αντίσταση δικτύου	Ω	Ω
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Κατηγορία μόνωσης		⊕ / I
Αριθμός σειράς	Βλέπε τον αριθμό σειράς (πινακίδα κατασκευαστή) στο πλυντικό υψηλής πίεσης	

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

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Οι τιμές μέτρησης του θορύβου εξακριβώθηκαν κατά 2000/14/EK (ύψος 1,60 m, απόσταση 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος κήπου εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε:			
Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	84,5	82,5
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	92	90
Ανασφάλεια μέτρησης K	dB	= 3	= 3
Φοράτε ωταπίδες!			
Οι ολικές τιμές κραδασμών (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) εξακριβώθηκαν κατά EN 60335:			
Τιμή εκπομπής κραδασμών a_h	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Ανασφάλεια μέτρησης K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

76 | Ελληνικά

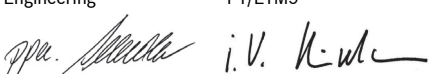
Δήλωση συμβατότητας C E

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/ΕΚ, 2006/42/ΕΚ, 2000/14/ΕΚ. 2000/14/ΕΚ: Εγγυόμαστε στάθμη ακουστικής ισχύος Διαδικασία αξιολόγησης της Δήλωσης συμβατότητας σύμφωνα με το παράρτημα V.

	3 600 ...	J 10 1..	J10 2..
dB(A)	92	90	

Κατηγορία προϊόντος: 27

Τεχνικός φάκελος (2006/42/ΕΚ, 2000/14/ΕΚ) από:
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Συναρμολόγηση και λειτουργία

Στόχος ενέργειας	Εικόνα
Περιεχόμενο συσκευασίας	1
Συναρμολόγηση λαβής	2
Γέμισμα του απορρυπαντικού στο δοχείο απορρυπαντικού	3
Σύνδεση νερού	4
Καθαρισμός του φίλτρου	5
Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης/πιστολιού εκτόξευσης	6
Ρύθμιση πίεσης	7
Ρύθμιση δέσμης ακροφυσίου	8
Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας	9
Καθαρίστε το ακροφύσιο	10

Εκκίνηση

Για την ασφάλειά σας



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

Το πλυντικό υψηλής πίεσης χρειάζεται έναν προστατευτικό αγωγό. Η τάση λειτουργία ανέρχεται σε 230 V AC, 50 Hz (για χώρες μη μέλη της ΕΕ 220 V, 240 V, ανάλογα με την εκάστοτε έκδοση). Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκριμένα καλώδια επιμήκυνσης. Σχετικές πληροφορίες προσφέρει το αρμόδιο για σας κατάστημα Service.

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

- 2,5 mm² μέγιστο μήκος έως 20 m
- 4,0 mm² μέγιστο μήκος έως 50 m

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

Σε αμφιβόλες περιπτώσεις 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 εξωτερικούς χώρους.

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

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

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

Υπόδειξη για προϊόντα που δεν πωλούνται στην GB:

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

Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία

- Βιδώστε στη βρύση το σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (ειδικό σε σωλήνα αναρρόφησης με κωδ. αριθ. F 016 800 335).
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, ρυθμισμένη στη χαμηλή πίεση.
- Αφήστε τώρα τη συσκευή να εργαστεί για 10 δευτερόλεπτα περίπου και θέστε την ακολούθως εκτός λειτουργίας. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι το νερό ν' αρχίσει να τρέχει ομοιόμορφα και χωρίς φυσαλίδες.

Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας, ότι η συσκευή αυτή δεν επιπρέπει να λειτουργήσει χωρίς νερό.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

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

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

Ανοίξτε τη βρύση.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης για να ελευθερώσετε τη σκανδάλη. Πατήστε συνεχώς τέρμα τη σκανδάλη μέχρι το νερό ν' αρχίσει να τρέχει ομοιόμορφα και να μην υπάρχει πλέον αέρας σύτε στη συσκευή σύτε στο σωλήνα υψηλής πίεσης. Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη.

Κατευθύνετε προς τα κάτω το πιστόλι εκτόξευσης. Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης για να ελευθερώσετε τη σκανδάλη. Πατήστε τέρμα τη σκανδάλη.

Πατήστε το διακόπτη ON/OFF.

Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης

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

Υποδείξεις εργασίας

Γενικά

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

Μην τεντώνετε υπερβολικά το σωλήνα υψηλής πίεσης και μην χρησιμοποιείτε το σωλήνα για να τραβήξετε τη συσκευή γιατί το

πλυντικό υψηλής πίεσης μπορεί να αποσταθεροποιηθεί και να ανατραπεί.

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

Μην χρησιμοποιήσετε το περιστρεφόμενο ακροφύσιο για να πλύνετε αυτοκίνητα.

Μην μετατρέπετε και μη ρυθμίζετε αυθαίρετα τη βαλβίδα ασφαλείας.

Υποδείξεις για εργασία με απορρυπαντικά

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

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

Η Bosch προσφέρει μια σειρά από επιλεγμένα απορρυπαντικά και συνπροτικά που εγγυώνται την άριστη λειτουργία της συσκευής.

Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

Βήμα 1: Ξεκόλλημα της βρωμιάς

Ψεκάστε με μέτρο το απορρυπαντικό και αφήστε το λίγη ώρα να ενεργήσει.

Βήμα 2: Αφαίρεση της βρωμιάς

Αφαιρέστε την ξεκόλλημένη βρωμιά με υψηλή πίεση.

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

Αναζήτηση σφαλμάτων

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

78 | Ελληνικά

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Θεραπεία
Ο κινητήρας ακούγεται μεν, αλλά δεν κινείται	Ανεπαρκής τάση δικτύου	Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου ανταποκρίνεται στα στοιχεία που αναγράφονται επάνω στην πινακίδα του κατασκευαστή.
	Πολύ υψηλή πτώση τάσης στο καλώδιο επιμήκυνσης	Ελέγξτε την καταλληλότητα του καλωδίου επιμήκυνσης
	Η συσκευή δεν είχε χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
	Προβλήματα με τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
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	Ελέγξτε αν βρύση εκπληρώνει τα αντίστοχα 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 Υπόδειξη: Κάποιο εξάρτημα προκαλεί πτώση της πίεσης	Φθαρμένο ακροφύσιο εκκίνησης/διακοπής	Ανεβάστε/Αλλάξτε ακροφύσιο Πατήστε τη σκανδάλη 5 φορές γρήγορα και αλλεπάλληλα
Ο κινητήρας λειτουργεί μεν, η πίεση όμως είναι περιορισμένη ή λείπει η πίεση λειτουργίας	Δεν συνδέθηκε νερό Βουλωμένο φίλτρο Βουλωμένο ακροφύσιο	Συνδέστε νερό Καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε το ακροφύσιο
Το πλυντικό υψηλής πίεσης ξεκινά από μόνο του	Η αντλία ή/και πιστόλι εκτόξευσης δεν είναι στεγανή/ό	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch
Η συσκευή δεν είναι στεγανή	Η αντλία δεν είναι στεγανή	Επιτρέπονται μόνο ελάχιστες διαροές νερού. Απευθυνθείτε στο Service όταν οι διαροές είναι μεγάλες.
Το απορρυπαντικό δεν αναρροφάται	Το ρυθμιζόμενο ακροφύσιο βρίσκεται στη θέση Υψηλή πίεση Το απορρυπαντικό είναι πολύ παχύρευστο	Ρυθμίστε το ακροφύσιο στο «Lo» Αραιώστε το με νερό
	Επιμηκύνθηκε ο σωλήνας υψηλής πίεσης. Υπολείμματα ή στένωση στο σωλήνα του κυκλώματος του απορρυπαντικού	Συνδέστε τον αυθεντικό σωλήνα. Ξεπλύνετε το σωλήνα με καθαρό νερό και εξουδετερώστε τη στένωση. Όταν το προβλήμα δεν εξουδετερωθεί 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 αποσυνδέσετε το νερό.

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

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

Να ελέγχετε, αν οι καλύπτρες και οι προστατευτικές διατάξεις είναι άψογες 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 αναθέσετε την επισκευή του σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για μηχανήματα κήπου της Bosch.

'Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά σας παρακαλούμε να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10 ψηφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή του μηχανήματός σας.

Μεταφορά

Για να μετακινήσετε το πλυντικό υψηλής πίεσης πιάστε το από την επάνω λαβή και κυλήστε το στη θέση που θέλετε.

Για να μεταφέρετε το πλυντικό υψηλής πίεσης πάνω από σκάλες και εμπόδια πιάστε το από την επάνω λαβή και ανασηκώστε το.

Μετά τη χρήση/Διαφύλαξη

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

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

Να μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

Να βεβαιώνεστε, ότι κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης τα καλώδια δεν έχουν οφηγώσει πουθενά. Μην τακτίζετε το σωλήνα υψηλής πίεση.

Service και σύμβουλος πελατών

www.bosch-garden.com

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Εργείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Tel.: +30 (0210) 57 01 270
Fax: +30 (0210) 57 01 283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.
Tel.: +30 (0210) 57 01 380
Fax: +30 (0210) 57 01 607

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 μείζην.

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

Απόσυρση

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

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

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

 Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2002/96/EK σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

Türkçe

Güvenlik Talimatı

Resimli semboller hakkında açıklamalar

Genel tehlike uyarısı.



Suhuzmesini 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 ayırcı donanım olmadan içme suyu şebekesine bağlanamaz. IEC 61770 Tip BA uyarınca sistem ayırcı donanım kullanın. Sistem ayırcı donanımdan geçen su artık içme suyu değildir. Otomatik emme işlevi için 3 m uzunluğunda bir emme takımı (F 016 800 335) kullanın.

Yüksek basınçlı temizleyiciler için güvenlik talimatı



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.
Açılanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

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

Kullanım kılavuzundaki uyarılar yanında genel güvenlik ve kazalardan korunma hükümlerine uyulmalıdır.

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.
- ▶ Koruma sınıfı I kapsamındaki bu alet sadece yönetmeliklere uygun olarak topraklanmış bir gerilim kaynağına bağlanabilir.
- ▶ 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 gerekliliğinde, güvenlik risklerinden kaçınmak için bunun üretici, üretici tarafından yetkilendirilmiş bir müşteri servisi veya bu konudaki bir uzman tarafından hazırlanması gereklidir.
- ▶ Şebeke fişini hiçbir zaman ıslak ellerle tutmayın.
- ▶ Alette çalışırken şebeke bağlantı şifini çekmeyin.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosunu veya uzatma kablosunu kırmayın, ezmeyin veya aleti burların üzerinden geçirmeyin, aksi takdirde hasar görebilirler. Kabloyu sıkıktan, yağıdan ve keskin kenarlı cisimlerden koruyun.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosu ve yüksek basınç hortumu, püskürme tabancası veya güvenlik donanımları gibi önemli parçalar hasarlı ise aleti kullanmayın.
- ▶ Dikkat: Yönetmeliklere uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir.
- ▶ Uzatma kablosu kullanılırken fiş ve kuplaj su sızdırma兹 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 fiş değiştirilirken püskürme suyuna karşı korumanın ve mekanik stabilitenin sağlanması gereklidir.

Su bağlantısı

- ▶ Su ikmal şirketinin hükümlerine uyın.
- ▶ Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırma兹 olmalıdır.
- ▶ Alet geri akış valfi olmadan hiçbir zaman içme suyu kaynağına bağlanmamalıdır. Geri akış valfindan geçen su artık içme suyu sayılmaz.

- ▶ Yüksek basınç hortumu hasarı 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 güvenli işlette 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, boyası inceltici ve isıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler emdirilmemelidir, çünkü bunların püskürme sislerini kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.
- ▶ Alet tehlikeli yerlerde (örneğin benzin istasyonlarının yakınında) kullanılırken ilgili güvenlik önlemlerine uyın. Patlama tehlikesi olan yerlerde bu aletle çalışmaksızdır.
- ▶ Bu alet sağlam bir zemine yerleştirilmelidir.
- ▶ Sadece üretici tarafından tavsiye edilen temizlik maddeleri kullanın ve üreticinin kullanım, tasfiye ve güvenlik uyarılarına 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.
- ▶ Yüksek basınç nesneleri fırlatabilir ve çarpıştırılabilir. Eğer gerekirse örneğin koruyucu gözlük gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.
- ▶ Otomobil lastiklerinin ve supapların yüksek basınçlı huzmeden zarar görmemesi için en azından 30 cm uzaklıktan temizlik yapın. Bunun ilk göstergesi lastiklerin renklerinin değişmesidir. Hasar gören otomobil lastikleri ve supaplar yaşamsal tehlike oluşturur.
- ▶ Sağlığa zararlı maddelerin ve asbest içerikli maddelerin püskürtülmesine müsaade yoktur.
- ▶ Tavsiye edilen temizlik maddelerini inceltmeden kullanmayın. Bu ürünler ancak asit, baz veya çevreye zarar veren madde içermekleri takdirde güvenlidir. Temizlik maddelerini çocukların erişmeyeceği yerde saklanmanızı tavsiye ederiz. Temizlik maddesi gözünüzü temas edecek olursa bol su ile yıkain ve temizlik maddesini yutacak olursanız hemen bir hekime başvurun.
- ▶ **Yüksek basınçlı temizleyiciyi hiçbir zaman filtre olmadan, kirli filtre ile veya hasarlı filtre ile kullanmayın.** Yüksek basınçlı temizleyicinin filtre olmadan

- veya hasarlı filtre ile kullanılması durumunda garanti hakkı kaybolur.
- ▶ Ortamda nesnelerden geri yansıabilecek olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözlük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
 - ▶ Metal parçalar uzun süreli kullanım durumunda ısnabilir. Gerekliyse koruyucu eldiven kullanın.
 - ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle firtinaların ve sağanak yağışların beklentiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmayan.

Kullanım

- ▶ Kullanıcı bu aleti her zaman usulüne uygun olarak kullanmak zorundadır. Mahalli koşulları dikkate alın. Çalışırken 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; çocukların da dahil olmak üzere, fiziksel, duygusal veya zihinsel bakımdan engelli veya yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından kullanılmaya müsaade değil. Ancak anılan bu kişiler bu aleti sağlıklar için yetkili bir kişinin gözetiminde veya aleti kullanmasını bilen kişilerin talimatı ile kullanabilirler.
- ▶ 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 değiştirmeden önce aleti kapatın. Alet şebeke gerilimi ile çalışıyorsa fişi prizden çekin.

Teknik veriler

Yüksek basınçlı temizleyici	GHP 5-14	GHP 6-14
Ürün kodu	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Giriş gücü	kW	2,4
Maksimum giriş sıcaklığı	°C	50
Minimum su miktarı girişi	lt/dak	8,3
Arma basıncı	MPa	14
Maksimum çalışma basıncı	MPa	15
Akış	lt/dak	8,3
Maksimum giriş basıncı	MPa	1
Maksimum basınçta ucun geri tepme kuvveti	N	22,98
Motor izolasyonu	Sınıf F	Sınıf F
Kapama işlemleri sırasında kısa süreli gerilim düşmeleri olabilir. Elverişsiz şebeke koşullarında diğer aletler etkilenebilir. 0,153 Ohm'den daha küçük şebeke impedanslarında hatalar ortaya çıkın.		

82 | Türkçe

Yüksek basınçlı temizleyici	GHP 5-14	GHP 6-14
Motor koruma türü	IPX5	IPX5
Temizlik maddesi deposu	-	•
Autostop-fonksiyonu	•	•
Şebeke empedansı	Ω	Ω
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre	kg	23,4 25,6
Koruma sınıfı	⊕ / I	⊕ / I
Seri numarası	Bakınız: Yüksek basınçlı temizleyici (tip etiketi) üzerindeki seri numarası	
Kapama işlemleri sırasında kısa süreli gerilim düşmeleri olabilir. Elverişsiz şebeke koşullarında diğer aletler etkilenebilir. 0,153 Ohm'den daha küçük şebeke empedanslarında hatalar ortaya çıkınız.		

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültüye ait ölçüde değerleri 2000/14/AT'ye göre belirlenmektedir (1,60 m yükseklik, 1 m mesafe).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir:			
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	84,5	82,5
Gürültü emisyonu seviyesi	dB(A)	92	90
Tolerans K	dB	= 3	= 3
Koruyucu kulaklık kullanın!			
Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60335'e göre belirlenmektedir:			
Titreşim emisyon değeri a_n	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Tolerans K	m/s ²	= 1,5	= 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.

2000/14/AT: Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi
Uyumluluk değerlendirme yöntemi ek V uyarınca.

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
dB(A)	92	90

Ürün kategorisi: 27
Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/AT, 2000/14/AT):
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

[Signature] *[Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

İşlemin amacı	Şekil
Filtrenin temizlenmesi	5
Yüksek basınç hortumunun/püskürtme tabancasının takılması	6
Basıncın ayarlanması	7
Meme huzmesinin ayarlanması	8
Açma/kapama	9
Memeyi temizleyin	10

Çalıştırma**Güvenliğiniz için**

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

Yüksek basınç temizleyiciniz koruyucu iletkenli bağlantı gerektirir. İşletme gerilimi 230 V AC, 50 Hz'dır (AB üyesi olmayan ülkeler için tipine göre 220 V, 240 V). Sadece yönetmeliklere uygun uzatma kablosu kullanın. Bu konudaki ayrıntılı bilgiyi yetkili servisinizden alabilirsiniz.

Montaj ve işletim

İşlemin amacı	Şekil
Teslimat kapsamı	1
Tutamağın takılması	2
Temizlik maddesi deposunun doldurulması	3
Su bağlantısı	4

F 016 L72 355 | (16.8.12)

Bosch Power Tools

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

- 2,5 mm² maksimum 20 m uzunluğa kadar
- 4,0 mm² maksimum 50 m uzunluğa kadar

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

Emin olmadığınız durumlarda eğitimli bir elektrik teknisyenine veya en yakınındaki Bosch servis temsilcisiye danışın.



DİKKAT: Usulüne uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Uzatma kablosu, fiş ve kuplaj su sızdırmaz 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 kullanıldan sonra kontrol edilmelidir.

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

İngiltere'de satılmayan ürünlerle ait açıklama:

DIKKAT: Güvenliğiniz için aletinize takılı fisin uzatma kablosuna bağlı olması gereklidir. Uzatma kablosunun kuplajı pürkürme suyunu karşı korunmalı olmalı, lastikten yapılmış olmalı veya lastik kaplamalı olmalıdır. Uzatma kablosu bir gerginlik giderme tertibatı ile kullanılmalıdır.

Açık kaplardan su emdirme

- Filtreli emme hortumunu (özel emme hortumu seti ürün kodu F 16 800 335) su bağlantısına vidalayın.
- Aleti düşük basınç ayarında açın.
- Emme işlemi tamamlandıktan sonra aleti yaklaşık 10 saniye çalıştırın ve daha sonra kapatın. Su kabarcıksız ve düzenli olarak çıkışcaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

Bu aletin susuz olarak çalıştırılamayacağını dikkate alın.

İşletme

Açma

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

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

Su musluğunu açın.

Kapama emniyetine tetiği serbest bırakmak üzere basın. Tetiği su düzenli olarak çıkmaya başlayıcaya ve alet ile yüksek basınç hortumunda hiç hava kalmayıcaya kadar sonuna kadar basın. Tetiği bırakın.

Püskürtme tabancasını aşağı doğrultun. Kapama emniyetine tetiği serbest bırakmak için basın. Tetiği sonuna kadar basın.

Açma/kapama şalterine basın.

Autostop-fonksiyonu

Tabanca kabzasındaki tetik bırakıldığından alet motoru kapatır.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Genel

Yüksek basınçlı temizleyicinin düz bir zeminde durmasını sağlayın.

Yüksek basınç hortumu ile çok fazla öne gitmeyin veya yüksek basınçlı temizleyiciyi hortumtan çekmeyin. Aksi takdirde yüksek basınçlı temizleyici güvenli olarak yerinde duramaz ve devrilebilir.

Yüksek basınç hortumunu kırmayı ve bu hortumun üzerinden araçla geçmeyin. Yüksek basınç hortumunu keskin kenarlı çizimlerden ve köşelerden koruyun.

Rotasyon memesiini otomobil yıkamak için kullanmayın.

Emniyet valfında izin verilmeyen değişiklikler veya ayarlamalar yapmayın.

Temizlik maddesi ile çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **Sadece yüksek basınçlı temizleyicide kullanılmasına kesin olarak uygun olan temizlik maddelerini (deterjanları) kullanın.**

Çevre koruma kapsamında temizlik maddelerini tasarruflu olarak kullanmanızı tavsiye ederiz. Kap üzerindeki inceltme tavsiyelerine uyun.

Bosch, sunulan temizlik ve koruma maddelerinin kullanılması durumunda aletin arızasız olarak çalışacağını garanti eder.

Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

Adım 1: Kirin çözülmesi

Temizlik maddesini tasarruflu olarak püskürtün ve kısa süre nüfuz etmesini bekleyin.

Adım 2: Kirlerin temizlenmesi

Cözülmüş kirleri yüksek basınçla temizleyin.

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

Hata arama

Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yolu
Motor çalışmıyor	Fiş takılı değil	Fişi takın
	Priz arızalı	Başa bir priz kullanın
	Sigorta atmış durumda	Sigortayı değiştirin
	Uzatma kablosunda hasar var	Uzatma kablosu olmadan çalışmayı deneyin
	Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda	Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin
Motor stop ediyor	Donma	Pompanın, su hortumunun veya aksesuarın çözülmemesini bekleyin
	Sigorta atmış durumda	Sigortayı değiştirin
	Şebeke gerilimi doğru değil	Şebeke gerilimini kontrol edin, gerilim aletin tip etiketindeki gerilime uymalıdır
Sigorta atıyor	Motor koruma sistemi devreye girmiş durumda	Motorun 15 dakika soğumasını bekleyin
	Sigorta çok zayıf	Yüksek basıncı temizleyicinin gücüne uygun olarak sigortalanmış bir akım devresine bağlantı yapın
Motor çalışıyor fakat basınç yok	Meme kısmen tıkanı	Memeyi temizleyin
	Şebeke gerilimi yetersiz	Akım şebekesindeki gerilimin tip etiketindeki gerilime aynı olup olmadığını kontrol edin.
	Bir uzatma kablosu kullanılması nedeniyle çok düşük gerilim	Uzatma kablosunun uygun olup olmadığını kontrol edin
	Alet uzun süre kullanım dışı kalmış	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
	Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
Darbeli (pulslu) basınç	Su hortumunda veya pompada hava var	Düzenli bir çalışma basıncı oluşuncaya kadar yüksek basıncı temizleyiciyi püskürme tabancası ve su musluğu açık durumda ve meme de düşük basıncı ayarlı iken çalıştırın
	Su ikmalinde hata var	Su bağlantısının teknik veriler bölümünde belirtilen verilere uygun olup olmadığını kontrol edin. Kullanılabilecek en küçük su hortumu 1/2" veya Ø 13 mm'dir
	Su filtresi tıkanı	Su filtresini temizleyin
	Su hortumu ezilmiş veya kırılmış	Su hortumunu düz hale getirin
	Yüksek basınç hortumu çok uzun	Yüksek basınç hortumu uzatmasını alın, maksimum su hortumu uzunluğu 7 m
Basınç düzenli fakat çok düşük Not: Belirli aksesuar düşük basınç nedeni olur	Meme aşınmış durumda	Memeyi değiştirin
	Start-/Stop valfi yıpranmış durumda	Tetiğe 5 kez hızla ve arkaya basın

Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yolu
Motor çalışıyor, fakat basınç sınırlı veya çalışma basıncı yok	Su bağlı değil Filtre tıkalı Meme tıkalı	Suyu bağlayın Filtreyi temizleyin Memeyi temizleyin
Yüksek basınçlı temizleyici kendiliğinden çalışıyor	Pompa veya püskürtme tabancasında sızma var	Yetkili Bosch müşteri servisine başvurun
Aletin sızdırmazlığında hata var	Pompanın sızdırmazlığında hata var	Çok küçük su kaçaklarına izin vardır; büyük kaçaklarda müşteri servisine başvurun.
Temizlik maddesi emilmiyor	Ayarlanabilir meme yüksek basınç konumunda Temizlik maddesi çok kıvamlı Yüksek basınç hortumu uzatılmış. Temizlik maddesi dolaşımında kalıntılar ve daralma var	Memeyi "Lo" üzerine getirin Su ile inceltin Orjinal hortumu bağlayın. Temiz su ile durulayarak daralmayı giderin. Sorun devam ederse Bosch servis merkezine başvurun.

Bakım ve servis

Bakım

► Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin ve su bağlantısını ayırın.

Açıklama: Bahçe aletini uzun süre ve güvenilir biçimde kullanabilmek için aşağıdaki bakım işlemlerini düzenli aralıklarla tekrarlayın.

Bağlantılarda gevşeme olup olmadığını, aletin parçalarında aşınma veya hasar olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.

Kapak ve koruyucu donanımların hasarsız olup olmadıklarını, doğru olarak takılıp takılmadıklarını kontrol edin. Bahçe aletini kullanmaya başlamadan önce gerekli görülebilecek bakım ve onarım işlerini gerçekleştirin.

Dikkatli yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aletiniz arıza yapacak olursa, onarının 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.

Nakliye

Yüksek basınçlı temizleyiciyi üst tutamaktan tutarak istediğiniz yere tekerlekler üzerinde hareket ettirin. Yüksek basınçlı temizleyici merdivenler veya engeller üzerinden geçirmek için üst tutamaktan tutarak taşıyın.

Kullanımdan sonra/saklama

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

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

Aletin üzerine başka nesneleri koymayın.

Depolama esnasında kabloların sıkışmasına dikkat edin. Yüksek basınç hortumunu katlamayın veya kırmayın.

Müşteri servisi ve müşteri danışmanlığı

www.bosch-garden.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

İşkilar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 359 97 10

Tel.: 0322 359 13 79

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 215 19 39

Tel.: 0382 215 12 46

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 341 51 42

Tel.: 0312 341 02 03

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 346 58 76

Tel.: 0242 346 28 85

86 | Polski

Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21
Denizli
Tel.: 0258 262 06 66
Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı
Elazığ
Tel.: 0424 218 35 59
Körfez Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71
Erzincan
Tel.: 0446 223 09 59
Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye
Tel.: 0252 614 57 01
Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey
Gaziantep
Tel.: 0342 231 64 32
Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C
Gaziantep
Tel.: 0342 231 95 00
Onarım Bobinaj
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay
Tel.: 0326 613 75 46
Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: 0212 872 00 66
Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çığı
İzmir
Tel.: 0232 376 80 74
Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir
Tel.: 0232 457 14 65
Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri
Tel.: 0352 336 42 16
Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun
Tel.: 0362 228 90 90
Üstündağ Elektriki Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: 0282 651 28 84

Çevre koruma

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

Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyun.
Motorlu araçları kullanırken mahalli yönetmelik hükümlerine 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 2002/96/AT sayılı Avrupa yönetmeliği ve bu yönetmeliğin ulusal hukuka uyarlanmış hükümleri uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektronik ve elektrikli aletler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye amacıyla geri kazanım merkezlerine gönderilmesi zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

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

Ogólna wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Nigdy nie kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, urządzenie lub jego elementy elektryczne.

Uwaga: Strumień cieczy o wysokim ciśnieniu może być niebezpieczny, jeżeli stosuje się go w sposób niezgodny z przeznaczeniem.



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

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

W przypadku samozasysania należy stosować trzymetrowy zestaw zasysający (F 016 800 335).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy przy użyciu myjek wysokociśnieniowych



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

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

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

Zasilanie

- ▶ Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- ▶ Zaleca się podłączanie urządzenia wyłącznie do gniazda zabezpieczonego w wyłącznik różnicowo-prądowy z prądem wyzwalającym równym 30 mA.
- ▶ Niniejsze urządzenie o klasie ochrony I wolno podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionych źródeł napięcia.
- ▶ W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru – nawet na krótki okres czasu – należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Zasilanie energią elektryczną musi odpowiadać normie IEC 60364-1.
- ▶ Jeżeli zaistnieje konieczność wymiany przewodu przyłączeniowego, wymianę należy zlecić bądź producentowi, bądź autoryzowanemu przez producenta punktowi serwisowemu elektronarzędzi bądź też odpowiednio przeszkolonej osobie, aby wykluczyć ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa pracy.
- ▶ Nigdy nie dotykać wtyczki zasilania mokrymi rękami.
- ▶ Podczas pracy urządzenia nie należy wyciągać wtyczki z gniazdka.
- ▶ Nie wolno najechać na przewód sieciowy lub na przedłużacz, zginąć go lub szarpać, gdyż mogłyby to spowodować jego uszkodzenie. Chować przewód przed działaniem wysokiej temperatury, olejem/smarami oraz ostrymi krawędziami.
- ▶ Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli któryś przewód przyłączeniowy lub ważne części urządzenia, takie jak wąż wysokociśnieniowy, pistolet natryskowy lub urządzenie zabezpieczające są uszkodzone.
- ▶ Uwaga: Przedłużacze niezgodne z przepisami mogą stanowić zagrożenie.
- ▶ Stosując przedłużacz, należy upewnić się, że wtyczka i łącznik wtykowy mają wodoszczelną budowę. Przedłużacz musi mieć przekrój zgodny z danymi podanymi w instrukcji obsługi i musi być zaopatrzony w zabezpieczenie przez rozpryski wody. Połączenie wtykowe przewodu z przedłużaczem nie może leżeć w wodzie.

- ▶ W razie wymiany złącza zasilania sieciowego lub kabla przedłużającego, należy upewnić się, że nowe złącza są bryzgospłonne i mają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

Podłączenie wody

- ▶ Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- ▶ Wszystkie weże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelcone złączki.
- ▶ Nie wolno podłączać urządzenia do źródła zaopatrzenia w wodę pitną bez zaworu zwrotnego. Woda, która przepłynęła przez zawór zwrotny nie nadaje się do picia.
- ▶ Wąż wysokociśnieniowy nie może być uszkodzony (niebezpieczeństwo wybuchu). Uszkodzony wąż wysokociśnieniowy musi być natychmiast wymieniony. Należy stosować wyłącznie weże i złączki zalecane przez producenta.
- ▶ Weże wysokociśnieniowe, armatury i złączki są ważnymi elementami stanowiącymi o bezpieczeństwie urządzenia. Należy stosować wyłącznie weże, armatury i złączki zalecane przez producenta.
- ▶ Do przyłącza wody wolno podłączać wyłącznie czystą lub przefiltrowaną wodę.

Zastosowanie

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stan techniczny urządzenia i jego osprzętu, a także sprawdzić je pod względem bezpieczeństwa pracy. Jeżeli urządzenie nie znajduje się w technicznie nienagannym stanie, nie może być dopuszczane do eksploatacji.
- ▶ Nie wolno kierować strumienia wody na siebie, ani na inne osoby w celu czyszczenia ubrania lub obuwia.
- ▶ Niedopuszczalne jest zasysanie płynów na bazie rozpuszczalników, nieroźcieńczych kwasów, acetolu lub rozpuszczalników (m. in. benzyny, rozcieńczalników farb lub oleju opałowego). Wytrącanie pary są skrajnie łatwopalne, wybuchowe i toksyczne.
- ▶ W przypadku stosowania urządzenia w obszarach ryzyka (np. na stacjach benzynowych), należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa. Eksploatacja w miejscach potencjalnie zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- ▶ Urządzenie należy umieścić na stabilnym podłożu.
- ▶ Stosować wyłącznie preparaty czyszczące zalecane przez producenta urządzenia. Przestrzegać wskazówek odnośnie ich stosowania, likwidacji oraz innych instrukcji ostrzegawczych producenta detergenty.
- ▶ Wszelkie elementy przewodzące prąd muszą mieć zabezpieczenie przed rozpryskami wody.
- ▶ Podczas pracy nie wolno blokować spustu pistoletowego w pozycji „ON“ („włączone“).
- ▶ Należy nosić odpowiednie ubranie chroniące przed rozpryskami wody. Nie należy stosować urządzenia w pobliżu osób nie ubranych w ochronną odzież.

88 | Polski

- ▶ Pod wpływem wysokiego ciśnienia może dojść do odbricia obiektów. W razie potrzeby należy nosić podczas pracy odpowiednią osobistą wyposażenie ochronne, na przykład okulary ochronne.
- ▶ Opony kół oraz ich zawory należy myć z odległości co najmniej 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych strumieniem wody pod ciśnieniem. Pierwszą oznaką takiego uszkodzenia może być zmiana koloru opony. Uszkodzone opony/zawory stanowią zagrożenie dla życia.
- ▶ Nie wolno natryskiwać materiałów z zawartością azbestu oraz innych, zawierających substancje niebezpieczne dla zdrowia.
- ▶ Zalecane preparaty czyszczące należy używać w odpowiednim rozczerńczeniu. 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 wolno stosować bez użycia filtra lub przy użyciu brudnego względnie uszkodzonego filtra.** Stosowanie myjki wysokociśnieniowej bez względu z uszkodzonym filtrem powoduje wygaśnięcie gwarancji.
- ▶ Jeżeli okaże się to konieczne należy podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną (PSA) chroniące przed rozbrzygami wody, na przykład okulary ochronne, maskę przeciwpyłową itp., aby uzyskać ochronę przed rozbrzygami wody, drobnymi częstotliwościami lub aerosolami, które mogą zostać odbite od różnych przedmiotów.
- ▶ Podczas dłużej trwającej pracy części metalowe mogą się rozgrzać. W razie konieczności należy nosić rękawice ochronne.
- ▶ Nie należy stosować myjki wysokociśnieniowej w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w szczególności w przypadku nadciągającej burzy.

Obsługa urządzenia

- ▶ Użytkownik powinien stosować urządzenie jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Należy brać pod uwagę lokalne przepisy i warunki w miejscu pracy. Podczas pracy uważać na przebywające w pobliżu osoby postronne, w szczególności dzieci.
- ▶ Urządzenie może być obsługiwane tylko przez upoważnione osoby, które zostały uprzednio przeszkolone lub wykazały się znajomością zasad jego obsługi. Obsługa przez dzieci oraz osoby nieletnie jest zabroniona. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a urządzenie zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
- ▶ Niniejsze urządzenie nie jest dostosowane do obsługi przez osoby (łącznie z dziećmi) ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Wyjątek stanowi sytuacja, w której znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich

bezpieczeństwo i otrzymują od tej osoby instrukcje dotyczące posługiwania się urządzeniem.

- ▶ 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 lincę.

Transport

- ▶ Przed transportem urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć.

Konserwacja

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

Osprzęt oraz części zamienne

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

Symbol

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

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

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia powierzchni oraz przedmiotów znajdujących się poza pomieszczeniami zamkniętymi, narzędzi, pojazdów i łodzi, o ile zastosowany zostanie odpowiedni akcesoria, jak na przykład dopuszczone przez firmę Bosch preparaty czyszczące.

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

Dane techniczne

Myjka wysokociśnieniowa	GHP 5-14	GHP 6-14
Numer katalogowy	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Moc nominalna	kW	2,4
Temperatura dopływu maks.	°C	50
Ilość wody dopływającej min.	l/min	8,3
Ciśnienie nominalne	MPa	14
Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	15
Przepływ	l/min	8,3
Maksymalne ciśnienie na wejściu	MPa	1
Sila odrzutu lancy przy maksymalnym ciśnieniu	N	22,98
Izolacja silnika		Klasa F
Stopień ochrony silnika		IPX5
Zbiornik na środek czyszczący		– ●
Funkcja AutoStop		● ●
Impedancja źródła zasilania	Ω	Ω
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Klasa ochrony	⊕ /I	⊕ /I
Numer seryjny	Zob. numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce wysokociśnieniowej	

Podczas włączania urządzenia dochodzi do krótkotrwałych spadeków napięcia. W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych może dojść co zakłóceń 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 wibracji

Zmierzone wartości hałasu wyznaczeno zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE (wysokość 1,60 m, odstęp 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo:			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	84,5	82,5
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	92	90
Niepewność pomiaru K	dB	= 3	= 3
Stosować środki ochrony słuchu!			
Wartości łączne drgań (suma wektorowa z trzech kierunków) oznaczone zgodnie z EN 60335 wynoszą:			
Poziom emisji drgań a_h	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Niepewność pomiaru K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

Deklaracja zgodności CE

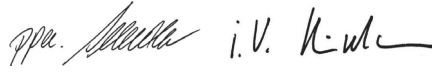
Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne” odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60335 – zgodnie z wymaganiami dyrektywy: 2011/65/UE, 2004/108/WE, 2006/42/WE, 2000/14/WE. 2000/14/WE: Gwarantowany poziom natężenia dźwięku Sposób oceny zgodności wg załącznika V.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
	dB(A)	92	90

90 | Polski

Kategoria produktów: 27

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

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montaż i praca

Planowane działanie	Rysunek
Zakres dostawy	1
Montaż uchwytu	2
Napełnianie zbiornika na środek czyszczący	3
Podłączenie wody	4
Oczyszczanie filtra	5
Przyłączenie węża wysokociśnieniowego/ pistoletu natryskowego	6
Ustawianie ciśnienia	7
Ustawianie strumienia dyszy	8
Włączanie/wyłączanie	9
Wyczyszczyć dyszę	10

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.

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

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

- 2,5 mm² do długości maks. 20 m
- 4,0 mm² do długości maks. 50 m

Wskazówka: Jeśli stosowany jest przedłużacz, powinien on być – zgodnie z 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 zastosowania 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. Przyłączeniu przewodów przedłużających należy stosować dodatkowe elementy zabezpieczające przed samoczynnym rozłączeniem się.

Zasysanie wody ze zbiorników otwartych

- Przykręcić wąż ssący z filtrem (specjalny wąż ssący o numerze art. F 016 800 335) do przyłącza wody.
- Włączyć elektronarzędzie, po uprzednim ustawnieniu niskiego ciśnienia.
- Na zakończenie uruchomić urządzenie na ok. 10 sekund, a następnie wyłączyć je. Czynności tej dokonać wielokrotnie – aż woda pocieknie równomiernie i bez pęcherzyków powietrza.

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

Praca urządzenia**Włączanie**

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

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

Odkręcić kurek z wodą.

Uruchomić blokadę, aby odsłonić spust. Naciągnąć spust do końca, aż do uzyskania równomiernego przepływu wody. W urządzeniu i wężu wysokociśnieniowym nie powinno się znajdująca powietrze. Zwolnić spust.

Pistolet skierować w dół. Uruchomić blokadę, aby odsłonić spust. Wcisnąć całkowicie spust.

Wcisnąć włącznik/wyłącznik.

Funkcja AutoStop

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

Wskazówki dotyczące pracy

Wskazówki ogólne

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

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

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.

Wentyla bezpieczeństwa nie wolno w żaden niedozwolony sposób przestawiać lub regulować.

Wskazówki robocze dotyczące stosowania środków myjących

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

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

Wyborowa oferta środków czyszczących i konserwujących firmy Bosch gwarantuje bezusterkowe działanie urządzenia.

Zalecana metoda czyszczenia

1 etap: Usuwanie brudu

Oszczędnie spryskać zabrudzone miejsce środkiem czyszczącym i odczekać przez krótki czas, aż zacznie działać.

2 etap: Usuwanie brudu

Usunąć rozpuszczony brud usunąć za pomocą wysokiego ciśnienia.

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

Lokalizacja usterek

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usunięcie usterek
Brak rozruchu silnika	Odlączona wtyczka	Podłączyć wtyczkę
	Gniazdko jest uszkodzone	Podłączyć urządzenie do innego gniazdka
	Zadziałał bezpiecznik	Wymienić bezpiecznik
	Przedłużacz jest uszkodzony	Spróbować uruchomić urządzenie bez przedłużacza
	Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążenia silnika	Chłodzić silnik 15 min.
	Zamarznięteły	Rozmrozić pompę, wąż doprowadzający wodę lub osprzęt
Silnik zatrzymuje się	Zadziałał bezpiecznik	Wymienić bezpiecznik
	Nieprawidłowe napięcie zasilania	Sprawdzić napięcie sieci – musi ono odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia
	Zadziałał wyłącznik przeciwprzeciążenia silnika	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

92 | Polski

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usunięcie usterki
Słyszać pracę silnika, ale nie widać działania	Niewystarczające napięcie sieciowe	Skontrolować, czy napięcie sieciowe odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej.
	Zbyt niskie napięcie spowodowane zastosowaniem przedłużacza	Sprawdzić, czy użyty został odpowiedni przedłużacz
	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy okres czasu	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch
	Problemy z funkcją AutoStop	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch
Pulsacyjne zmiany ciśnienia	Powietrze w wężu do wody lub w pompie	Uruchomić myjkę wysokociśnieniową i wykonać przebieg przy otwartym pistolecie, otwartym przepływie wody i przy dyszy ustawionej na niskie ciśnienie, aż do ustabilizowania się ciśnienia roboczego
	Nieodpowiedni dopływ wody	Sprawdzić zgodność przyłącza wody z danymi technicznymi. Minimalna średnica zastosowanego węża doprowadzającego wodę to 1/2" lub Ø 13 mm
	Zatkany filtr	Wyczyścić filtr
	Ściśnięty lub zgięty wąż doprowadzający wodę	Wyprostować spletny wąż doprowadzający wodę
Ciśnienie jest stabilne, ale zbyt niskie Wskazówka: Niektóre akcesoria mogą spowodować spadek ciśnienia	Zużyta dysza	Wymienić dyszę
	Zużyty zawór włączający/wyłączający	Naciągnąć spust pięciokrotnie w krótkich odstępach czasu
	Brak dopływu wody	Podłączyć dopływ wody
Silnik pracuje, ale ciśnienie jest niskie lub nie występuje w ogóle ciśnienie robocze	Zatkany filtr	Wyczyścić filtr
	Zatkana dysza	Wyczyścić dyszę
	Nieszczelna pompa lub pistolet	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem Bosch
Urządzenie jest nieszczelne	Pompa jest nieszczelna	Niewielkie przepuszczanie wody jest dopuszczalne. W przypadku znacznego przepuszczania wody należy skontaktować się z punktem obsługi klienta.
Nie zasysany jest środek czyszczący	Regulowana dysza w pozycji Wysokie ciśnienie	Ustawić dyszę na „Lo“
	Środek czyszczący jest zbyt gęsty	Rozcieńczyć wodą
	Wąż wysokociśnieniowy był przedłużany.	Podłączyć oryginalny wąż wysokociśnieniowy.
	Zanieczyszczenia lub zwężenie w obiegu środka czyszczącego	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 gniazda i zdemontować podłączenie do wody.

Wskazówka: Następujących czynności konserwacyjnych należy dokonywać regularnie, aby zagwarantować długą i wydajną pracę urządzenia.

Regularnie kontrolować urządzenie pod kątem oczywistych usterek, takich jak luźne połączenia i zużyte lub uszkodzone elementy konstrukcyjne.

Kontrolować, czy osłony urządzenia i zabezpieczenia są w pełni sprawne i właściwie zamontowane. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeprowadzić wszelkie konieczne konserwacje i naprawy.

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.

Transport

Aby przesunąć myjkę wysokociśnieniową, należy ująć ją za górny uchwyty i przeciągnąć ją na kółkach na pożądane miejsce.

Aby przemieścić myjkę wysokociśnieniową po schodach lub nad przeszkodami, należy ująć ją za górny uchwyty i przenieść.

Po zakończeniu użytkowania/Przechowywanie

Przy pomocy miękkiej szczotki i szmatki dokładnie wyczyścić zewnętrzne elementy myjki wysokociśnieniowej. Nie wolno używać wody, rozpuszczalników i nabłyszczań. Usunąć wszystkie zabrudzenia, w szczególności z otworów wentylacyjnych silnika.

Przechowywanie po upływie sezonu: Należy opróżnić pompę z wody, uruchamiając silnik na parę sekund i naciskając kilkakrotnie spust.

Nie wolno stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów.

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

Obsługa klienta oraz doradztwo techniczne

www.bosch-garden.com

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
Tel.: +48 (022) 715 44 60
Faks: +48 (022) 715 44 41
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: +48 (801) 100 900
(w cenie połączenia lokalnego)
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.pl

Ochrona środowiska

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

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

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 2002/96/WE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane niezdane do użycia narzędzia elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění

Vysvětlivky obrázkových symbolů

Všeobecné upozornění na nebezpečí.



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



Podle platných předpisů nesmí být zařízení bez oddělovače systémů připojeno na vodovodní síť pitné vody. Použijte oddělovač systémů podle IEC 61770 typ BA.
Voda, která protéká oddělovačem systémů, už není pitná voda.
Při samonasavání použijte 3 m dlouhou nasávací sadu (F 016 800 335).

Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe



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

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

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

Připojení do sítě

- ▶ Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje.
- ▶ Je doporučeno připojit tento stroj jen na zásuvku, která je jištěna proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- ▶ Tento stroj třídy ochrany I smí být připojen pouze na řádné podle předpisu uzemněné zdroje napětí.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze zásuvky i tehdy, když ponecháte stroj jen na krátký čas bez dozoru.
- ▶ Elektrické napájení musí vyhovovat IEC 60364-1.
- ▶ Pokud je nutné nahrazení původního 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, nepřiskřípněte nebo jím neškubejte, poněvadž jinak by se mohl poškodit. Kabel chráťte před horkem, olejem a ostrými hranaři.

▶ Stroj nepoužívejte, pokud jsou sítový kabel nebo důležité díly, jako vysokotlaká hadice, stříkací pistole nebo bezpečnostní vybavení, poškozené.

▶ Pozor: prodlužovací kabely nevyhovující předpisům mohou být nebezpečné.

▶ Při používání prodlužovacího kabelu musejí být zástrčka i spojka ve vodotěsném provedení. Prodlužovací kabel musí mít průřez vodičů podle údajů v návodu k provozu a musí být chráněný proti stříkající vodě. Zástrčkový spoj nesmí ležet ve vodě.

▶ Pokud se mění zástrčka na kabelu napájení el. proudem nebo na prodlužovacím kabelu, musí zůstat zachována ochrana proti stříkající vodě a mechanická stabilita.

Připojení vody

- ▶ Dbejte předpisů firmy zásobující Vás vodou.
- ▶ Šroubení všech připojovacích hadic musí těsnit.
- ▶ Stroj by nikdy neměl být připojený na zdroj pitné vody bez zpětného ventilu. Voda, která protekla zpětným ventilem, se už nepokládá za pitnou.
- ▶ Vysokotlaká hadice nesmí být poškozená (nebezpečí prasknutí). Poškozená vysokotlaká hadice se musí neprodleně vyměnit. Smíjí se používat pouze výrobcem doporučené hadice, armatury a spojky.
- ▶ 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.
- ▶ Nemeňte vodním paprskem na sebe ani na jiné osoby kvůli očištění oděvu nebo obuvi.
- ▶ Nesmí se nasávat žádné kapaliny s obsahem rozpouštědel, nereditné 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 prostorech (např. čerpací stanice) je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů. Provoz v prostorech s nebezpečím výbuchu je zakázán.
- ▶ Stroj musí mít stabilní podklad.
- ▶ Používejte pouze čisticí prostředky doporučené výrobcem stroje a dbejte varovných upozornění výrobce a upozornění k použití a k likvidaci.
- ▶ Všechny vodivé díly v pracovním prostoru musí být s ochranou proti stříkající vodě.
- ▶ Páčka spouště stříkací pistole nesmí být při provozu zajištěna v poloze „ON“.
- ▶ Noste vhodný ochranný oděv proti stříkající vodě. Nepoužívejte stroj v dosahu jiných osob, ledaže mají tyto osoby na sobě ochranný oděv.

- ▶ Vysoký tlak může nechat objekty odrazit. Noste, je-li to nutné, vhodné osobní ochranné vybavení, např. ochranné brýle.
- ▶ Pro zabránění poškození pneumatik motorových vozidel/ventilků vysokotlakým paprskem čistěte jen s odstupem nejméně 30 cm. Prvním příznakem toho je změna zbarvení pneumatik. Poškozené pneumatiky motorových vozidel/ventilky jsou životu nebezpečné.
- ▶ Materiály s obsahem azbestu a další, jež obsahují látky ohrožující zdraví se nesmí ostříkovat.
- ▶ Doporučené čisticí prostředky nepoužívejte neřeđené. 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.
- ▶ **Nikdy nepoužívejte vysokotlaký čistič bez filtru, se znečištěným filtrem nebo s poškozeným filtrem.** Při používání vysokotlakého čističe bez filtru resp. s poškozeným filtrem zaniká záruka.
- ▶ Noste, je-li to nutné, vhodné ochranné vybavení (PSA) proti stříkající vodě, např. ochranné brýle, ochrannou masku proti prachu atd., abyste byli chráněni před vodou, částicemi a/nebo aerosoly, které se od předmětu odražejí.
- ▶ 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 osoby, 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 nehrájí.
- ▶ Tento stroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a/nebo nedostatečnými vědomostmi, možné je to pouze tehdy, budou-li pro svou bezpečnost pod dohledem kompetentní osoby nebo od ní obdrží pokyny, jak stroj používat.

Technická data

Vysokotlaký čistič	GHP 5-14	GHP 6-14
Objednací číslo	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Jmenovitý příkon	kW	2,4
Teplota průtoku vody max.	°C	50
Množství vody na průtoku min.	l/min	8,3
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.		10,5

96 | Česky

Vysokotlaký čistič		GHP 5-14	GHP 6-14
Jmenovitý tlak	MPa	14	14
Maximální pracovní tlak	MPa	15	15
Průtok	l/min	8,3	10,5
Maximální vstupní tlak	MPa	1	1
Reakční síla nástavce při maximálním tlaku	N	22,98	32,24
Izolace motoru		Třída F	Třída F
Druh ochrany motoru		IPX5	IPX5
Nádržka čisticího prostředku		-	●
Funkce Autostop		●	●
Impedance sítě	Ω	Ω	Ω
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4	25,6
Třída ochrany		⊕ /I	⊕ /I

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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky:			
hladina akustického tlaku	dB(A)	84,5	82,5
hladina akustického výkonu	dB(A)	92	90
nepřesnost K	dB	= 3	= 3
Noste ochranu sluchu!			
Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří os) zjištěny podle EN 60335:			
hodnota emise vibrací a_h	m/s ²	= 4,91	= 4,91
nepřesnost K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

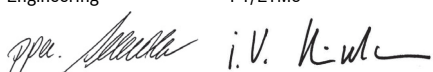
Prohlášení o shodě CE

Prohlašujeme ve výhradní zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60335 podle ustanovení směrnic 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/ES: garantovaná hladina akustického výkonu	dB(A)	92	90
Metoda posouzení shody podle dodatku V.			

Kategorie výrobků: 27

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

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Montáž a provoz

Cíl počínání	Obrázek
Obsah dodávky	1
Montáž rukojeti	2
Naplnění nádržky čisticího prostředku	3
Připojení vody	4
Čištění filtru	5
Připojení vysokotlaké hadice/stříkací pistole	6
Nastavení tlaku	7
Nastavení paprsku trysky	8
Zapnutí/vypnutí	9
Trysku vycistěte	10

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.

Váš vysokotlaký čistič potřebuje připojení ochranného vodiče. Provozní napětí činí 230 V AC, 50 Hz (pro země mimo EU 220 V, 240 V podle provedení). Používejte pouze přípustné prodlužovací kably. Informace obdržíte u Vašeho autorizovaného zákaznického servisu.

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

- 2,5 mm² do max. 20 m délky
- 4,0 mm² do max. 50 m délky

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

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



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

Spojky kabelu by měly být suché a neměly by ležet na zemi.

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

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

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

POZOR: Pro Vaši bezpečnost je zapotřebí, aby zástrčka umístěná na stroji byla spojena s prodlužovacím kabelem. Spojka prodlužovacího kabelu musí být chráněna před stříkající vodou, musí být gumová nebo potažená gumou. Prodlužovací kabel se musí použít s odlehčením tahu.

Nasávání vody z otevřených nádrží

- Našroubujte sací hadice s filtrem (speciální sada sací hadice obj.č. F 016 800 335) na přípojku vody.
- Zapněte stroj v nastavení s nízkým tlakem.
- Nechte na konci stroj ca. 10 sekund běžet a pak jej vypněte. Tento postup několikrát opakujte, až voda vytéká rovnoměrně a bez bublin.

Mějte na paměti, že tento stroj nesmí běžet bez vody.

PROVOZ

Zapnutí

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

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

Otevřete vodovodní kohout.

Stiskněte blokování zapnutí spouště, aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlačte až rovnoměrně vytéká voda a ve stroji ani ve vysokotlaké hadici se už nenachází žádný vzduch. Spoušť uvolněte.

Stříkací pistoli nasmrňujete dolů. Stiskněte blokování zapnutí spouště, aby se uvolnila spoušť. Spoušť zcela stlačte.

Inicializujte spínač.

Funkce Autostop

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

Pracovní pokyny

Všeobecně

Zajistěte, aby vysokotlaký čistič stál na rovném podkladu.

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

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

Rotační trysku nepoužívejte k mytí aut.

Neprovádějte na pojistném ventilu žádné nepovolené změny nebo seřízení.

Pracovní upozornění pro práce s čisticími prostředky

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

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

Firma Bosch garantuje díky vybrané nabídce čisticích a konzervačních prostředků bezporuchový provoz stroje.

Doporučená čisticí metoda

Krok 1: uvolnění znečištění

Úsporně nastříkejte čisticí prostředek a nechte jej krátce působit.

Krok 2: odstranění znečištění

Uvolněné znečištění odstraňte pomocí vysokého tlaku.

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

Hledání závad

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

Příznaky	Možná příčina	Náprava
Stroj není těsný	Netěsnící čerpadlo	Nepatrné úniky vody jsou přípustné; u větších úniků kontaktujte zákaznický servis.
Čisticí prostředek se nenasává	Seřiditelná tryska je v poloze vysoký tlak	Trysku nastavte na „Lo“
	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, obraťte se pro radu na servisní středisko Bosch.

Údržba a servis

Údržba

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

Upozornění: Následující údržbové práce provádějte pravidelně, aby bylo zaručeno dlouhé a spolehlivé používání. Pravidelně kontrolujte stroj na zjevné závady, jako je volné upevnění a opotřebované nebo poškozené díly konstrukce. Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochranné přípravky nepoškozené a správně namontované. Před použitím 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 zahraniční náradí Bosch. Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku stroje.

Přeprava

Pro přemístění vysokotlakého čističe jej uchopte na horní rukojeti a přejděte na kolečkách k požadovanému místu. Pro přemístění vysokotlakého čističe přes schody nebo překážky jej uchopte na horní rukojeti a přeneste jej.

Po použití/uskladnění

Zevnějšek vysokotlakého čističe očistěte s pomocí měkkého kartáče a hadříku. Nesmíjí 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. Zajistěte, aby se kabely během skladování nepřeskříply. Vysokotlakou hadici nelamte.

Zákaznická a poradenská služba

www.bosch-garden.com

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Bosch Service Center PT
K Vápence 1621/16
692 01 Mikulov
Tel.: +420 (519) 305 700
Fax: +420 (519) 305 705
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch.cz

Ochrana životního prostředí

Chemikálie zatěžující životní prostředí nesmějí proniknout do půdy, do spodních vod, do rybníků, vodních toků atd. Při používání čisticích prostředků přesně dodržte údaje na obalu a předepsanou koncentraci. Při čištění motorových vozidel dbejte místních předpisů: musí se zamezit tomu, aby splašknutý 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 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejich prosazení v národních zákonech musejí být neupotřebitelná elektrická a elektronická zařízení rozsebaná shromážděna a dodána k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny

Vysvetlenie obrázkových symbolov

Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



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

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



Podľa platných predpisov sa tento produkt nesmie pripojiť bez systémového oddelenia na sieť pitnej vody. Používajte systémový oddelovač zodpovedajúci predpisu IEC 61770 typ BA.

Voda, ktorá pretečie cez systémový oddelovač, už nie je pitnou vodou. Pri samonasávaní používajte 3 m dlhú nasávaciu súpravu (F 016 800 335).

Bezpečnostné pokyny pre vysokotlakový čistič



Prečítajte si všetky **Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny**. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo 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.
- Tento výrobok ochrannej triedy I sa smie pripojiť len na zdroje elektrického prúdu uzemnené podľa predpisov.
- 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 neťahajte, pretože by sa mohli poškodiť. Chráňte sieťovú šnúru pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.
- Nepoužívajte tento produkt vtedy, keď je poškodená sieťová šnúra alebo niektoré dôležité súčiastky ako napr. vysokotlaková hadica, striekacia pištoľ alebo ochranné či bezpečnostné prvky.
- Dôležité upozornenie: Nevhodné 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 vymenená 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.
- 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 neokladne vymeniť za novú. Možno používať výlučne hadice a spojovacie prvky, ktoré odporúča výrobca.
- Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú veľmi dôležité pre bezpečnosť tohto produktu. Používajte len také vysokotlakové hadice, armatúry a spojky, ktoré odporúčal výrobca.
- Na vodovodnej prípojke sa smie použiť len čistá alebo filtrovaná voda.

Používanie

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

vykurovacieho oleja, pretože rozstrekovaná hmla je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.

- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlach) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Žívanie prístroja v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.
- ▶ Používajte len čistiace prostriedky, ktoré odporúča výrobca prístroja, a dodržiavajte jeho pokyny o používaní a likvidácii prístroja a výstražné upozornenia výrobca.
- ▶ Všetky súčiastky v pracovnom priestore prístroja, ktoré sú pod napätiom, musia byť chránené proti ostrekujucej vode.
- ▶ Spúšťacia páčka striekacej pištole sa nesmie pri prevádzke zablokovať v polohе „ON“.
- ▶ Majte na sebe vhodné pracovné oblečenie, ktoré Vás ochraňuje pred ostrekujucou vodou. Nepoužívajte prístroj v dosahu osôb, okrem prípadu, že tieto osoby majú na sebe ochranný odev.
- ▶ Vysoký tlak môže niektoré predmety vymŕštiiť naspať. Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Aby ste vysokotlakovým lúcom vody nepoškodili pneumatiky vozidla/ventily, čistite ich len zo vzdialenosťí minimálne 30 cm. Prvým príznakom toho je sfarbenie pneumatiky. Poškodené pneumatiky motorového vozidla a poškodené ventily sú životnebezpečné.
- ▶ Materiály, ktoré obsahujú azbest alebo iné látky ohrozujúce zdravie, sa nesmú ostrekovovať.
- ▶ 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.
- ▶ **Nepoužívajte tento vysokotlakový čistič bez filtra, so znečisteným filtrom alebo s poškodeným filtrom.** Pri použíti vysokotlakového filtra bez filtra resp. s poškodeným filtrom zanikajú nároky vyplývajúce zo zárukы.
- ▶ Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky (PSA) proti ostrekujucej vode, napr. ochranné okuliare, ochrannú dýchaciu masku a pod., aby ste sa chránilí pred pevnými čiastočkami a aerosólm, ktoré sa môžu odraziť od niektorých predmetov.
- ▶ Kovové súčiastky môžu byť po dlhšom používaní veľmi horúce. V prípade potreby používajte ochranné pracovné rukavice.
- ▶ Za nepriaznivých poveternostných podmienok, najmä v prípade prichádzajúcej búrky, s vysokotlakovým čističom nepracujte.

Obsluha

- ▶ Obsluhujúca osoba smie používať prístroj len podľa určenia. Treba brať do úvahy aj miestne okolnosti a predpisy. Pri práci dávajte vedomý pozor na osoby vo Vašom okolí, predovšetkým na deti.
- ▶ Tento prístroj smú obsluhovať výlučne iba osoby, ktoré boli poučené o manipulácii s ním alebo také osoby, ktoré sa môžu preukázať, že tento prístroj vedia obsluhovať. Prístroj nesmú obsluhovať deti ani nedospelá mládež. Dávajte pozor na deti, aby ste zabezpečili, že sa nebudú môcť s výrobkom hrať.
- ▶ Tento výrobok nie je určený na používanie pre osoby s obmedzenými psychickými, senzorickými a duševnými schopnosťami (ani na používanie pre deti) ani pre ľudí s obmedzenými skúsenosťami a s nedostatočnými vedomosťami, s výnimkou prípadu, že na nich dohliada kvôli ich bezpečnosti kompetentná osoba, alebo dostenú od takejto osoby pokyny, ako majú výrobok používať.
- ▶ Ked' je prístroj zapnutý, nesmie sa v žiadnom prípade nechávať bez dozoru.
- ▶ Lúč vody, ktorý vychádza z vysokotlakovej dýzy, vytvára spätný náraz. Preto je potrebné, aby ste držali striekaciu pištoľ a striekací hrot pevne oboma rukami.

Transport

- ▶ Pred transportom prístroj vypnite a zabezpečte.

Údržba

- ▶ Pred každým čistením výrobku alebo jeho údržbou, ako aj pred výmenou príslušenstva prístroj vypnite. Ked' 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 bezporuchový prevádzku prístroja.

Symboly

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

Symbol	Význam
	Smer pohybu
	Hmotnosť

102 | Slovensky

Symbol	Význam
I	Zap
O	Vyp
Lo	Nízky tlak
Hi	Vysoký tlak
○○	Príslušenstvo

Používanie podľa určenia

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

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

Technické údaje

Vysokotlakový čistič	GHP 5-14	GHP 6-14
Vecné číslo	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Menovitý príkon	kW	2,4
Teplota pritekajúcej vody max.	°C	50
Množstvo pritekajúcej vody min.	l/min	8,3
Menovitý tlak	MPa	14
Maximálny pracovný tlak	MPa	15
Prietok	l/min	8,3
Maximálny vstupný tlak	MPa	1
Sila spätného tlaku striekacieho hrotu pri maximálnom tlaku	N	22,98
Izolačná trieda motora		Trieda F
Druh motorového ističa		IPX5
Nádržka na čistiaci prostriedok		– ●
Funkcia Autostop		● ●
Impedancia siete	Ω	Ω
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Trieda ochrany	⊕ / I	⊕ / I
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 ...	J 10 1..	J 10 2..
Vyhodnotená hladina hľadu A tohto náradia je typicky:			
Hladina akustického tlaku	dB(A)	84,5	82,5
Hladina akustického výkonu	dB(A)	92	90
Nespoľahlivosť merania K	dB	= 3	= 3
Používajte chrániče sluchu!			
Celkové hodnoty vibrácií (súčet vektorov troch smerov) zisťované podľa normy EN 60335:			
Hodnota emisie vibrácií a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Nespoľahlivosť merania K	m/s^2	= 1,5	= 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 normatívnymi dokumentmi:
EN 60335 podľa ustanovení smerníc 2011/65/EÚ, 2004/108/ES, 2006/42/ES,
2000/14/ES.
2000/14/ES: Garantovaná hladina akustického výkonu
Spôsob hodnotenia konformity podľa prílohy V.

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
dB(A)	92	90

Kategória produktu: 27

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

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

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

 
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Ak chcete používať pri práci s vysokotlakovým čističom predĺžovaciu šnúru, treba dodržať nasledovné príemery elektrických vodičov:

- 2,5 mm² až do max. dĺžky 20 m
- 4,0 mm² až do max. dĺžky 50 m

Upozornenie: Ak používate pri práci predĺžovaciu šnúru, musí byť táto vybavená – ako je to popísané v Bezpečnostných predpisoch – ochranným vodičom, ktorý je prostredníctvom zástrčky prepojený s ochranným vodičom Vášho elektrického zariadenia.

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



BUĐTE OPATRNÝ: Nevhodné predĺžovacie šnúry, ktoré nezodpovedajú predpisom, môžu byť nebezpečné. Predĺžovacia šnúra, zástrčka a spojka musia byť na používanie vo vonkajšom prostredí vyrobené vo vodotesnom vyhotovení, ktoré je schválené na používanie vo vonkajšom prostredí.

Kálové spojky musia byť suché a nesmú ležať na zemi.

ZNa zvýšenie bezpečnosti odporúčame používať ochranný spínač pri poruchových prúdoch (FI) s maximálnym chybovým prúdom 30 mA. Tento ochranný spínač treba pred každým použitím prekontrolovať.

Ked' je prívodná šnúra poškodená, smie sa zveriť do opravy len autorizovanému servisnému stredisku Bosch.

Upozornenie pre produkty, ktoré **sa vo veľkej Británii** nepredávajú:

UPOZORNENIE: Pre Vašu bezpečnosť je potrebné, aby bola zástrčka namontovaná na náradí, spojená s predĺžovacou šnúrou. Spojenie predĺžovacej šnúry musí byť chránené pred ostrekujúcou vodou, musí byť vyrobené z gumeny, alebo musí byť potiahnuté gumenou. Predĺžovacia šnúra musí byť vybavená odľahčovacími prípravkami pri namáhaní na ľah.

Čerpanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (špeciálna nasávacia súprava č. výrobku F 016 800 335) na vodovodnú prípojku.
- Zapnite prístroj na stupeň pre nízky tlak.
- Po skončení práce nechajte prístroj bežať ešte 10 sekúnd a potom ho vypnite. Tento postup opakujte viackrát dovtedy, kým bude vychádzať voda rovnomerne a bez bublín.

Pamäťajte na to, že tento prístroj nemôže bežať bez vody.

Montáž a používanie

Ciel činnosti	Obrázok
Obsah dodávky (základná výbava)	1
Montáž rukováte	2
Plnenie nádržky na čistiaci prostriedok	3
Vodovodná prípojka	4
Výčistite filter	5
Pripojenie vysokotlakovej hadice/striekacej pištole	6
Nastavenie tlaku	7
Nastavenie prúdu dýzy	8
Zapnutie/vypnutie	9
Výčistite dýzu	10

Uvedenie do prevádzky

Pre Vašu bezpečnosť



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

Váš vysokotlakový čistič musí byť pripojený na ochranný vodič Prevádzkové napätie výrobku je 230 V AC (striedavý prúd), 50 Hz (pre krajiny mimo EÚ 220 V, 240 V – podľa konkrétneho vyhotovenia). Používajte len schválené predĺžovacie šnúry zodpovedajúce predpisom. Bližšie informácie Vám poskytne Vaše autorizované servisné stredisko.

Používanie

Zapnutie

Vodovodnú hadicu (nie je súčasťou základnej výbavy produktu) spojte s vodovodnou prípojkou a s prístrojom.

Zabezpečte, aby sa sieťový vypínač nachádzal v polohe „0“ a prístroj pripojte do zásuvky elektrickej siete.

Otvorte vodovodný kohútik.

Stlačte blokovanie zapínania, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom, aby voda tiekla rovnomerne a v prístroji ani vo vysokotlakovej hadici sa nenachádzal žaden vzduch.

Uvoľnite spúšť.

Striekačku pištoľ nasmerujte smerom dole. Stlačte blokovanie zapnutia, aby ste uvoľnili spúšť. Spúšť stlačte celkom.

Stlačte vypínač.

Funkcia Autostop

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

Pokyny na používanie

Všeobecné pokyny

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

Nechodte s vysokotlakouhou hadicou príliš daleko, resp. netiahajte prístroj za hadicu. Mohlo by to mať za následok to, že prístroj nebude spoľahlivo stáť a prevráti sa.

Vysokotlakovú hadicu neprelamujte a neprechádzajte cez ťu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hrancami a rohami.

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

Nevykonávajte na bezpečnostnom ventile žiadne nedovolené zmeny ani nastavenia.

Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

► Používajte len také čistiacie prostriedky, ktoré sú výsloveľne vhodné pre vysokotlakový čistič.

So zreteľom na ochranu životného prostredia Vám odporúčame, aby ste čistiaci prostriedky používali úsporne. Dodržiavajte pokyny o riedení, uvedené na nádržke.

Firma Bosch zaručuje bezporuchovú prevádzku prístroja s vybranou ponukou čistiacich a konzervačných prostriedkov.

Odporúčaná metóda čistenia

Krok 1: Uvoľnenie nečistoty

Nastriekajte čistiaci prostriedok úsporne a nechajte ho krátke čas pôsobiť.

Krok 2: Odstránenie nečistoty

Odstráňte uvoľnenú nečistotu vysokým tlakom.

Upozornenie: Pri čistení začíname so vysokými 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 rozmrázit
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	Vycistite dýzu

Symptómy	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Zvuk motora počuť, ale nefunguje	Napätie siete je nedostatočné Príliš nízke napätie spôsobené použitím nevhodnej predĺžovacej šnúry Prístroj bol dlhší čas nepoužívaný Problémy s funkciou Autostop	Prekontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údajom na typovom štítku. Prekontrolujte, či je použitá vhodná predĺžovacia šnúra Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Pulzujúci tlak	Vo vodovodnej hadici alebo v čerpadle je vzduch Napájanie vodou nie je korektné Vodný filter je upchatý Vodovodná hadica je stlačená alebo prelomená 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 rovnomenrý pracovný tlak 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 Vyčistite vodný filter Vodovodnú hadicu položte rovno Odstrárite predĺženie vysokotlakovej hadice, max. dĺžka vodovodnej hadice je 7 m
Tlak je rovnomenrý, ale príliš nízky Poznámka: Určité príslušenstvo spôsobuje nízky tlak	Dýza je opotrebovaná Ventil start/stop je opotrebovaný	Dýzu vymeňte Spúšť 5 stlačte rýchlo niekoľkokrát za sebou
Motor beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak nevytvoríl	Voda nie je pripojená Filter je upchatý Dýza je upchatá	Pripojte prívod vody Vyčistite filter Vyčistite dýzu
Vysokotlakový čistič sa spúšťa sám od seba	Čerpadlo alebo striekacia pištoľ sú netesné	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Prístroj je netesný	Čerpadlo je netesné	Malé netesnosti sú prípustné. V prípade väčších netesností sa obráťte na autorizované servisné stredisko.
Čistiaci prostriedok sa nenasáva	Nastaviteľná dýza v polohe pre vysoký tlak Čistiaci prostriedok príliš hustý Vysokotlaková hadica bola predĺžená. V čistiacom okruhu sú zvyšky alebo zúžené miesto	Nastavte dýzu na „Lo“ Zriediť vodou Pripojte originálnu hadicu. 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 napriek 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 bezpodmienne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Transport

Ked' chcete vysokotlakový čistič premiestniť, uchopte ho za hornú rukoväť a potiahnite ho na kolieskach na určené miesto.

Ked' chcete vysokotlakový čistič transportovať po schodoch alebo cez nejaké prekážky, uchopte ho za hornú rukoväť a preneste ho.

Po použití/uskladnenie

Vonkajšok vysokotlakového čističa dôkladne vycistite pomocou mäkkej kefy a vyutierajte ho nejakou handrou. Nesmiete používať vodu ani žiadne rozplútadlá a leštiace prostriedky. Odstráňte všetky nečistoty, predovšetkým tie, ktoré sa usadili na vzduchových štrbinách motoru.

Skladovanie po skončení sezóny Vyprázdnite vodu z čerpadla takým spôsobom, že necháte motor niekoľko sekúnd bežať a podržíte stlačenú spúšť.

Nekladte na tento elektrický prístroj žiadne iné predmety.

Zabezpečte, aby nebola sieťová šnúra počas uskladnenia produktu nejakým spôsobom zacviknutá. Vysokotlakovú hadicu nekrčte a nelámte.

Servisné stredisko a poradenská služba pre zákazníkov

www.bosch-garden.com

Slovakia

Tel.: +421 (02) 48 703 800

Fax: +421 (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Ochrana životného prostredia

Chemikálie, ktoré zatažujú životné prostredie, sa nesmú dostať do pôdy ani do spodnej vody, do rybníkov, do riek a pod.

V prípade použitia čistiacich prostriedkov presne dodržiavajte údaje uvedené na obale a predpísané riedenie.

Pri čistení motorových vozidiel dodržiavajte miestne predpisy: Treba zabrániť tomu, aby sa ostrieckaný olej dostal do spodnej vody.

Likvidácia

Vysokotlakový čistič, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriac životné prostredie.

Neodhadzujte ručný vysokotlakový čistič do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve Vášho štátu sa musia už nepoužitelné elektrické a elektronické prístroje zbierať separovane 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 sugar veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják.



A berendezést az érvényes előírásoknak megfelelően sohasem szabad egy rendszerleválasztó nélkül az ivóvíz hálózatra csatlakoztatni. Használjon az IEC 61770 előírásainak megfelelő BA típusú rendszerleválasztót.

Az a víz, amely keresztfolyik a rendszerleválasztón, már nem ivóvíz.

Önszívás esetén használjon egy 3 m hosszú szívókészletet (F 016 800 335).

Biztonsági útmutató a nagynyomású tisztítók számára



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

A készülékre felszerelt figyelmeztető és tájékoztató táblák a veszélymentes üzemhez szükséges fontos tájékoztatásokat tartalmaznak.

A Kezelési Útmutatóban található szabályok mellett az általános biztonsági és balesetelhárítási előírásokat is kell tartani.

Áramcsatlakozás

- ▶ Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a berendezés típusáblóján található adatokkal.
- ▶ Célszerű a berendezést csak olyan dugaszoláljathoz csatlakoztatni, amely fel van szerelve egy 30 mA hibaáram védőkapcsolóval.
- ▶ Ezt a I védettségi osztályú berendezést csak egy szabályszerűen földelt feszültségforráshoz szabad csatlakoztatni.
- ▶ Akkor is húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból, ha a berendezést akár csak rövid ideig felügyelet nélkül hagyja.
- ▶ Az elektromos feszültségellátásnak meg kell felelnie az IEC 60364-1 előírásainak.
- ▶ Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, ezzel a munkával a biztonság veszélyeztetésének elkerülésére a gyártót, a gyártó erre feljogosított vevőszolgálatát vagy egy megfelelő szakképzettségi személyt kell megbízni.
- ▶ Sohase fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozó dugót.
- ▶ Ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, miközben a készülékkel dolgozik.
- ▶ Ne menjen keresztül járművel a hálózati csatlakozó vezetéken vagy a hosszabbító kábelen, ne préselje össze és ne húzza meg erősen azt, mert megrongálódhat. A kábel óvja meg az éles peremektől, magas hőmérséklettől és olajtól.
- ▶ Ne használja a készüléket, ha a hálózati tápvezeték vagy fontos alkatrészek, mint a magas nyomású tömlő, a szórópisztoly vagy a biztonsági berendezések megrongálódtak.
- ▶ Figyelem: A nem előírásszerű hosszabbító kábelek veszélyesek lehetnek.
- ▶ Egy hosszabbító alkalmazása esetén csak vízhatlan kivitelű csatlakozó dugót és csatlakozást szabad használni. A hosszabbító vezeték kereszmtetszetének meg kell felelnie az Üzemeltetési útmutató előírásainak és fröccsenő víz ellen védett kivitelben kell készülnie. A dugós csatlakozó nem feküdhet vízben.

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

Vízcsatlakozás

- ▶ Ügyeljen a vízszolgáltató vállalat előírásainak betartására.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy valamennyi csatlakozó tömlő csavarkötése tömör legyen.
- ▶ A berendezést sohasem szabad visszáram szelep nélkül csatlakoztatni az ivóvízellátáshoz. A visszáram szelepen keresztülfolyt víz már nem tekinthető ivóvíznek.
- ▶ A nagynyomású tömlők nem szabad megrongálódott állapotban lennie (szétrebbanási veszély). Egy megrongálódott nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni. Csak a gyártó által javasolt tömlőket és összekötéseket szabad használni.
- ▶ A magas nyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók a készülék biztonsága szempontjából igen fontos alkatrészek. Csak a gyártó által javasolt tömlőket, szerelvényeket és csatlakozásokat használja.
- ▶ A vízcsatlakozásnál csak tiszta vagy szűrt vizet szabad használni.

Alkalmazás

- ▶ A használat előtt ellenőrizze a berendezés és valamennyi tartozék előírásszerű állapotát és üzembiztonságát. Ha a berendezés vagy valamelyik tartozék nincs kifogástalan állapotban, nem szabad használni.
- ▶ Ne irányítsa a vízsgugarat saját magára, vagy más személyekre, hogy így tisztítsa meg a ruháját vagy cipőjét.
- ▶ Sohase szívjon fel oldószer tartalmazó folyadékokat vagy hígítatlan savakat, acetont és oldósereket, beleértve a benzint, festékhibítót és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a kódperméte igen gyúlékony, robbanékony és mérgező.
- ▶ A berendezés veszélyes területeken (például töltő állomások) való használata esetén tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat. A berendezést robbanásveszélyes helyiségekben üzemeltetni tilos.
- ▶ A berendezést stabil alapra kell helyezni.
- ▶ Csak a berendezést gyártó céggel által javasolt tisztítószereket használjon, és vegye figyelembe a gyártónak a használatra és a hulladékkezelésre vonatkozó, valamint egyéb tájékoztatóját.
- ▶ A munkaterületen minden áram alatt álló résznek fröccsenő víz ellen védeott kivitelben kell készülnie.
- ▶ A szórópisztoly ravászát üzem közben nem szabad a „ON” (BE) helyzetben rögzíteni.
- ▶ Viseljen a fröccsenő víz elleni védelemre alkalmas védőruhát. Ne használja a berendezést, ha annak hatótávolságán belül más személyek védőruha nélkül tartózkodnak.
- ▶ A magas nyomás következtében tárgyak visszapattanhatnak. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.

108 | Magyar

- ▶ A nagynyomású vízsugár által kiváltott megrongálódások megelőzésére a gépjárművek gumiabroncsait és szelepeit csak legalább 30 cm távolságban szabad tisztítani. A megrongálódás első jele a gumiabroncsok elszíneződése. A megrongálódott gumiabroncsok/szelepek életveszélyesek.
- ▶ Az abzeszet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyat nem szabad a berendezéssel lefröcskölni.
- ▶ A javasolt tisztítószereket ne használja hígítatlannak. A termékek biztonságosak, mivel nem tartalmaznak savakat, lúgokat vagy a környezetrövidlő hatású anyagokat. A tisztítószereket célszerű a gyerekek által el nem érhető helyen tárolni. Ha a tisztítószer valakinek a szemébe jut, azt azonnal, bő vízzel kell öblíteni. A tisztítószer lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.
- ▶ **Sohase használja a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy egy elszennyeződött vagy megrongálódott szűrővel.** Ha a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy megrongálódott szűrővel használja, a szavatosság megszűnik.
- ▶ Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést a fröccsenő víz elleni védelemre, például védőszemüveget, porvédő maszkot, hogy védje magát a víz, részecskék és aeroszolok ellen, amelyeket a tárgyak visszaverhetnek.
- ▶ Félmalkatrészek hosszabb használat során forróvá válhatnak. Szükség esetén viseljen védő kesztyűt.
- ▶ Rossz időjárási feltételek esetén, mindenek előtt egy közeledő vihar esetén ne dolgozzon a nagynyomású tisztítóval.

Kezelés

- ▶ A kezelő személy a berendezést csak a rendeltetésének megfelelően használja. Vegye figyelembe a helyi adottságokat. Munka közben tudatosan ügyeljen a közelben lévő más személyekre, mindenek előtt gyerekekre.
- ▶ A berendezést csak olyan személyek használhatják, akik a berendezés használatában és kezelésében megfelelő kiképzésben részesültek, vagy akik igazolni tudják, hogy kezelni tudják a berendezést. A berendezést gyerekek vagy fiatalkorúak nem üzemelhetik. Gyerekeket nem szabad a készülékkel felügyelet nélkül hagyni, nehogy a készülékkel játszanak.
- ▶ Ez a készülék nincs arra előirányozva, hogy azt olyan személyek (beleértve a gyerekeket) használják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, kivéve ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy utasításokat ad arra, hogyan kell használni a készüléket.
- ▶ 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 biztosítja kikapcsolt helyzetben a berendezést.

Karbantartás

- ▶ A berendezést bármely tisztítási és karbantartási munka megkezdése, valamint bármely tartozék kicserélése előtt ki kell kapcsolni. Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, ha a berendezést hálózati feszültséggel üzemelteti.
- ▶ A berendezést csak erre feljogosított Bosch vevőszolgálati műhelyek javíthatják.

Tartozékok és pótalkatrészek

- ▶ A berendezéshez csak a gyártó által engedélyezett tartozékokat és pótalkatrészeket szabad használni. Az eredeti tartozékok és eredeti pótalkatrészek garantálják a berendezés zavarmentes üzemét.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat az Üzemeltetési útmutató olvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. 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.

Műszaki adatok

Nagynyomású tisztító	GHP 5-14	GHP 6-14
Cikkszám	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Névleges teljesítményfelvétel	kW	2,4
Hozzáfolyási hőmérséklet max.	°C	50
Hozzáfolyási vízmennyiség min.	l/perc	8,3
Névleges nyomás	MPa	14
Maximális üzemi nyomás	MPa	15
Átfolyás	l/perc	8,3
Maximális bemeneti nyomás	MPa	1
A rúd visszalökési ereje maximális nyomás mellett	N	22,98
Motorszigetelés	„F” osztály	„F” osztály
Motorvédelmi osztály	IPX5	IPX5
Tisztítószertartály	-	●
Automatikus leállítási funkció	●	●
Hálózati impedancia	Ω	Ω
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	23,4
Érintésvédelmi osztály	⊕ / I	⊕ / I
Gyári szám	Lásd a nagynyomású tisztítón elhelyezett gyári számot (típustábla)	

A bekapcsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségsökkenést okoznak. Hátrányos hálózati viszonyok esetén ez negatív hatással lehet más berendezések működésére. Ha a hálózati impedancia alacsonyabb, mint 0,153 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.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:			
Hangszínnyomásszint	dB(A)	84,5	82,5
Hangteljesítményszint	dB(A)	92	90
Bizonytalanság, K	dB	= 3	= 3
Viseljen fülvédőt!			
Rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) az EN 60335 szabvány szerint:			
Rezgés kibocsátási érték a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Bizonytalanság, K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Megfelelőségi nyilatkozat CEE

Egyedüli felelősséggel 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.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/EK: Garantált hangteljesítmény-szint A konformitás megállapítási eljárás a V függelékben található.	dB(A)	92	90

Termék kategória: 27
A műszaki dokumentációja (2006/42/EK, 2000/14/EK) a következő helyen található:
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Felszerelés és üzemeltetés

A tevékenység célja	Ábra
Szállítmány tartalma	1
A fogantyú felszerelése	2
Tölts fel a tisztítószertartályt	3
Vízcsatlakozás	4
Tisztítsa meg a szűrőt	5
A nagynyomású tömlő/szórópisztoly csatlakoztatása	6
A nyomás beállítása	7
A fúvókasugár beállítása	8
Be-/kikapcsolás	9
Tisztítsa meg a fúvókat	10

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 Ön nagynyomású tisztítójához egy védővezeték csatlakozásra van szükség. Az üzemi feszültség 230 V AC, 50 Hz (az EU-n kívüli országokban a kivitelről függően 220 V, 240 V). Csak engedélyezett hosszabbító kábelt használjon. További információkat az erre feljogosított vevőszolgálatról kaphat.

Ha a nagynyomású tisztító üzemeltetéséhez egy hosszabbító kábelt használ, akkor a következő vezeték keresztmetszetekre van szükség:

- 2,5 mm² legfeljebb 20 m hosszságig
- 4,0 mm² legfeljebb 50 m hosszságig

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

Kétséges esetekben kérdezzen meg erről egy megfelelő képzésű villanyüzéről vagy a következő Bosch szerviz képviseletét.



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

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

A biztonság megnövelésére használjon egy legfeljebb 30 mA 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 védett kivitelűnek kell lennie, gumiból kell készülnie, vagy gumival kell bevonva lennie. A hosszabbítókábel csak egy húzásmentesítővel felszerelve szabad használni.

Víz felszívása nyitott tartályokból

- Csavarja rá a szűróvel ellátott szívőtömlöt (különleges szívőtömlő készlet, cikkszáma F 016 800 335) a vízcsatlakozóra.
- Állítsa be a berendezést alacsony nyomásra és kapcsolja be.
- A végén hagyja a berendezést kb. 10 másodpercig működni, majd kapcsolja ki. Ezt az eljárást többször egymás után ismételje meg, amíg a víz egyenletesen és buborékmentesen lép ki.

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

Üzemeltetés

Bekapcsolás

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

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

Nyissa ki a vízcsapot.

Működtesse a bekapsolás reteszélését, hogy szabadággal tegye a működtető billentyűt. Teljesen nyomja be a működtető billentyűt, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő sem a berendezésben, sem a nagynyomású tömlőben. Engedje el a működtető billentyűt.

Irányítsa lefelé a szórópisztolt. Működtesse a bekapsolás reteszélését, hogy szabadággal tegye a működtető billentyűt. Nyomja teljesen be a működtető billentyűt.

Működtesse a be-/kikapcsolót.

Automatikus leállítási funkció

A berendezés kikapcsolja a motort, mielőtt a kezelő elengedi a pisztoly fogantyúján elhelyezett működtető billentyűt.

Munkavégzési tanácsok

Általános tudnivalók

Gondoskodjon arról, hogy a nagynyomású tisztító sík alapon álljon.

Sohase menjen túl messze előre a nagynyomású tömlővel, illetve ne húzza maga után a nagynyomású tisztítót a tömlönél fogva. Ez ahhoz vezethet, hogy a nagynyomású tisztító nem áll stabilan és feldől.

Ne törje meg a nagynyomású tömlőt és ne menjen át rajta egy gépjárművel. Óvja meg a nagynyomású tömlőt az éles sarkoktól vagy élektől.
A forgó sugarú fúvókát ne használja autómossához.
A biztonsági szelépen nem szabad végrehajtani nem engedélyezett változtatásokat és azt nem szabad szabályozni.

Munkavégzési tanácsok a tisztítószerekkel végzett munkához

- Csak olyan tisztítószereket használjon, amelyek kifejezetten a nagynyomású tisztítókhöz megfelelők.
A környezetvédelmi meggondolásoknak megfelelően azt javasoljuk, hogy csak takarékosan használja a

tisztítószereket. Vegye figyelembe a tartályon megadott hígítási javaslatokat.

Bosch egy jól kiválasztott tisztító- és konzerválószer választékkal garantálja a berendezés zavarmentes üzemét.

A javasolt tisztítási módszer

1. lépés: Lazítsa ki a szennyeződéseket

Permetezzen fel nem túl nagy mennyiségi tisztítószert, majd várjon rövid ideig, amíg az kifejt a hatását.

2. lépés: Távolítsa el a szennyeződést

Magas nyomással távolítsa el a meglazított szennyeződést.

Megjegyzés: A függőleges felületek tisztítását kezdje a tisztítószerrrel alul és haladjon a munka során felfelé. A leöblítésnél felülről lefelé haladjon.

Hibakeresés

Probléma	Lehetséges ok	Elhárítás módja
A motor nem indul el	A csatlakozó dugó nincs bedugva a dugaszolóaljzatba	Csatlakoztassa a csatlakozó dugót
	A dugaszolóaljzat hibás	Használjon egy másik dugaszolóaljzatot
	A biztosíték leoldott	Cserélje ki a biztosítékot
	A hosszabbító kábel megrongálódott	Próbálja meg hosszabbító kábel nélkül
	A motorvédelem kioldott	Hagyja a motort 15 percig lehűlni
	Befagyott	Olvassza fel a szivattyút, víztömlőt vagy tartozékokat
A motor állva marad	A biztosíték leoldott	Cserélje ki a biztosítékot
	Nem helyes a hálózati feszültség	Ellenőrizze a hálózati feszültséget, a hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a típusáblán 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
Motorzaj van, de nincs működés	Nem kielégítő hálózati feszültség	Ellenőrizze, hogy a villamos hálózat feszültsége megfelel-e a típusáblán található adatoknak.
	Túl alacsony feszültség egy hosszabbító alkalmazása miatt	Ellenőrizze, hogy a hosszabbító megfelelő-e
	A berendezést hosszú ideig nem használták	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
	Problémák az autostop-funkcióval	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz

Probléma	Lehetséges ok	Elhárítás módja
Pulzáló nyomás	Levegő van a víztömlőben vagy a szivattyúban	Járra nyitott szórópísztoly, nyitott vízcsap és alacsony nyomásra beállított fűvóka mellett a nagynyomású tisztítót, amíg az el nem ér egy egyenletes üzemi nyomást
	A vízellátás nem felel meg a követelményeknek	Ellenorízze, hogy a vízcsatlakozó megfelel-e a műszaki adatokban leírt értékeknek. A legvékonyabb megengedett víztömlő mérete 1/2" vagy Ø 13 mm
	A vízsűrő eldugult	Tisztítsa meg a vízsűrőt
	A víztömlő meg van törve vagy össze van préselve	Egyenesen fektesse le a víztömlőt
	A nagynyomású tömlő túl hosszú	Vegye le a nagynyomású tömlő hosszabbítását, a víztömlő legnagyobb megengedett hossza 7 m
A nyomás egyenletes, de túl alacsony Figyelem: Egyes tartozékok alacsonyabb nyomáshoz vezetnek	A fűvóka elhasználódott A start-/stoppszelep elhasználódott	Cserélje ki a fűvókát 5-ször gyorsan egymás után húzza meg a működtető billentyűt
A motor jár, de a nyomás korlátozott, vagy nincs üzemi nyomás	A berendezés nincs csatlakoztatva a vízvezetékhez	A vízvezeték csatlakoztatása
	A szűrő eldugult	Tisztítsa meg a szűrőt
	A fűvóka eldugult	Tisztítsa meg a fűvókát
A nagynyomású tisztító magától elindul	A szivattyú vagy a szórópísztoly nincs jól tömítve	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
A berendezés nem tömített	A szivattyú nincs jól tömítve	Kisebb mértékű vízzsvárgások megengedhetőek; de nagyobb szívárgások esetén lépjön kapcsolatba a vevőszolgállalattal.
A berendezés nem szívja fel a tisztítószert	A szabályozható fűvóka a magas nyomás helyzetben van A tisztítószer túlságosan sűrűnfolyt	Állítsa a fűvókát a „Lo” helyzetbe Hígítsa fel vízzel
	A magas nyomású tömlőt meghosszabbították.	Csatlakoztassa az eredeti tömlőt.
	Maradékok vagy beszükülések a tisztítószer körforgásában	Tiszta vízzel öblítse ki és szüntesse meg a beszüküléseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjen tanácsot a Bosch szervizközponttól.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás

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

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

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

Ellenorízze, 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 pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a berendezés típusablán található 10-jegyű megrendelési számot.

Szállítás

A nagynyomású tisztító mozgatásához fogja meg a tisztítót a felső fogantyújánál fogva, és a kerekein tolja el a kívánt helyre. A nagynyomású tisztító lépcsőkön vagy akadályokon keresztül való szállításához fogja meg a tisztítót a felső fogantyújánál fogva, és vigye a kívánt helyre.

Használat után/tárolás

Egy puha kefével és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító külső részeit. Víz, oldószer és politúr használata tilos. Távolítsa el minden szennyeződést, különösen alaposan tisztítsa meg a motor szellőzőnyílásait. Tárolás a szezon vége után: Üritse ki az összes vizet a szivattyúból, ehhez működtesse néhány másodpercig a motort és működtesse a billentűt.

Ne tegyen más tárgyakat a berendezésre.

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

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

www.bosch-garden.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 szabd a talajvízbe, tavakba, folyókba, stb. jutniuk.

A tisztítószerek használatakor pontosan pontsza 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 szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EK európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való áltültetésének megfelelően a már nem használható elektromos és elektronikus berendezéseket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogá fenntartva.

Русский

Указания по безопасности

Пояснение пиктограмм

Общее указание на наличие опасности.



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

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



В соответствии с действующими предписаниями аппарат нельзя подключать к сети хозяйственно-питьевого водоснабжения без системного сепаратора. Используйте системный сепаратор в соответствии с IEC 61770 тип ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, непригодна для питья. При использовании инструмента в режиме самовсасывания используйте шланг с обратным клапаном 3м (F016 800 335).

Указания по технике безопасности для очистителя высокого давления



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упоминания 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.

114 | Русский

- ▶ Рекомендуется включать этот агрегат только в розетку, оборудованную устройством защитного отключения на 30 мА.
- ▶ Данный аппарат с классом защиты I разрешается подключать только к сети питания с соответствующим предписаниям защитным заземлением.
- ▶ Извлекайте вилку из розетки, даже если оставляете аппарат без присмотра лишь на короткое время.
- ▶ Электропитание должно соответствовать требованиям IEC 60364-1.
- ▶ При необходимости замены шнура питания обращайтесь во избежание опасности к производителю, в авторизированную сервисную мастерскую производителя или к квалифицированному специалисту.
- ▶ Никогда не беритесь за штепсель мокрыми руками.
- ▶ Не вытаскивайте штепсель из розетки, когда Вы работаете с инструментом.
- ▶ Не переезжайте через шнур питания и через удлинитель, не сдавливайте их и не тяните за них, поскольку этим Вы можете повредить их. Защищайте шнур от высоких температур, масел и острых краев.
- ▶ Не используйте инструмент, если повреждены шнур питания или важные детали, напр., шланг высокого давления, пистолет или защитные устройства.
- ▶ Внимание: Не предусмотренные удлинительные кабели могут повлечь за собой опасность.
- ▶ При использовании удлинительного кабеля штепсель и муфта должны иметь водонепроницаемое исполнение. Удлинительный кабель должен иметь диаметр в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации и должен быть защищенным от водяных брызг. Штепсельный разъем не должен лежать в воде.
- ▶ При замене штепселя на сетевом или удлинительном кабеле защита от брызг воды и механическая стабильность должны быть сохранены.

Присоединение воды

- ▶ Учитывайте предписания Вашей организации по водоснабжению.
- ▶ Резьбовые соединения всех присоединительных шлангов должны быть плотными.
- ▶ Ни в коем случае не подсоединяйте инструмент к хозяйственно-питьевому водопроводу без обратного клапана. Вода, прошедшая через обратный клапан, больше не считается питьевой.
- ▶ Шланг высокого давления не должен иметь повреждений (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления необходимо немедленно заменить. Используйте шланги и соединения, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Шланги высокого давления, арматура и муфты важны с точки зрения безопасности инструмента. Используйте только шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем.

- ▶ Разрешается подключать только чистую или фильтрованную воду.

Эксплуатация

- ▶ Перед использованием проверяйте аппарат с принадлежностями на исправное состояние и эксплуатационную безопасность. Нельзя работать с аппаратом в неисправном состоянии.
- ▶ Не направляйте струю воды на себя или на других людей, чтобы очистить одежду или обувь.
- ▶ Нельзя собирать аппаратом жидкости, содержащие растворители, неразбавленные кислоты, ацетон и растворители, включая бензин, растворители красок и котельное топливо, поскольку образующийся при разбрзгивании туман обладает высокой воспламенимостью, взрывоопасностью и является ядовитым.
- ▶ При использовании аппарата в опасных зонах (напр., на бензозаправочных станциях) соблюдайте соответствующие предписания по технике безопасности. Использовать аппарат во взрывоопасных помещениях запрещается.
- ▶ Аппарат должен иметь под собой стабильное основание.
- ▶ Используйте только рекомендуемые изготовителем моющие средства и соблюдайте указания изготовителя по применению, утилизации и предупреждающие указания.
- ▶ Все токоведущие части в пределах рабочего диапазона должны быть защищены от брызг воды.
- ▶ Во время работы спусковой крючок пистолета не должен заклинивать в положении «ON».
- ▶ Надевайте соответствующую защитную одежду для защиты от водяных брызг. Не используйте инструмент, если в его радиусе находятся люди без защитной одежды.
- ▶ Под действием высокого давления возможно отбрасывание предметов. Одевайте при необходимости подходящее защитное снаряжение, напр., защитные очки.
- ▶ Чтобы не повредить высоконапорной струей автомобильные шины/клапаны, производите очистку только с расстояния минимум 30 см. Первым признаком повреждения является изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины/клапаны опасны для жизни.
- ▶ Материалы с содержанием асбеста и другие материалы, содержащие вредные для здоровья вещества, нельзя обрабатывать струей под давлением.
- ▶ Не используйте рекомендуемые моющие средства в неразбавленном виде. Продукты безопасны в том смысле, что они не содержат кислот, щелочей и вредных для окружающей среды веществ. Мы рекомендуем хранить моющие средства в недоступном для детей месте. При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно свяжитесь с врачом.

- ▶ **Запрещается использовать очиститель высокого давления без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром.** При использовании очистителя высокого давления без фильтра или с поврежденным фильтром гарантия утрачивается.
- ▶ Одевайте при необходимости подходящее снаряжение для защиты от водяных брызг, напр., защитные очки, пылезащитную маску и т. д., чтобы защитить себя от воды, отскакивающих частиц и/или аэрозолей.
- ▶ При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреваться. При необходимости надевайте защитные рукавицы.
- ▶ Не работайте с очистителем высокого давления при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.

Эксплуатация

- ▶ Аппарат разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно обращайте внимание на посторонних, особенно на детей.
- ▶ Аппарат разрешается использовать только лицам, обученным обращению с этим аппаратом, или лицам, которые в состоянии доказать, что они могут обслуживать этот аппарат. Не позволяйте детям или подросткам работать с этим аппаратом. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать возможности игры с электроинструментом.
- ▶ Настоящий электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, органолептическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под надзором лица, ответственного за их безопасность, или получают от него инструкции по эксплуатации настоящего электроинструмента.
- ▶ Не оставляйте аппарат без присмотра во включенном состоянии.
- ▶ Выходящая из высоконапорного сопла струя воды создает рикошет. Поэтому крепко держите пистолет-распылитель и распылительную трубку двумя руками.

Транспортировка

- ▶ Перед транспортом выключите и предохраните аппарат.

Техобслуживание

- ▶ Выключайте аппарат до начала работ по очистке, технического обслуживания и смены оснастки. Вынимайте вилку, если питание аппарата осуществляется от сети напряжения.
- ▶ Ремонтные работы разрешается выполнять только авторизованным фирмой Bosch сервисным мастерским.

Принадлежности и запчасти

- ▶ Для аппарата разрешается использовать только допущенные изготовителем принадлежности и запчасти. Оригинальные принадлежности и оригинальные запчасти обеспечивают исправную работу аппарата.

Символы

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет Вам правильнее и надежнее работать с электроинструментом.

Символ	Значение
	Направление движения
	Вес
	Вкл.
	Выкл.
Lo	Низкий напор
Hi	Высокий напор
	Принадлежности

Применение по назначению

Настоящий аппарат предназначен для очистки поверхностей объектов под открытым небом, для рабочих машин, автомобилей и лодок при применении допущенных фирмой Bosch принадлежностей, например, моющих средств.

Использование по назначению исходит из температуры окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

116 | Русский

Технические данные

Очиститель высокого давления	GHP 5-14	GHP 6-14
Товарный №	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,4
Температура на входе, не более	°С	50
Расход воды на входе, не менее	л/мин	8,3
Номинальное давление	МПа	14
Максимальное рабочее давление	МПа	15
Расход воды	л/мин	8,3
Максимальное давление на входе	МПа	1
Сила рикошета трубы при максимальном напоре	Н	22,98
Изоляция двигателя	Класс F	Класс F
Класс защиты двигателя	IPX5	IPX5
Бачок для моющего средства	—	●
Функция Autostop (автоматическое отключение насоса)	●	●
Полное сопротивление в сети	Ω	Ω
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	кг	23,4
Класс защиты	⊕ / I	⊕ / I
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 ...	J 10 1..	J 10 2..
А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно:			
уровень звукового давления	дБ(А)	84,5	82,5
уровень звуковой мощности	дБ(А)	92	90
погрешность К	дБ	= 3	= 3
Одевайте наушники!			
Суммарная величина вибрации (векторная сумма трех направлений) определена в соответствии с европейской нормой EN 60335:			
вибрация a_h	м/с ²	= 4,91	= 4,91
погрешность К	м/с ²	= 1,5	= 1,5

Заявление о соответствии CE

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
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)	92
Процедура оценки соответствия согласно приложения V.		90

Категория продукта: 27

Техническая документация (2006/42/EC, 2000/14/EC):
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, EnglandDr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Монтаж и эксплуатация

Действие	Рисунок
Комплект поставки	1
Монтаж рукоятки	2
Наполнение бачка для моющего средства	3
Подключение воды	4
Очистка фильтра	5
Подключение шланга высокого давления/ пистолета-распылителя	6
Настройка напора	7
Настройка струи сопла	8
Включение/выключение	9
Прочистка сопла	10

Включение

Для Вашей безопасности



Внимание! До начала работ по техобслуживанию или очистке выключайте аппарат и вынимайте вилку сети из штепсельной розетки. То же самое следует сделать, если будет поврежден, перерезан или перекручен сетевой шнур.

Ваш очиститель высокого давления требует розетку с защитным проводом. Рабочее напряжение составляет 230 В~, 50 Гц (для стран, не входящих в ЕС: 220 В, 240 В в зависимости от исполнения). Используйте только разрешенный удлинительный кабель. Информацию можно получить в авторизированной сервисной мастерской.

Кабель-удлинитель для подключения очистителя высокого давления должен иметь следующее поперечное сечение проводника:

- 2,5 мм² до не более чем 20 м в длину
- 4,0 мм² до не более чем 50 м в длину

Указание: Кабель-удлинитель должен, по предписаниям техники безопасности, иметь защитный проводник, который соединен через вилку сети с защитным проводником Вашей электрической сети.

В сомнительных случаях обратитесь к профессиональному электрику или в ближайшую сервисную мастерскую фирмы Bosch.

ОСТОРОЖНО: От кабелей-удлинителей, не отвечающих предписаниям, может исходить опасность. Кабель-удлинитель, вилка и муфта должны быть выполнены в водонепроницаемом исполнении и допущены для использования под открытым небом.

Кабельные соединения должны быть сухими и не лежать на земле.

В целях повышения уровня безопасности используйте устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА. Перед каждым использованием рекомендуется проверять исправность устройства защитного отключения.

Поврежденный сетевой шнур разрешается ремонтировать только в 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.

Засасывание воды из открытых резервуаров

- Прикрутите всасывающий шланг с фильтром (специальный всасывающий шланг, артикульный № F 016 800 335) к патрубку для воды.
- Настройте аппарат на работу с низким напором и включите его.
- Затем дайте аппарату поработать прибл. 10 секунд и выключите его. Повторите эту процедуру несколько раз, пока вода не потечет равномерной струей без пузырьков.

Примите во внимание, что аппарат не должен работать без воды.

Работа с инструментом

Включение

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

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

Откройте водопроводный кран.

Нажмите на предохранитель спускового крючка для снятия спускового крючка с предохранителя. Нажмите на спусковой крючок до упора и выждите вытеснение воздуха из аппарата и шланга высокого давления – вода вытекает равномерно, без пульсации. Отпустите спусковой крючок.

Направьте пистолет вниз. Нажмите на предохранитель спускового крючка для снятия спускового крючка с предохранителя. Нажмите на спусковой крючок до упора. Нажмите на выключатель.

118 | 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.

Не производите неразрешенных изменений или настроек предохранительного клапана.

Рабочие инструкции для работ с моющими средствами

- Используйте только моющие средства, специально предназначенные для очистителей высокого давления.

В целях защиты окружающей среды рекомендуется использовать моющее средство экономно. Выполните указания по разбавлению, содержащиеся на этикетке бачка.

Компания Bosch гарантирует безотказную работу аппарата при использовании предлагаемого ассортимента моющих и консервирующих средств.

Рекомендуемый метод очистки**Шаг 1: Растворение грязи**

Экономно распылите моющее средство и дайте ему короткое время подействовать.

Шаг 2: Удаление грязи

Удалите растворенную грязь струей с высоким напором.

Указание: При очистке вертикальных поверхностей начинайте 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

Проблема	Возможная причина	Устранение
Двигатель шумит, но ничего не происходит	Недостаточное напряжение в сети	Убедитесь в том, что напряжение в электросети соответствует данным на заводской табличке.
	Слишком низкое напряжение из-за применения кабеля-удлинителя	Проверьте пригодность кабеля-удлинителя
	Аппарат долгое время не использовался	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
	Проблемы с функцией Autostop	Обратитесь в авторизированную сервисную мастерскую Bosch
Пульсирующее давление	Воздух в шланге или насосе	Включите очиститель высокого давления с открытым пистолетом, открытым водопроводным краном и форсункой, настроенной на низкое давление, пока не будет достигнуто равномерное рабочее давление
	Некорректное водоснабжение	Проверьте соответствие подачи воды с техническими данными. Минимальный допускаемый диаметр шланга подачи воды 1/2" или Ø 13 мм
	Забит фильтр воды	Очистить фильтр воды
	Сдавлен или перегнут шланг подачи воды	Проложить шланг подачи воды прямо
	Завышена длина шланга высокого давления	Снять удлинитель шланга высокого давления, длина шланга не должна превышать 7 м.
Равномерный, но низкий напор Указание: Какая-то принадлежность служит причиной низкого напора	Изношенное сопло	Замените сопло
	Изношен клапан запуска и останова	Быстро 5 раз подряд приведите в действие спусковой крючок
Двигатель работает, но напор ограничен или рабочий напор отсутствует	Не подключен водопровод	Присоединить подачу воды
	Забит фильтр	Очистка фильтра
	Забито сопло	Прочистить сопло
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	Регулируемое сопло в положении высокого напора	Установите сопло в положение низкого напора «Lo»
	Моющее средство слишком густое	Разбавьте водой
	Использование удлинителя для высоконапорного шланга.	Подключите оригинальный шланг.
	Осадок или перегиб в системе циркуляции моющего средства	Промойте чистой водой и 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.

Транспортировка

Для перемещения очистителя высокого давления беритесь за верхнюю ручку и перекатывайте его на колесиках в нужное место.

Для транспортировки очистителя высокого давления по лестнице или через препятствия берите его за верхнюю ручку и переносите.

После эксплуатации и хранения

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

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

Сервисное обслуживание и консультация покупателей

www.bosch-garden.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.: +7 (800) 100 800 7

E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте 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

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента пр. Райымбека/ул. Коммунальная, 169/1

050050 г. Алматы

Казахстан

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: pt-service.ka@bosch.com

Официальный сайт: 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!

Тільки для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC 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.



ME77

Підключення до джерела струму

- ▶ Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці приладу.
- ▶ Радимо підключати цей прилад лише до розетки, що захищена автоматом захисного вимкнення на 30 мА.
- ▶ Цей прилад з класом захисту I дозволяється вмикати лише до належним чином заземлених джерел живлення.
- ▶ Витягайте штепсель з розетки, навіть якщо залишаєте прилад без догляду лише ненадовго.
- ▶ Електричне живлення повинно відповідати IEC 60364-1.
- ▶ З метою уникнення небезпеки при заміні шнура живлення зверніться до виробника, в авторизовану сервісну майстерню виробника або до кваліфікованого фахівця.
- ▶ Ніколи не беріться за штепсель мокрими руками.
- ▶ Не витягайте штепсель з розетки, коли Ви працюєте з інструментом.
- ▶ Не переїжджайте, не здавлюйте та не смикайте мережний шнур або подовжуvalnyй шнур, оскільки його можна пошкодити. Захищайте шнур від високої температури, масла і гострих крайів.
- ▶ Не використовуйте прилад, якщо пошкоджені шнур або важливі деталі, напр., шланг високого тиску, пістолет-розпилювач або захисні пристрій.
- ▶ Увага: Не передбачений подовжуvalnyй кабель може бути небезпечним.
- ▶ При використанні подовжуvalного кабелю штепсель та муфта повинні мати водонепроникне виконання. Подовжуvalnyй кабель повинен мати діаметр у відповідності до даних в інструкції з експлуатації та бути захищеним від водяних бризок. Штепсельний роз'єм не повинен лежати в воді.
- ▶ При заміні штепселів на шнурі приладу або подовжуvalі треба зберігати захист від водяних бризок і механічну стабільність.

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

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

Для самозасмоктування використовуйте комплект для засмоктування довжиною 3 м (F 016 800 335).

Вказівки з техніки безпеки для очищувача високого тиску**Прочитайте всі застереження і вказівки.**

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

Прикріпліні до приладу попереджуvalні таблиці містять важливі вказівки щодо безпечної роботи.

Поряд з вказівками в інструкції з експлуатації необхідно враховувати загальні правила техніки безпеки та правила попередження нещасних випадків.

Патрубок для води

- ▶ Зважайте на притиски Вашого водопостачального підприємства.
- ▶ Всі сполучні шланги повинні бути щільно закрученні.
- ▶ Ні в якому разі не під'єднуйте прилад до господарсько-пітного водопроводу без зворотного клапану. Вода, що протекає 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.

122 | Українська**Використання**

- Перед використанням необхідно перевірити прилад з приладом на предмет належного стану та безпечності в роботі. Якщо стан не бездоганний, приладом користуватися не дозволяється.
- Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- Не дозволяється збирати приладом рідини, що містять розчинники, нерозбавлені кислоти, ацетон та розчинники, включаючи бензин, розріджувачі фарб та 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 обпиратися на стійку основу.
- Використовуйте лише миючі засоби, рекомендовані виробником приладу, та дотримуйтесь інструкцій з використання, вказівок щодо видалення та попереджень виробника.
- Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризок води.
- Під час роботи важко вимикання пістолета-розпилювача не повинен заклиновати у положенні «ON».
- Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтесь приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- Предмети можуть відскакувати під дією великого тиску. За 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 небезпечно для життя.
- Не можна обприскувати матеріали, що містять азбест, та інші матеріали, що містять шкідливі для здоров'я речовини.
- Не використовуйте нерозведені муючі засоби. Продукти є безпечними, лише якщо вони не містять кислот, лугів або шкідливих для оточуючого середовища речовин. Ми радимо зберігати муючі засоби у недоступному для дітей місці. Якщо миючий засіб потрапив в очі, негайно промийте очі ретельно водою; якщо Ви проковтнули рідину з миючим засобом, негайно зверніться до лікаря.
- **Забороняється використовувати очищувач високого тиску без фільтра, з брудним або з пошкодженим фільтром.** При використанні очищувача високого тиску без фільтра або з пошкодженим фільтром втрачається гарантія.
- 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.

- Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.
- Не працюйте з очищувачем високого тиску за поганих погодних умов, зокрема, коли збирається гроза.

Експлуатація

- Обслуговуюча особа повинна використовувати прилад лише за призначенням. 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.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими психічними, чутевими або розумовими здатностями або недостатнім досвідом та/або недостатніми знаннями – це дозволяється робити лише у тому випадку, якщо за ними спостерігає особа, що відповідає за їхню безпеку, або вони отримують від неї вказівки щодо того, як слід використовувати прилад.
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду в увімкнутому стані.
- Струмінь води, що виходить з форсунки високого тиску, створює риошет. З цієї причини пістолет-розпилювач і трубку треба тримати двома руками.

Транспортування

- Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

Технічне обслуговування

- Вимикайте прилад перед будь-якими роботами з очищенню 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 зрозуміти інструкцію з експлуатації. Запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися електроприладом.

Символ	Значення
	Напрямок руху
	Вага
	Вкл.
	Викл.
Lo	Низький тиск
Hi	Високий тиск
	Приладдя

Призначення приладу

Прилад призначений для очищення поверхонь і об'єктів надворі, а також приладів, автомобілів та човнів при використанні відповідного приладядя, як, напр., миючих засобів, що дозволені компанією Bosch.

Використання за призначенням розраховане на температуру зовнішнього середовища від 0 °C до 40 °C.

Технічні дані

Очищувач високого тиску	GHP 5-14	GHP 6-14
Товарний номер	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Ном. споживана потужність	кВт	2,4
Температура на вході макс.	°C	50
Кількість води на вході мін.	л/хвила	8,3
Ном. тиск	МПа	14
Максимальний робочий тиск	МПа	15
Пропускна здатність	л/хвила	8,3
Максимальний тиск на вході	МПа	1
Сила рикошету трубки при максимальному тиску	N	22,98
Ізоляція двигуна	Клас F	Клас F
Клас захисту двигуна	IPX5	IPX5
Бачок для мийного засобу	-	●
Функція автостоп	●	●
Повний опір в мережі	Ω	Ω
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	кг	23,4
Клас захисту	⊕ / I	⊕ / I
Серійний номер	Див. серійний номер (заводська табличка) очищувача високого тиску	

Процеси вимикання 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.

Інформація щодо шуму і вібрації

Результати вимірювання рівня шуму отримані відповідно 2000/14/EC (висота 1,60 м, відстань 1 м).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
А-зважений рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить:			
звукове навантаження	ΔБ(A)	84,5	82,5
звукова потужність	ΔБ(A)	92	90
похибка K	ΔБ	= 3	= 3
Вдягайте навушники!			
Загальна вібрація (векторна сума трьох напрямків) визначена відповідно до європейської норми EN 60335:			
вібрація a_h	м/с ²	= 4,91	= 4,91
похибка K	м/с ²	= 1,5	= 1,5

124 | Українська

Заява про відповідність

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічних даних» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60335 у відповідності до положень директиви 2011/65/ЄС, 2004/108/ЄС, 2006/42/ЄС, 2000/14/ЄС. 2000/14/ЄС: гарантована звукова потужність Процедура оцінки відповідності згідно з додатком V.

3 600 ...	J 10 1..	J10 2..
ДБ(А)	92	90

Категорія продукту: 27

Технічна документація (2006/42/ЄС, 2000/14/ЄС):
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9




Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Монтаж та експлуатація

Дія	Малюнок
Обсяг поставки	1
Монтаж рукоятки	2
Заповнення бачка для мийного засобу	3
Патрубок для води	4
Очищення фільтра	5
Підключення шланга високого тиску/ пістолета-розприскувача	6
Налаштування тиску	7
Налаштування струменя з сопла	8
Вмикання/вимикання	9
Прочистіть форсунку	10

Початок роботи

Для Вашої безпеки



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

Ваш очищувач високого тиску потребує розетку із захисним проводом. Робоча напруга становить 230 В~, 50 Гц (для країн, що не належать до ЄС, в залежності від виконання 220 В або 240 В). Використовуйте лише дозволені подовжуvalni kabeli. Інформацію можна отримати в авторизованій сервісній майстерні.

Якщо Ви хочете користуватися очищувачем високого тиску через подовжуvalni kabel, Вам потрібний подовжуvalni kabel з таким поперечним перерізом:

- 2,5 mm² до макс. 20 м в довжину
- 4,0 mm² до макс. 50 м в довжину

Вказівка: якщо використовується подовжуvalni kabel, 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 подовжуvalni kabel може бути небезпечним.
Подовжуvalni kabel, штекер та муфта повинні мати водонепроникне, дозволене для використання надворі виконання.**

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

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

Пошкоджений під'єднуvalni kabel 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 подовжуvalni kabelем, як це показано на малюнку. З'єднуvalna муфта подовжуvalni kabelа повинна бути захищена від водяних бризок, зроблена з гуми або покрита гумою. Подовжуvalni kabel має використовуватися з елементом, що компенсує натяг.

Засмоктування води з відкритих резервуарів

- Прикрутіть всмоктуvalni шланг з фільтром (спеціальний всмоктуvalni шланг, артикульний № F 016 800 335) до патрубка.
- Налаштуйте прилад на низький тиск і увімкніть його.
- Дайте йому попрацювати прибл. 10 секунд, а потім вимкніть його. Повторіть цю процедуру, поки вода не политься рівномірно і без бульбашок.

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

Експлуатація

Вмикання

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

Слідкуйте за тим, щоб мережний вимикач знаходився у положенні «О» і підключіть прилад до розетки.

Відкрийте водопровідний кран.

Натисніть на фіксатор курка, щоб розблокувати курок. Притисніть курок до упора, поки вода не потече рівномірно із приладу та із шланга високого тиску не вийде все повітря. Відпустіть курок.

Направте пістолет-розпилювач вниз. Натисніть на фіксатор курка, щоб розблокувати курок. Притисніть курок до упора.

Натисніть на вимикач.

Функція автостоп

Прилад відключає двигун при відпусканні пістолета-розпіскувача.

Вказівки щодо роботи

Загальні вказівки

Слідкуйте за тим, щоб очищувач високого тиску стояв на рівній поверхні.

Не заходьте зі шлангом високого тиску далеко вперед та не тягніть очищувач високого тиску за шланг. Це може

призвести до того, що очищувач високого тиску втратить стійкість та перекинеться.

Не згинайте шланг високого тиску і не переїжджайте через нього на автомобілі. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів.

Не використовуйте сопло для вихрового струменя для миття автомобілів.

Не мініяйте нічого на запобіжному клапані і не налаштовуйте його недозволеним чином.

Вказівки щодо роботи з мийочими засобами

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

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

Ретельним добором мийних та консервуючих засобів Bosch гарантує безперебійну роботу приладу.

Рекомендований метод очищення

Крок 1: Розчинення бруду

Ощадливо розприскивайте мийний засіб і дайте йому короткий час подіяти.

Крок 2: Видалення бруду

Видалять розчинений бруд струменем під високим тиском.

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

Пошук несправностей

Симптоми	Можлива причина	Що робити
Мотор не запускається	Штекель не вstromлений в розетку	Вstromіть штекель в розетку
	Несправна розетка	Користуйтесь іншою розеткою
	Спрацював запобігач	Замініть запобігач
	Пошкоджений подовжуvalьний кабель	Спробуйте без подовжуvalьного кабелю
	Спрацював захисний автомат мотора	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
	Прилад замерз	Дайте насосу, шлангу для води або приладю відтанути
Мотор зупиняється	Спрацював запобігач	Помінайте запобіжник
	Неправильна напруга в мережі	Перевірте напругу в мережі, вона повинна відповісти напрузі, зазначеній на заводській таблиці
	Спрацював захисний автомат мотора	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
Спрацьовує запобіжник	Занадто слабкий запобіжник	Підключіть до електричного кола, яке захищено відповідно до потужності очищувача високого тиску

126 | Українська

Симптоми	Можлива причина	Що робити
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 подовжувача	Перевірте відповідність подовжувача
	Прилад довгий час не використовувався	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
	Проблеми з функцією Autostop	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
Пульсуючий тиск	Повітря у шланзі для води або в насосі	Увімкніть очищувач високого тиску з відкритим пістолетом-розпилювачем, відкритим водопровідним краном та форсункою, що встановлена на низький тиск, поки не буде досягнутий рівномірний робочий тиск
	Неправильне водопостачання	Перевірте, чи відповідає водопровід даним, що зазначені в технічних характеристиках. Найвужчі шланги для води, які можна використовувати, мають Ø 1/2" або 13 мм
	Забився водяний фільтр	Прочистіть водяний фільтр
	Здавлений або зігнутий шланг для води	Розпряміть шланг для води
	Шланг високого тиску занадто довгий	Зніміть подовжувач шланга високого тиску, макс. довжина шланга для води 7 м
Тиск рівномірний, але занадто низький Вказівка: Якесь приладдя спричиняє низький тиск	Сопло зносилося Пусковий/стопорний клапан зносилося	Замініть форсунку Швидко натисніть 5 разів підряд на курок
Двигун працює, але тиск обмежений або робочий тиск відсутній	Вода не підключена Забився фільтр Забилося сопло	Підключіть воду Очищення фільтра Прочистіть сопло
Очищувач високого тиску вмикається самостійно	Насос або пістолет-розпилювач протікає	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
Прилад протікає	Насос протікає	Невелике просочування води дозволяється; при значному просочуванні зверніться в сервісну майстерню.
Миючий засіб не засмоктується	Регульоване сопло налаштоване на високий тиск Мийний засіб занадто густий Шланг високого тиску подовжено. Осад або перегин у колі обігу мийного засобу	Встановіть сопло на низький тиск «Lo» Розбавте водою Підключіть оригінальний шланг. Промийте чистою водою і усуńть перегин. Якщо проблема не зникла, зверніться за порадою до сервісного центру Bosch.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування

- Перед будь-якими роботами на приладі витягуйте штепсель з розетки та від'єднуйте прилад від водопроводу.

Вказівка: Регулярно виконуйте нижче зазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгу і надійну експлуатацію приладу.

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

Перевірйте, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрії 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.

Транспортування

Для переміщення очищувача високого тиску беріть його за верхню ручку і котіть на коліщатах до потрібного місця.

Для транспортування очищувача високого тиску по сходах або через перешкоди беріть його за верхню ручку і переносьте.

Після використання/зберігання

Прочищайте очищувач високого тиску зовні м'якою щіточкою і ганчіркою. Використовувати воду, розчинники і полірувальні засоби не дозволяється. Витирайте всі забруднення, особливо з вентиляційних щілин мотора.

Зберігання після закінчення сезону: Видаліть усю воду з насоса, для чого запустіть двигун на декілька секунд, а потім натисніть на спусковий гачок.

Не ставте інші предмети на прилад.

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

Сервісна майстерня і обслуговування клієнтів

www.bosch-garden.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.: +38 (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

Захист навколошнього середовища

Не дозволяється, щоб екологічно шкідливі хімікати потрапляли в землю, ґрутову воду, ставки, річки тощо. При використанні миючих засобів точно дотримуйтесь даних на упаковці та запропонованої концентрації. При очищенні транспортних засобів з двигуном зважайте на місцеві притиски: Потрапляння розбрізканого масла у ґрунтові води не допускається.

Утилізація

Очищувач високого тиску, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.
Не викидайте очищувачі високого тиску в побутове сміття!

Лиші для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС про відпрацьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві електро- і електронні прилади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii

Explicarea pictogramelor

Indicație generală de avertizare a pericolozității.



Nu îndreptați jetul de apă asupra oamenilor, animalelor, asupra mașinii sau componentelor electrice.

Atenție: jetul cu înaltă presiune poate fi periculos, atunci când este utilizat în mod greșit.



Conform normelor în vigoare, scula electrică nu poate fi racordată fără un separator de sistem la rețeaua de apă potabilă. Folosiți un separator de sistem conform IEC 61770 tip BA.

Apa care curge prin separatorul de sistem este considerată ca fiind nepotabilă.

Pentru aspirarea automată folosiți un set de aspirare lung de 3 m (F 016 800 335).

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de curățat cu înaltă presiune



Citii toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocucat, incendii și/sau răniri grave.

Plăcuțele de avertizare și cele indicatoare de pe mașină furnizează indicații importante pentru utilizarea sigură a acesteia.

Pe lângă indicațiile din instrucțiunile de folosire trebuie luate în considerare și reglementările generale privind siguranță 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.
- Această sculă electrică din clasa de protecție I poate fi racordată numai la surse de curent cu împămânată corespunzătoare normelor.
- Scoateți ștecherul afară din priză chiar dacă lăsați scula electrică nesupravegheată chiar și pentru scurt timp.
- Alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă IEC 60364-1.
- Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, pentru evitarea riscurilor de securitate, aceasta se va face de către producător, 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 căcați 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.
- Scula electrică nu trebuie racordată în niciun caz la sursa de alimentare cu apă potabilă fără supapă de siguranță pentru suprapresiune. Apa care s-a scurs prin supapa de siguranță pentru suprapresiune nu mai este potabilă.
- Furtunul de înaltă presiune nu trebuie să fie deteriorat (pericol de explozie). Un furtun de înaltă presiune deteriorat trebuie schimbat neîntârziat. În acest scop se vor folosi numai furtunuri și racorduri recomandate de producător.
- Furtunurile de înaltă presiune, armăturile și cuplajele sunt importante pentru siguranța mașinii. Folosiți numai furtunuri, armături și cuplaje recomandate de producător.
- Pentru alimentare se va folosi numai apă curată sau filtrată.

Utilizare

- Înainte de utilizare, mașina și accesorii trebuie controlate cu privire la starea lor corespunzătoare și la siguranța de funcționare. În cazul în care starea acestora nu este impecabilă, nu este permisă utilizarea lor.
- Nu îndreptați jetul de apă asupra dumneavoastră sau asupra altor persoane, pentru curățarea îmbrăcămintii sau a încălărimintei.
- Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solventi, de acizi nediluați, de acetona 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 detergenții recomandați de producătorul mașinii și respectați indicațiile sale de utilizare, eliminare și avertizare.
- Toate componentele purtătoare de curent electric din sectorul de lucru trebuie să fie protejate împotriva stropilor de apă.
- Nu este permis ca în timpul funcționării trăgaciul pistolului de stropit să fie blocat în poziția „ON“.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție împotriva stropilor de apă. Nu folosiți scula electrică în apropierea persoanelor dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.

- ▶ 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/ventile autovehiculelor numai de la o distanță de minimum 30 cm. Un prim indiciu de deteriorare este decolorarea anvelopei. Anvelopele/ventile auto deteriorate prezintă pericol de moarte.
- ▶ Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și nici ale substanțe nocive.
- ▶ Nu folosiți în stare nediluată detergentul recomandat. Produsele sunt sigure în măsură în care nu conțin acizi, leșii sau substanțe dăunătoare mediului înconjurător. Recomandăm păstrarea 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 în niciun caz mașina de curățat cu înaltă presiune fără filtru, cu filtrul murdar sau deteriorat.** Garanția se stinge în cazul utilizării mașinii de curățat cu înaltă presiune fără, resp. cu filtru deteriorat.
- ▶ Dacă este necesar, purtați echipament de protecție adecvat (PSA) împotriva stropilor de apă, de exemplu ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului etc., pentru a vă proteja împotriva apei, particulelor și/sau aerosolilor, reflectați de obiecte.
- ▶ Componentele metalice se pot infierbânta după o utilizare mai îndelugată. Dacă este necesar, purtați mănuși de protecție.
- ▶ În condiții meteo nefavorabile, mai ales în caz de furtună nu lucrați cu mașina de curățat cu înaltă presiune.

Manevrare

- ▶ Utilizatorul poate folosi mașina numai conform destinației. Trebuie luate în considerare condițiile locale. În timpul lucrului fiți conștienți de necesitatea protejării altor persoane, în special a copiilor.
- ▶ Nu este permisă utilizarea mașinii decât de către aceia care au fost instruiți cu privire la folosirea și manevrarea acesteia sau care pot prezenta un atestat din care să rezulte că pot manevra mașina. Nu este permisă utilizarea mașinii de către copii sau adolescenți. Copiii trebuie supravegheata pentru a avea certitudinea că aceștia nu se joacă cu scula electrică.
- ▶ Această sculă electrică nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice limitate sau lipsite de experiență și/sau care nu dețin cunoștințe corespunzătoare, dacă acestea nu se află sub supravegherea unei persoane răspunzătoare de siguranța lor sau dacă nu primesc din partea acestora indicații cu privire la utilizarea sculei electrice.
- ▶ Mașina nu trebuie niciodată lăsată nesupravegheată cât timp este conectată.

- ▶ Jetul de apă ieșit din duza de înaltă presiune provoacă recul. De aceea trebuie să țineți strâns, cu ambele mâini, pistolul de stropit și lancea de pulverizare.

Transport

- ▶ Oprită și asigurați mașina înainte de transport.

Întreținere

- ▶ Deconectați mașina înainte de a o curăță precum și înainte de a efectua lucrări de întreținere și a schimba accesorii. Scoateți ștecherul afară din priză în cazul în care mașina este alimentată cu tensiune de la rețeaua de curent.
- ▶ Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

Accesorii și piese de schimb

- ▶ Se vor folosi numai accesorii și piese de schimb autorizate de producător. Accesorile și piesele de schimb originale asigură funcționarea fără deranjamente a mașinii.

Simboluri

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de utilizare. Rețineți aceste simboluri și semnificația lor. Interpretarea corectă a simbolilor va ajuta să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

Simbol	Semnificație
	Direcție de deplasare
	Greutate
	Pornit
	Oprit
Lo	Presiune scăzută
Hi	Presiune înaltă
	Accesorii

Utilizare conform destinației

Mașina este destinată curățării de suprafețe și obiecte în mediu exterior, uinelte și aparatură, autovehicule și bărci, cu condiția să se folosească accesorii adecvate, de exemplu detergentii autorizați de Bosch.

Utilizarea conform destinației se referă la o temperatură ambientă între 0 °C și 40 °C.

130 | Română

Date tehnice

Mașină de curățat cu înaltă presiune	GHP 5-14	GHP 6-14
Număr de identificare	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Putere nominală	kW	2,4
Temperatură maximă alimentare	°C	50
Debit minim de alimentare	l/min	8,3
Presiune nominală	mpa	14
Presiune maximă de lucru	mpa	15
Debit de curgere	l/min	8,3
Presiune maximă de intrare	mpa	1
Recul lance la presiune maximă	N	22,98
Izolație motor		clasa F
Tip protecție motor		IPX5
Rezervor detergent		–
Funcție autostop		●
Impedanță rețea	Ω	Ω
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Clasa de protecție	⊕ /I	⊕ /I
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 slabe este posibilă afectarea celorlalte aparate și echipamente racordate la acestea. La impedanțe de rețea mai mici de 0,153 ohmi nu sunt de așteptat deranjamente.

Informație privind zgomotul/vibrăriile

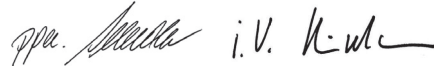
Valurile măsurate ale zgomotului au fost determinate conform 2000/14/CE (înălțime 1,60 m, distanță 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de:			
nivel presiune sonoră	dB(A)	84,5	82,5
nivel putere sonoră	dB(A)	92	90
incertitudine K	dB	= 3	= 3
Purtăti aparat de protecție auditivă!			
Valurile totale ale vibrărilor emise (suma vectorială a trei direcții) au fost determinate conform EN 60335:			
valoarea vibrărilor emise a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
incertitudine K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Declarație de conformitate CE

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ este în conformitate cu următoarele standarde sau documente normative: EN 60335 potrivit dispozițiilor Directivelor 2011/65/UE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/CE: nivel garantat al puterii sonore	dB(A)	92	90
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/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9


 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montare și funcționare

Scopul acțiunii	Figura
Set de livrare	1
Montarea mânerului	2
Umplerea rezervorului cu detergent	3
Racordare la sursa de alimentare cu apă	4
Curățarea filtrului	5
Racordarea furtunului de înaltă presiune/pistolului de stropit	6
Reglarea presiunii	7
Reglarea jetului duzei	8
Pornire/oprire	9
Curățări duza	10

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.

Mașina dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune necesită o conexiune de împământare. Tensiunea de alimentare este de 230 V AC, 50 Hz (pentru țările nemembre UE 220 V, 240 V în funcție de modelul de execuție). Folosiți numai cabluri prelungitoare autorizate. Puteți obține informații de la centrala dumneavoastră autorizată de asistență tehnică post-vânzare.

Dacă vreți să folosiți un cablu prelungitor pentru exploatarea mașinii dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune, sunt necesari conductori cu următoarele secțiuni:

- 2,5 mm² până la o lungime de max. 20 m
- 4,0 mm² până la o lungime de max. 50 m

Indicație: În cazul folosirii unui cablu prelungitor, acesta trebuie să fie prevăzut cu conductor de protecție – întocmai celor descrise în normele privind siguranță și protecția muncii – legat prin ștecher cu conductorul de protecție al instalației dumneavoastră electrice.

În caz de nesiguranță întrebați un electrician calificat sau cea mai apropiată reprezentanță service Bosch.

FIȚI PRECAUȚI! Cablurile prelungitoare neconforme normelor pot fi periculoase. Cablurile prelungitoare, 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 aşezate 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 străpilor de apă, să fie confectionată din cauciuc sau acoperită cu cauciuc. Cablul prelungitor trebuie folosit cu o tracțiune cu arc.

Aspirarea apei din rezervoare deschise

- Înșurubați furtunul de aspirare cu filtrul (set special furtun de aspirare nr. art. F 016 800 335) pe racordul de apă.
- Porniți mașina în setarea de presiune scăzută.
- Apoi lăsați mașina să funcționeze aprox. 10 secunde și opriți-o. Repetați de mai multe ori această procedură până când din mașină va curge apă uniform și fără bule.

Țineți seama că mașina nu trebuie să funcționeze fără apă.

Funcționare

Pornire

Conectați furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la racordul de apă și la mașină.

Asigurați-vă că întrerupătorul de la rețea se află în poziția „0“ și introduceți ștecherul mașinii în priza de curent.

Deschideți robinetul de apă.

Actionați blocajul de conectare, pentru a debloca trăgaciul. Apăsați până la refuz trăgaciul, până când apa va curge uniform și nu va mai exista deloc aer în mașină și în furtunul de înaltă presiune. Eliberați trăgaciul.

Îndreptați în jos pistolul de stropit. Actionați blocajul de conectare, pentru a debloca trăgaciul. Apăsați până la refuz trăgaciul.

Actionați întrerupătorul pornit/oprit.

Funcție autostop

Motorul mașinii se oprește imediat ce este eliberat trăgaciul pistolului de stropit.

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 transportați mașina de curățat cu înaltă presiune trăgând-o de furtun. Aceasta ar putea face ca mașina de curățat cu înaltă presiune să-și piardă stabilitatea și să se răstoarne.

Protejați furtunul de înaltă presiune de muchii și colțuri ascuțite.

Nu folosiți duza cu jet rotativ pentru spălarea autovehiculelor.

Nu efectuați modificări sau ajustări nepermise la supapa de siguranță.

Indicații de lucru pentru utilizarea detergentilor

- ▶ Înțrebuițați numai detergentii categoric adecvați pentru mașina de curățat cu înaltă presiune.

În scopul protejării mediului ambient, vă recomandăm să folosiți detergentii în cantități mici. Respectați recomandările de diluare de pe rezervor.

Bosch asigură funcționarea fără deranjamente a mașinii printr-un sortiment bine selectat de detergenti și agenți de conservare.

Metodă de curățare recomandată

Pasul 1: Dizolvarea murdăriei

Pulverizați cu economie detergent și lăsați să acioneze pentru scurt timp.

Pasul 2: Îndepărțarea 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 lucrați de sus în jos.

Detectarea defectiunilor

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Motorul nu pornește	Ștecherul nu este introdus în priză	Introduceți ștecherul în priză
	Priza de curent defectă	Folosiți altă priză
	Siguranța a întrerupt circuitul	Schimbați siguranța
	Cablu prelungitor defect	Încercați fără cablu prelungitor
	S-a activat protecția motorului	Lăsați motorul să se răcească 15 min
	Înghețate	Lăsați pompa, furtunul de apă sau accesoriile să se dezghețe
Motorul se oprește	Siguranța a întrerupt circuitul	Înlocuiți siguranța
	Tensiunea rețelei de curent nu este cea corectă	Verificați tensiunea rețelei de curent, aceasta trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului mașinii
	S-a activat protecția motorului	Lăsați motorul să se răcească 15 min
Siguranța întrerupe circuitul	Siguranța este prea slabă	A se racorda 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
Motorul face zgomot dar nu funcționează	Tensiunea de la rețea este prea slabă	Verificați dacă tensiunea rețelei de curent corespunde specificațiilor de pe plăcuța indicatoare a tipului.
	Tensiune prea slabă din cauza folosirii unui cablu prelungitor	Verificați dacă, cablul prelungitor este adecvat
	Mașina nu a fost folosită o lungă perioadă de timp	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
Probleme cu funcția Autostop		Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Presiunea pulsează	Aer în furtunul de apă sau în pompă	Lăsați mașina de curățat cu înaltă presiune să funcționeze cu pistolul de stropit deschis, robinetul de apă deschis și duza reglată la presiune joasă, până când va fi atinsă o presiune de lucru uniformă
	Alimentarea cu apă nu se face corect	Verificați dacă racordul de apă corespunde specificațiilor din datele tehnice. Cele mai mici furtunuri de apă care pot fi folosite sunt cele cu diametrul de 1/2" sau Ø 13 mm
	Filtru de apă înfundat	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 Notă: anumite accesorii provoacă scăderea presiunii	Duza este uzată Supapa de pornire/oprire uzată	Schimbați duza Actionați rapid trăgaciul de 5 ori consecutiv
Motorul merge dar presiunea este limitată sau nu există deloc presiune de lucru	Nu este racordată apa Filtru înfundat Duza înfundată	Racordați apa Curătați filtrul Curătați duza
Mașina de curățat cu înaltă presiune pornește singură	Pompa sau pistolul de stropit neetanș	Adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări Bosch
Mașina este neetanșă	Pompa este neetanșă	Mici pierderi de apă sunt admise; în cazul unor pierderi mai mari, contactați centrul de asistență tehnică post-vânzare.
Detergentul nu este absorbit	Duza reglabilă în poziția de presiune înaltă	Aduceți duza în poziția „Lo“
	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 înlăturați strangulările. Dacă problema persistă, solicitați asistență Bosch Service Center.

Întreținere și service

Întreținere

- Înaintea oricăror intervenții asupra mașinii scoateți stecherul afară din priza de curent și desprindeți racordul de alimentare cu apă.

Indicație: Pentru garantarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.

Controlați regulat scula electrică cu privire la defectiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slabite și componente uzate sau deteriorate.

Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare executați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

Dacă, în ciuda procedeelor de fabricație și verificare riguroase, scula electrică are totuși o pană, încredințați-o spre reparare numai unui centru autorizat de asistență și service post-vânzări pentru scule electrice de grădină Bosch.

134 | Български

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.

Transport

Pentru a deplasa mașina de curățat cu înaltă presiune, apucați-o de mânerul superior și deplasați-o pe roți până la locul dorit.

Pentru a deplasa mașina de curățat cu înaltă presiune pe scări sau peste obstacole, apucați-o de mânerul superior și transportați-o.

După utilizare/depozitare

Curățați exteriorul mașinii de curățat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei perii moi și cu o lavelă. Nu este permisă folosirea apei, a solventilor sau a pastelor de lustruit. Îndepărtați toată murdăria, curățând în special fantele de aerisire ale motorului.

Depozitare la sfârșitul sezonului: goliti toată apa din pompă, lăsând motorul să meargă câteva secunde și acționați trăgaciul.

Nu așezați alte obiecte deasupra mașinii.

Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se agațe sau să nu fie strivite. Nu îndoiați furtunul de înaltă presiune.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

www.bosch-garden.com

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București
Tel. service scule electrice: +40 (021) 4 05 75 40
Fax: +40 (021) 4 05 75 66
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienți: +40 (021) 4 05 75 00
Fax: +40 (021) 2 33 13 13
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Protecția mediului

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poluanțe în sol, apă freatică, eleștee și izuri, 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 curățat cu înaltă presiune, accesorioare și ambalaje trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați mașina de curățat cu înaltă presiune în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2002/96/CE 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.
Когато машината засмуква вода, използвайте комплекта за засмукване с дължина 3 м (F 016 800 335).**

Указания за безопасна работа с водоструйни машини

Прочетете внимателно всички указания.
Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Посочените на електроинструмента предупредителни и указателни табелки са важни за безопасната работа с него.

Освен указанията в ръководството за експлоатация трябва да се спазват също и приложените Общи указания за безопасна работа и предотвратяване на трудови злополуки.

Захранване на машината

► Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на машината.

- ▶ Препоръчва се включването на тази машина към верига, която е защитена с устройство за дефектнотокова защита с праг на задействане 30 mA.
- ▶ Тази машина с клас на защита I трябва да бъде включвана само в правилно заземени източници на ток.
- ▶ Когато оставяте машината без надзор, дори и за кратко време, изключвайте щепсела от контакта.
- ▶ Електрическото захранване трябва да съответства на IEC 60364-1.
- ▶ Ако е необходимо заменяне на захранващия кабел, това трябва да бъде извършено от производителя, от оторизиран от производителя сервис или от квалифициран електротехник, за да бъдат предотвратени опасности за сигурността.
- ▶ Никога не докосвайте щепселя, когато ръцете Ви са мокри.
- ▶ Не изваждайте щепселя от контакта, докато работите с машината.
- ▶ Не прегазвайте и не прегъвайте захранващия кабел, тъй като можете да го повредите; внимавайте да не повредите защитната му изолация. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване и допир до остри ръбове.
- ▶ Не използвайте машината, когато са повредени захранващия кабел или важни звена, като маркучът за високо налягане, пистолетът за пръскане или пристосъбиения за безопасност.
- ▶ Внимание: удължителни кабели, които не съответстват на нормативните изисквания, могат да бъдат опасни.
- ▶ При използване на удължителен кабел щепсель и контактът трябва да са уплътнени срещу проникване на вода. Удължителният кабел трябва да е с непречено сечение на проводниците съгласно указанията в ръководството за експлоатация и да е защитен срещу напръскване с вода. Контактът и щепселят не трябва да са във вода.
- ▶ Когато бъде заменян щепселят на захранващия кабел или на удължителен кабел, трябва да бъдат запазени непропускливоността срещу напръскване с вода и механичната здравина.

Подаване на вода

- ▶ Спазвайте изискванията на водоснабдителното дружество.
- ▶ Съединителните звена на всички маркучи трябва да не пропускат вода.
- ▶ Не се допуска машината да бъде включвана към водопровод за питейна вода без възвратен вентил. Водата, която може да протече в обратна посока, се счита за негодна за пиење.
- ▶ Не се допуска маркучът за високо налягане да има повреди (опасност от внезапно пръсване). Повреден маркуч за високо налягане трябва да бъде заменян незабавно. Допуска се използването само на утвърдени от производителя маркучи и съединения.
- ▶ Маркучите за високо налягане, арматурите и съединенията са важни за безопасността на машината.

Използвайте само маркучи за високо налягане, арматури и съединения, препоръчани от производителя.

- ▶ Към машината трябва да се подава само чиста или филтрирана вода.

Ползване

- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните пристосъбиения 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 сънсените им са леснозапалими, взривопасни 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 указанятията за приложение и изхвърляне, както и указанятията за безопасност на производителя.
- ▶ Всички токопроводящи детайли в зоната на работа трябва да са защитени срещу напръскване с вода.
- ▶ Не се допуска блокирането на спуска на пистолета за пръскане в положение «включено».
- ▶ Носете подходящо облекло срещу напръскване с вода. Не използвайте машината в близост до други лица, освен ако те не са със защитно облекло.
- ▶ Високото налягане може да предизвика отхвърчането на дребни обекти. В зависимост от работните условия работете с подходящи лични предпазни средства, напр. предпазни очила.
- ▶ За избгване на увреждането от струята под високо налягане почиствайте автомобилни гуми и вентили от разстояние не по-малко от 30 см. Първият признак за повреда е оцветяването на гумата. Повредени автомобилни гуми или вентили могат да застрашат човешки живот.
- ▶ Не се допуска пръскането на материали, съдържащи азбест и други вредни за здравето вещества.
- ▶ Не използвайте препоръчваните почистващи препарати неразредени. Продуктите са безопасни доколкото не съдържат киселини, основи или опасни за околната среда вещества. Препоръчваме да съхранявате почистващите препарати на места, недостъпни за деца. При попадане от препарата в очите незабавно ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препарата потърсете веднага специализирана медицинска помощ.

136 | Български

- **Никога не използвайте водоструйната машина без филтер, със замърсен филтер или с повреден филтер.** При използването на водоструйната машина без, рести, с повреден филтер гаранцията отпада.
- За да се предпазвате от водни пръски, дребни частици, които могат да отхвърчат с голяма скорост по време на работа, и/или аерозоли, когато е необходимо, работете с подходящи лични предпазни средства (ЛПС) срещу пръски от вода, напр. предпазни очила, дихателна маска и др. п.
- След продължителна работа металните детайли могат да се нагорещят. Ако е необходимо, използвайте предпазни ръкавици.
- Не работете с водоструйната машина при лоши метеорологични условия, особено при силен вятър.

Обслужване

- Лицето, което обслужва електроинструмента, трябва да го ползва само съобразно предназначението му. При това трябва да се отчитат особеностите на конкретната ситуация. Обръщайте специално внимание да предпазвате намиращи се наблизо лица, особено деца.
- Допуска се електроинструментът да се ползва само от лица, които са запознати с начина на работа с него или могат да представят документ, че 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.
- Този електроинструмент не е предназначен да бъде ползван от лица (включително деца) с психични, сензорни или душевни ограничения, както и от лица без достатъчен опит и/или знания, освен в случаите, в които те са под непосредствения контрол на отговорно за безопасността им лице или се обучават от него как да ползват електроинструмента.
- Не се допуска оставянето на електроинструмента включен без надзор.
- Излизащата от дюзата за високо налягане струя вода предизвиква реактивна сила. Затова дръжте пистолета за пръскане и тръбата винаги здраво с двете ръце.

Транспортиране

- Преди да пренасяте електроинструмента, го изключете и закрепете сигурно.

Поддържане

- Преди да извършвате каквото и да е дейности по електроинструмента, напр. почистване, техническо обслужване и смяна на принадлежности, го изключвайте. Ако електроинструментът се захранва от мрежата, изключвайте щепсела от контакта.
- Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервизи на фирма Бош.

Допълнителни приспособления и резервни части

- Допуска се използването само на допълнителните приспособления и резервни части, посочени от производителя. 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 фирмa Бош препарati за почистване.

Електроинструментът е предназначен за работа в температурния диапазон между 0 °C и 40 °C.

Технически данни

Водоструйна машина	GHP 5-14	GHP 6-14
Каталожен номер	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Номинална консумирана мощност	kW	2,4
Макс. температура на подаваната вода	°C	50
Мин. дебит на подаваната вода	l/min	8,3
Номинално налягане	MPa	14
Максимално работно налягане	MPa	15
Дебит	l/min	8,3
Максимално входящо налягане	MPa	1
Реактивна сила на тръбата при максимално налягане	N	22,98
Изолация на електродвигателя		Клас F
Вид на защитата на електродвигателя		IPX5
Резервоар за почистващ препарат		– ●
Функция за автоматично спиране		● ●
Импеданс на захранващата мрежа	Ω	Ω
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Клас на защита	⊕ /I	⊕ /I
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 электроуреди. При импеданс на захранващата мрежа, по-малък от 0,153 ома не би следвало да възникват смущения.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите за генерирания шум са определени съгласно 2000/14/EO (височина 1,60 m, разстояние 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Равнището A на изльчвания от електроинструмента шум обикновено е:			
равнище на звуковото налягане	dB(A)	84,5	82,5
равнище на мощността на звука	dB(A)	92	90
неопределеност K	dB	= 3	= 3
Работете с шумозаглушители (антифони)!			
Пълната стойност на вибрациите (векторната сума по трите направления) е определена съгласно EN 60335:			
генеририани вибрации a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
неопределеност K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

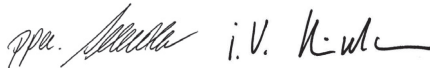
Декларация за съответствие CE

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	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Метод за оценка на съответствието съгласно Приложение V.	dB(A)	92	90

138 | Български

Категория на продукта: 27

Техническа документация (2006/42/EO, 2000/14/EO)
при:
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Монтиране и работа

Действие	Фигура
Окомплектовка	1
Монтиране на ръкохватката	2
Пълнене на резервоара за почистващ препарат	3
Подаване на вода	4
Почистване на филъръ	5
Включване на маркуча за високо налягане/пистолета за пръскане	6
Регулиране на налягането	7
Регулиране на налягането	8
Включване и изключване	9
Почистете дюзата	10

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.

Вашата водоструйна машина се нуждае от електрическо захранване със защитен проводник. Работниот напрежение е променлив ток 230 V, 50 Hz (за страни извън Европейския съюз 220 V или 240 V, в зависимост от изтъкнатието). Използвайте само удължителни кабели със съответния допуск. Допълнителна информация можете получите при Вашия търговец.

Ако се налага да използвате удължителен кабел, той трябва да бъде със следното напречно сечение:

- 2,5 mm² при дължина най-много 20 m
- 4,0 mm² при дължина най-много 50 m

Упътване: когато се използва удължителен кабел, той трябва да бъде със защитен проводник, който, така както е описано в указанията за безопасна работа, през щепселя е свързан със защитния проводник на захранващата мрежа.

При необходимост се консултирайте с квалифициран електротехник или най-близкото представителство на Bosch.



ВНИМАНИЕ: удължителни кабели, които не отговарят на изискванията, могат да застрашат безопасността Ви. Удължителните кабели, щепселите и съединителите трябва да са в изпълнение за ползване на открито и да са уплътнени спрещу проникване на вода.

Контактите и щепселите трябва да са сухи и да не лежат на земята.

За повишаване на сигурността използвайте дефектнотоков прекъсвач (RCD) с ток на задействане най-много 30 mA. Винаги преди работа с електроинструмента проверявайте дефектнотоковия прекъсвач.

Ако захранващият кабел бъде повреден, ремонтирайте го да се извърши само в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

Указания за продукти, които **не се продават във Великобритания:**

ВНИМАНИЕ: За Вашата безопасност е необходимо в удължителяния кабел да бъде включен щепсельт, монтиран на машината. Контактът на удължителяния кабел трябва да е защитен спрещу напръскване с вода, да е изработен от гума или да е гумиран. Удължителният кабел трябва да е осигурен спрещу обтягане.

Засмукване на вода от открити резервоари

- Навийте на щупера за подаване на вода маркуч за засмукване с филър (специалния комплект за засмукване на вода каталожен № F 016 800 335).
- Включете електроинструмента на ниско работно налягане.
- Накрая оставете електроинструмента да работи приблизително 10 секунди и след това го изключете. Повторете този процес неколко пъти, докато водата започне да излезе с равномерна струя и без въздушни мехурчета.

Моля, внимавайте, този електроинструмент не трябва да работи без вода.

Работа с уреда**Включване**

Свържете маркуча за вода (не е включен в окомплектовката) с крана на водопроводната мрежа и с машината.

Уверете се, че главният пусков прекъсвач е в позиция «O» и включете електроинструмента към захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай, докато излезе целият въздух от машината и маркуч за високо налягане и започне да излезе постепенно струя. Отпуснете спусъка.

Насочете пистолета за пръскане надолу. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай.

Включете пусковия прекъсвач.

Функция за автоматично спиране

Електродвигателят на машината се изключва, когато спускът на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат.

Указания за работа

Общи указания

Уверете се, че водоструйната машина е поставена на равна повърхност.

Не отпъвате маркуча за високо налягане, респ. не дърпайте водоструйната машина с него. Това може да предизвика обръщането и падането на водоструйната машина.

Не прегъвайте маркуча за високо налягане и не преминавайте с колелата през него. Предпазвайте маркуча за високо налягане от допир до остри ръбове и ъгли.

Не използвайте ротационната дюза за миене на автомобили.

Не извършвайте недопустими изменения или настройки по предпазния вентил.

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 отпазване на околната среда препоръчваме пестеливото използване на почистващи препарати. Спазвайте препоръките за разреждане върху кутията на препарата.

Фирма Bosch гарантира безупречната работа на электроинструмента чрез специално подбран набор от почистващи и консервиращи препарати.

Препоръчван метод на почистване

Стъпка 1: Разтваряне на замърсяванията

Нанесете почистващия препарат пестеливо и го изчакайте кратко, за да действа.

Стъпка 2: Почистване на замърсяванията

Отстранете разтворените замърсявания с високо налягане.

Упътване: При почистване на вертикални повърхности нанасяйте почистващия препарат отдолу нагоре. При изплакването работете отгоре надолу.

Отстраняване на дефекти

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Електродвигателят не се включва	Щепселт не е включен в контакта	Включете щепсела
	Контактът е повреден	Използвайте друг контакт
	Задействал се е предпазен прекъсвач	Заменете предпазния прекъсвач
	Удължителният кабел е повреден	Опитайте без удължителен кабел
	Заштитата на електродвигателя се е задействала	Оставете електродвигателя да се охлади 15 min
	Замързване	Разтопете помпата, маркуча за вода или другите приспособления
Електродвигателят спира	Задействал се е предпазен прекъсвач	Заменете предпазния прекъсвач
	Захранващото напрежение не е с подходящи параметри	Проверете захранващото напрежение, то трябва да съответства на данните, посочени на табелката на электроинструмента
	Заштитата на електродвигателя се е задействала	Оставете електродвигателя да се охлади 15 min
Предпазният прекъсвач се задейства	Мощността на предпазния прекъсвач е твърде малка	Включете электроинструмента към верига, която осигурява достатъчна мощност за работата на водоструйната машина
Електродвигателят работи, но няма налягане	Дюзата е частично запушена	Почистете дюзата

140 | Български

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Чува се шум от електродвигателя, но няма действие	Недостатъчно захранващо напрежение	Проверете дали напрежението на захранващата мрежа съответства на данните на табелката.
	Твърде ниско напрежение поради използване на удължителен кабел	Проверете дали удължителният захранващ кабел е подходящ
	Електроинструментът не е бил използван продължително време	Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Бош
	Проблеми с функцията за автоматично изключване	Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Бош
Пулсиращо налягане	Има въздух в маркуча за вода или в помпата	Оставете водоструйната машина да работи с отворен пистолет за пръскане, отворен кран за водата и дюза, настроена на ниско налягане, докато струята стане равномерна
	Захранването с вода не е добро	Уверете се, че параметрите на водопроводната мрежа съответстват на стойностите, посочени в раздела Технически данни. Най-малките маркучи, които могат да се използват, са с диаметър 1/2" или Ø 13 mm
	Водният филтър се е запушил	Почистете водния филтър
	Маркучът за вода е усукан или прегънат	Изправете маркуча
	Маркучът за високо налягане е твърде дълъг	Демонтирайте маркуча за високо налягане, максималната му дължина трябва да е 7 m
Налягането е равномерно, но твърде ниско	Дюзата е износена	Заменете дюзата
Упътване: някои от приспособленията предизвикват ниско налягане	Спирателният кран е износен	Натиснете спуска 5 пъти последователно
Електродвигателят работи, но налягането е ограничено или няма работно налягане	Няма подаване на вода	Включете подаването на вода
	Филтърът е запушен	Почистете филтъра
	Дюзата е запушена	Почистете дюзата
Водоструйната машина се включва сама	Помпата или пистолетът за пръскане не са уплътнени	Обърнете се към оторизиран сервис за электроинструменти на Бош
Машината пропуска вода	Помпата не е уплътнена	Малко протичане на вода е допустимо; при по-интензивен теч се обърнете към оторизиран сервис.
Почистващият препарат не се засмуква	Регулируемата дюза е в позиция за високо налягане	Поставете дюзата в позиция «Lo»
	Почистващият препарат е твърде гъст	Разредете го с вода
	Маркучът за високо налягане е бил удължен.	Включете оригиналния маркуч.
	Замърсяване или прегъване на маркучите за почистващия препарат	Изплакнете с чиста вода или отстранете прегъването. Ако проблемът продължава, се обърнете към оторизиран сервис.

Поддържане и сервис

Техническо обслужване

- Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, изключвате щепсата от мрежата.

Упътване: Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждано ползване на электроинструмента.

Периодично проверявайте электроинструмента за очевидни дефекти, като разхлабени съединения и износени или повредени детайли.

Уверете се, че капациите и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване электроинструментът се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за электроинструменти на Bosch.

Когато се обръщате с въпроси към представителите, винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на электроинструмента.

Транспортиране

При пренасяне на водоструйната машина я захващайте за горната ръкохватка и я закарате до желаното място с помощта на предните ролки.

За да пренесете водоструйната машина през стълби или препятствия, я захванете за горната ръкохватка и я повдигнете.

След ползване/съхраняване

Почистете водоструйната машина външно с мека четка и кърпа. Не се допуска използването на вода, разтворители и почистващи препарати. Почистете всички замърсявания, особено по вентилационните отвори на електродвигателя. Съхраняване след края на сезона: Изпразнете всичката вода от помпата, като оставите електродвигателя да работи няколко секунди и натиснете спуска.

Не поставяйте върху машината други предмети.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

Сервиз и консултации

www.bosch-garden.com

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: +359 (02) 960 10 61
Тел.: +359 (02) 960 10 79
Факс: +359 (02) 962 53 02
www.bosch.bg

Отпазване 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 концентрация 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 2002/96/EO относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и утвърждаването ѝ като национален закон електрическите и електронни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменение запазени.

Srpski

Uputstva o sigurnosti

Objašnjenja simbola sa slike

Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz vode nikada na ljude, životinje, uređaj ili električne delove.
Pažnja: Mlaz visokog pritiska može biti opasan, ako se zloupotrebi.



Prema važećim propisima nesme uredaj da se priključuje bez razdvajanja sistema na mrežu pijaće vode. Upotrebite jedan razdvajač sistema prema IEC 61770 Typ BA.

Voda koja teče kroz razdvajač sistema, nije više pijaća voda.

Upotrebjavajte kod automatskog usisavanja jednu 3 m dugačku garnituru za usisavanje (F 016 800 335).

Sigurnosna uputstva za čistač visokog pritiska



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Tabcice za opomenu i pažnju nameštene na uredjaju daju važna uputstva za rad bez opasnosti.

Pored uputstava u uputstvu za rad moraju se uzeti u obzir opšti propisi o sigurnosti i sprečavanju nesreća.

Priklučak struje

- Napon izvora struje mora se poklopiti sa podacima na tipskoj pločici uređaja.
- Preporučuje se da se ova mašina priključi samo na utičnicu koja je osigurana sa 30 mA strujnom zaštitom pri kvaru.
- Ovaj uredjaj klase zaštite I sme se priključiti samo na propisno uzemljene izvore napona.
- Izvucite utikač iz utičnice, čak ako aparat ostavljate bez nadzora na kratko.
- Električno snabdevanje naponom mora odgovarati IEC 60364-1.
- Ako je potrebna zamena priključnog voda, onda to treba da izvrši proizvodjač, njegov stručan servis ili neka za to stručna osoba., da bi izbegli opasnosti po sigurnost.
- Mrežni utikač nikada ne dodirujte golim rukama.
- Ne izvlačite mrežni utikač za vreme rada sa uredajem.
- Preko mrežnog priključnog kabla ili produžnog kabla nemojte voziti, ne gnječite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštite kabl od izvora topote, ulja i oštih ivica.
- Ne koristite uredjaj ako su mrežni kabl ili važni delovi kao crevo visokog pritiska, pištolj za prskanje ili sigurnosni uredjaji oštećeni.
- Pažnja: Ne mogu produžni kablovi koji odgovraju propisima biti opasni.
- Pri upotrebi produžnog kabla moraju utikač i spojnica biti konstrukcije zaštićene od vode. Produžni kabl mora imati presek voda prema podacima uputstva za rad i biti zaštićeni od prskajuće vode. Utična veza nesme biti u vodi.
- Kada se menjaju utikači na kabl za snabdevanjem strujom ili za produžavanje, mora ostati sačuvana zaštita od prskanja vodom i mehanička stabilnost.

Priklučak vode

- Obratite pažnju na propise Vašeg preduzeća za snabdevanje vodom.
- Spoj zavrtnjem svih priključnih creva mora biti zaptiven.
- 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 pjenjenje.
- 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 uređaja važni. Upotrebjavajte samo creva, armature i spojnice koje je preporučio proizvodjač.

- Na priključku za vodu sme se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primena

- Uredaj sa priborom se mora pre upotrebe prekontrolisati u pogledu dobrog stanja i radne sigurnosti. Ako stanje nije besprekorno, nesme se koristiti.
- Ne usmeravajte mlaz vode na sebe ili druge da bi očistili odelo ili obuću.
- Ne smeju se usisavati tečnosti koje sadrže rastvarače, nerazblažene kiseline, aceton ili rastvarači uključujući benzin, razredjivači za boju i ulje za grejanje, pošto su njihova isparjenja zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Pri upotrebi uredjaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na sigurnosne propise. Rad u prostorijama ugroženih eksplozijama je zabranjen. Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- Pri upotrebi uredjaja 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.
- Upotrebjavajte sredstva za čišćenje samo koja je preporučio proizvodjač uredjaja i obratite pažnju na uputstvo o primeni, uklanjanju djubreta i uputstva – opomene proizvodjača.
- Svi delovi koji provode struju u radnom području moraju biti zaštićeni od prskanja vode.
- Poluga za uključivanje pištolja nesme da se u radu čvrsto stegne u položaju „ON“.
- Nosite pogodno zaštitno odelo protiv prskanja vode. Ne koristite uredaj u dometu osoblja, čak i ako nose zaštitno odelo.
- Visoki pritisak može objekte odbiti nazad. Nosite ako je potrebno pogodnu ličnu opremu, na primer zaštitne naočare.
- Radi izbegavanja oštećenja usled mlaza pod visokim pritiskom čistite gume vozila/ventile samo sa najmanjim rastojanjem od 30 cm. Prvi znak za ovo je promena boje gume. Oštećene gume vozila/ventili su opasni po život.
- Materijali koji sadrže abest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.
- Preporučena sredstva za čišćenje ne upotrebjavajte 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 lekaru.
- **Ne upotrebjavajte čistač visokog pritiska nikada bez filtera, sa isprljanim filterom ili sa oštećenim filterom.**
Pri upotrebi čistača visokog pritiska bez odn. sa oštećenim filterom gasi se garancija.

- ▶ 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.
- ▶ 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 mlađiči. Decu bi trebalo kontrolisti, da bi se osigurali, da se ne igraju sa uredajem.
- ▶ Ovaj uredaj nije zamišljen za to, da ga koriste osobe (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, unutrašnjim ili duhovnim sposobnostima ili nedostajućim iskustvom i/ili bez znanja, čak i onda ako su pod nadzorom radi svoje sigurnosti odgovarajuće osobe ili dobijaju uputstva od nje, kako se koristi uredaj.
- ▶ Uredaj nesme nikada da se ostavi bez nadzora, kada je uključen. Vodeni mlaz koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratni udarac. Stoga držite čvrsto sa obe ruke pištolj za prskanje i dršku.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratni udarac. Stoga držite sa obe ruke pištolj za prskanje i štap za prskanje.

Transport

- ▶ Pre transporta uredaj isključite i obezbedite.

Održavanje

- ▶ Isključite uredaj pre svih radova čišćenja i održavanja i promene pribora. Ugurajte utikač ako uredaj radi sa naponom mreže.

- ▶ Održavanja smeju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

Pribor i rezervni delovi

- ▶ Smeju se upotrebljavati samo pribor i rezervni delovi, koje je dozvolio proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbeđuju rad uredaja bez smetnji.

Simboli

Sledeći simboli su od značaja za čitanje i razumevanje uputstva za rad. Shvatite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola Vam pomaže, da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Pravac kretanja
	Težina
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Niski pritisak
Hi	Visoki pritisak
	Pribor

Upotreba prema svrsi

Uredaj je zamišljen za čišćenje površina i objekata u spoljnjem području, za uredaj, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, na primer sredstva za čišćenje koja je preporučio Bosch.

Svrishodna upotreba odnosi se na okolnu temperaturu izmedju 0 °C i 40 °C.

Tehnički podaci

Uredaj za čišćenje visokim pritiskom	GHP 5-14	GHP 6-14
Broj predmeta	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nominalna potrošnja	kW	2,4
Temperatura ulaza maks.	°C	50
Količina vode ulaz min.	l/min	8,3
Nominalni pritisak	MPa	14
Maksimalni radni pritisak	MPa	15
Protok	l/min	8,3
Maksimalni ulazni pritisak	MPa	1
Sila povratnog udarca štapa pri maksimalnom pritisku	N	22,98
Izolacija motora	Klasa F	Klasa F
Uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Pri nepovoljnim uslovima mreže mogu nastati oštećenja drugih uređaja. Pri impedanci mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi.		

144 | Srpski

Uredaj za čišćenje visokim pritiskom	GHP 5-14	GHP 6-14
Vrsta zaštite motora	IPX5	IPX5
Metalni rezervoar za čišćenje	-	●
Funkcija Autostop	●	●
Mrežna impedanca	Ω	Ω
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4 25,6
Klasa zaštite	⊕ /I	⊕ /I
Serijski broj	Pogledajte serijski broj (Tablica sa tipom) na čistaču visokog pritiska	

Uključivanja prouzrokuju kratkotrajne padove napona. Pri nepovoljnim uslovima mreže mogu nastati oštećenja drugih uređaja. Pri impedanci mreže manjoj od 0,153 Ohm ne mogu se očekivati nikakvi kvarovi.

Informacije o šumovima/vibracijama

Merne vrednosti za šumove su dobijene prema 2000/14/EG (1,60 m visine, 1 m rastojanja).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično:			
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	84,5	82,5
Nivo snage zvuka	dB(A)	92	90
Nesigurnost K	dB	= 3	= 3
Nosite zaštitu za sluh!			
Ukupne vrednosti vibracija (zbir vektora tri pravca) su dobijene prema EN 60335:			
Emissiona vrednost vibracija a_v	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Nesigurnost K	m/s ²	= 1,5	= 1,5

Izjava o usaglašenosti CE

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.

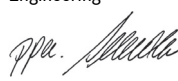
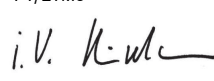
2000/14/EG: Garantovani nivo snage zvuka

Postupak vrednovanja usaglašenosti je prema prilogu V.

3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
dB(A)	92	90

Kategorija proizvoda: 27

Tehnička dokumentacija (2006/42/EG, 2000/14/EG) kod:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9

 
 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montaža i Rad

Cilj rukovanja	Slika
Obim isporuke	1
Montaža drške za ruku	2
Napuniti rezervoar sredstvom za čišćenje	3
Priklučak vode	4

Cilj rukovanja	Slika
Čišćenje filtra	5
Priklučivanje creva visokog pritiska/pištolja za prskanje	6
Podešavanje pritiska	7
Podešavanje mlaza mlaznice	8
Uključivanje/isključivanje	9
Očistiti mlaznicu	10

Puštanje u rad**Radi vaše sigurnosti**

 **Pažnja! Pre radova održavanja i čišćenja isključiti uređaj i izvući utikač. Isto važi, ako je oštećen kabl za struju, presečen ili umotan.**

Vašem čistaču visokog pritiska treba priključak zaštitnog voda. Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (za zemlje izvan EU 220 V, 240 V zavisno od izvođenja). Upotrebljavajte samo dozvoljene produžne kablove. Informacije ćete dobiti kod Vašeg stručnog servisa.

Ako pri radu čistača visokog pritiska hoćete da koristite produžni kabl, potrebni su sledeći preseci vodova:

- $2,5 \text{ mm}^2$ do maks. 20 m dužine
- $4,0 \text{ mm}^2$ do maks. 50 m dužine

Pažnja: Ako se koristi produžni kabl, mora on – kao što je opisano u sigurnosnim propisima – posedovati zaštitni provodnik, koji je preko utikača povezan sa zaštitnim vodom Vašeg električnog uredjaja.

U slučajevima sumnje pitajte nekog izučenog električara ili sledeći Bosch servis- predstavništvo.



OPREZ: Nepropisni produžni kablovi mogu biti opasni. Produžni kabl, utikač i spojnica moraju biti zaptiveni za vodu i dozvoljene konstrukcije za spoljnu upotrebu.

Kablove veze bi trebale biti suve i da ne leže po zemlji.

Za povećanje sigurnosti, koristite jednu fidovu sklopku (RCD) sa strujom greške od maks. 30 mA. Ova fidova sklopka bi trebala pre svake upotrebe da se prekontroliše.

Ako je priključni vod oštećen, sme ga popraviti samo neka stručna Bosch-radionica.

Pažnja za proizvode koji se **ne prodaju u GB**:

PAŽNJA: Radi Vaše sigurnosti potrebno je, da se utikač namešten na mašini poveže sa produžnim kablom. Spojnica produžnog kabla mora biti zaštićena od vode prskanja, da se sastoji od gume ili prevućena gumom. Producni kabl mora se upotrebljavati sa rasterećenjem od povlačenja.

Vodu usisavati iz otvorenih rezervoara.

- Navrnite crevo za usisavanje sa filtrom (specijalna garnitura creva za usisavanje – broj artikla F 016 800 335) na priključak za vodu.
- Uključite uredjaj kada je podešen niski pritisak.
- Pustite na kraju da uredjaj radi ca. 10 sekund i onda ga isključite. Ovu radnju ponovite više puta, sve dok voda ne počne da izlazi ravnomerno i bez mehura.

Obratite pažnju na to, da ovaj uredjaj nesme da radi bez vode.

Rad

Uključivanje

Crevo za vodu (nije isporučeno) povežite sa priključkom za vodu i uredajem.

Uverite se, da mrežni prekidač stoji u poziciji „0“ i priključite uredaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu za uključivanje da bi oslobođili okidač. Okidač sasvim pritisnite, sve dok se ne pojavi ravnometerno tečenje vode i prestane da postoji vazduh u uredaju i crevu visokog pritiska. Pustite okidač.

Usmerite pištolj za prskanje unazad. Aktivirajte blokadu uključivanja, da bi oslobođili okidač. Okidač sasvim pritisnite.

Aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje.

Funkcija Autostop

Uredaj isključuje motor, čim se pusti odvod na dršci pištolja.

Uputstva za rad

Opšte

Uverite se da čistač visokog pritiska stoji na ravnoj podlozi.

Ne idite sa crevom visokog pritiska suviše napred odn. ne vucite čistač visokog pritiska za crevo. Ovo može uticati na to, da čistač visokog pritiska ne stoji više sigurno i može se prevrnuti.

Ne lomite crevo visokog pritiska i ne prelazite kolima preko njega. Zaštite crevo visokog pritiska od oštih ivica ili čoškova.

Ne upotrebljavajte rotacionu mlaznicu za pranje kola.

Ne preduzimajte na sigurnosnom ventilu nikakve nedozvoljene promene ili podešavanja.

Uputstva za rad sa sredstvima za čišćenje

► Upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja su isključivo pogodna za čistač visokog pritiska.

Preporučujemo u smislu zaštite čovekove okoline da sredstvo za čišćenje štedljivo koristite. Obratite pažnju na preporuke za razblaživanje koje su smeštene na rezervoaru.

Bosch garantuje sa izabranom ponudom sredstava za čišćenje i konzerviranje, rad uredaja bez kvarova.

Preporučena metoda čišćenja

Korak 1: Rastvoriti prljavštinu

Nanelite štedljivo sredstvo za čišćenje i ostavite kratko vreme da deluje.

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 Utičnica je u kvaru Osigurač je izbio Oštećen produžni kabl Motorna zaštita je reagovala Zamrznuto	Priklučiti utikač Koristite drugu utičnicu Promeniti osigurač Probajte bez produžnog kabla Motor 15 min ohladite Odmrznite pumpu, crevo za vodu ili pribor
Motor ostaje da stoji	Osigurač je isključio Napon mreže nije pravi Motorna zaštita je reagovala	Promeniti osigurač Prekontrolisati napon mreže, mora odgovarati podatku na tipskoj tablici Motor 15 min ohladite
Osigurač isključuje	Osigurač je preslab	Priklučiti na neki strujni krug, koji je osiguran odgovarajući snazi čistača sa visokim pritiskom
Motor radi ali nema pritiska	Mlaznica je delimično zapušena	Očistiti mlaznicu
Šum motora međutim bez funkcije	Nedovoljan napon mreže SUVIŠE NIZAK NAPON ZBOG UPOTREBE PRODUŽNOG KABLA	Ispitajte da li i odgovara napon strujne mreže podacima na tipskoj tablici.
	Uredaj nije korišćen dugo vremena	Ispitajte da li je pogodan produžni kabl
	Problemi sa autostop funkcijom	Obratite se stručnom Bosch servisu
Pritisak pulzira	Vazduh je u crevu za vodu ili pumpi Nekorektno snabdevanje vodom Filter za vodu zapušen Crevo za vodu prgnjećeno ili prelomljeno Crevo visokog pritiska je predugačko	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 ravnomeren radni pritisak Prekontrolisati da li priključak za vodu odgovara podatku na tehničkim podacima. Najmanja creva za vodu smiju da se upotrebije, ona su 1/2" ili Ø 13 mm Očistiti filter za vodu Postaviti pravo crevo za vodu Skinuti produživač creva visokog pritiska, maks. dužina creva za vodu je 7 m
Pritisak je ravnomeren, međutim suviše nizak Pažnja: Određeni pribor prouzrokuje niski pritisak	Mlaznica je istrošena Ventil za start i stop je istrošen	Promeniti mlaznicu Okidač 5 puta aktivirati brzo jedno za drugim

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor radi medjutim pritisak je ograničen ili nema radnog pritiska	Voda nije priključena Filter je zapušen Mlaznica je zapušena	Priklučiti vodu Očistiti filter Očistiti mlaznicu
Čistač visokog pritiska startuje sam od sebe	Nezaptivena pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se stručnom Bosch servisu
Uredaj je nezaptiven	Pumpa je nezaptivena	Malo curenje vode je dozvoljeno. Kod većeg curenja kontaktirajte servis.
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Mlaznjicu koja se podešava u položaj visoki pritisak Sredstvo za čišćenje je gusto Crevo visokog pritiska je produženo. Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Staviti mlaznicu u „Lo“ Razblažiti vodom Priklučiti originalno crevo. Sa čistom vodom isprati i ukloniti suženje. Ako i dalje bude problema, pitati za savet Bosch Sevice Senter.

Održavanje i servis

Održavanje

► Pre svih radova na uređaju izvući mrežni utikač i odvrnuti priključak za vodu.

Pažnja: 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 poređ 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.

Transport

Da bi pokrenuli čistač visokog pritiska, uhvatite ga za gornju dršku i odvezite ga na točkoćima do željenog mesta.

Da bi čistač visokog pritiska transportovali preko stepenica ili smetnji, uhvatite ga za gornju dršku i nosite ga.

Posle upotrebe/čuvanje

Očistiti spoljašnjost čistača visokog pritiska pomoću meke četke i nekom krpom. Voda, rastvarač i sredstvo za poliranje se ne smiju koristiti. Uklonite svu prijavštinu, posebno očistite proreze za provetranje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznite svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavljajte druge predmete na uređaj.

Uverite se da kablovi za vreme čuvanja nisu pritisnuti. Ne lomite crevo visokog pritiska.

Servis i savetovanja kupaca

www.bosch-garden.com

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 (011) 244 85 46
Fax: +381 (011) 241 62 93
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Zaštita čovekove okoline

Hemikalije koje su štetne za čovekovu okolinu ne smeju dospeti u zemlju, podzemne vode, u potoke, reke itd.

Pri korišćenju sredstava za čišćenje tačno se pridržavati podataka na pakovanju i propisane koncentracije.

Pri čišćenju motornih vozila obratiti pažnju na mesne propise: Mora se spreciti, da isprano ulje dospe u podzemne vode.

Uklanjanje djubreta

Čitač visokog pritiska, pribor i pakovanja odvoziti reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte čistač visokog pritiska u kućno djubre.

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2002/96/EG o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebљivi električni i elektronski uređaji da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila

Razlaga slikovnih simbolov



Splošno opozorilo na nevarnost.



Nikoli ne usmerjajte vodnega curka v ljudi, živali, napravo ali električne dele.
Pozor: Visokotlačni curek je lahko nevaren, če ga uporabljate neskladno z namenom.



V skladu z veljavnimi predpisi naprave ne smete priključiti na omrežje s pitno vodo brez sistemski ločevalnik v skladu z IEC 61770 tip BA. Voda, ki teče skozi sistemski ločevalnik, preneha biti pitna voda.
Pri samosesanju uporabite 3 metre dolgi sesalni nastavek (F 016 800 335).

Varnostna navodila za visokotlačne čistilce



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Na napravi so nameščene tablice z opozorili in navodili, ki so pomembni napotek za nenevorno uporabo.
Poleg teh napotkov v navodilu za uporabo morate upoštevati tudi splošne predpise o varnosti in preprečevanju nesreč.

Električni priključek

- ▶ Napetost električnega vira mora ustrezati podatkom, ki so navedeni na tipski ploščici naprave.
- ▶ Priporočamo, da to napravo priključite le na vtičnico, ki je zavarovana s tokovno zaščitnim stikalom 30 mA (Fl-stikalo).
- ▶ Ta naprava varnostnega razreda I se sme priključiti izključno na vire napetosti z predpisano ozemljitvijo.
- ▶ Potegnjite 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 uporabljate, ko je omrežni kabel poškodovan ali ko so poškodovani pomembni deli, kot visokotlačna gibka cev, pršilna pištola ali varnostne priprave.

▶ Pozor: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni.

▶ Pri uporabi podaljševalnega kabla morata biti vtič in priključek vodotesne izvedbe. Presek vodnika podaljševalnega kabla mora biti v skladu z določitvami iz navodila za obratovanje in pa vodnik mora biti zaščiten pred škropljenjem. Vtična povezava ne sme ležati v vodi.

▶ Če menjate vtič na napajalnem ali podaljševalnem kablu, morate ohraniti zaščito pred škropljenjem in mehansko stabilnost.

Prikluček vode

- ▶ Upoštevajte predpise podjetja za oskrbo z vodo.
- ▶ Vijačne vezi vseh priključnih gibkih cevi morajo tesniti.
- ▶ Naprava se ne sme nikoli brez povratnega ventila priključiti na oskrbo s pitno vodo. Voda, ki je stekla skozi povratni ventil, se šteje za nepitno.
- ▶ Visokotlačna gibka cev ne sme biti poškodovana (nevarenost pokanja). Poškodovan visokotlačno gibko cev morate nemudoma zamenjati. Uporabljati smete le tiste gibke cevi in povezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- ▶ Visokotlačne gibke cevi, armature in priključki so pomembni za varnost naprave. Uporabljajte le tiste gibke cevi, armature in priključke, ki jih priporoča proizvajalec.
- ▶ Na priključku vode se sme uporabljati izključno čista ali filtrirana voda.

Uporaba

- ▶ Pred uporabo morate napravo s priborom preveriti glede na pravilnost stanja in obratno varnost. Če naprava ni v neoporečnem stanju, je ne smete uporabljati.
- ▶ Če želite očistiti oblačilo ali obutev, ne smete usmeriti vodnega curka nase ali na druge osebe.
- ▶ Ne smete vsesavati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih kislin, acetona ali topil, vključno z bencinom, razredčilom barve ali kurielnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.
- ▶ Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalke) morate upoštevati ustrezne varnostne predpise. Uporaba v prostorih z nevarnostjo eksplozije je prepovedana.
- ▶ Naprava mora stati na stabilni podlogi.
- ▶ Uporabljajte le tista čistila, ki jih je priporočil proizvajalec naprave in pri tem upoštevajte navodila za uporabo in odstranjevanje odpadkov ter varnostna opozorila.
- ▶ Vse komponente v delovnem območju, ki so pod napetostjo, morajo biti zaščitene pred škropljenjem.
- ▶ Sprožilo pršilne pištole se v obratovanju ne sme zagozditi v položaju „ON“.
- ▶ Nosite primerno obleko proti škropljenju. Naprave na uporabljate, ko je v dosegu oseb, razen če slednje nosijo zaščitno obleko.

- ▶ Visok tlak lahko povzroči, da se predmeti vržejo nazaj. Če je nujno, nosite primerno osebno varovalno opremo, npr. zaščitna očala.
- ▶ Za preprečitev poškodb koles/ventilov smete z visokotlačnim curkom čistiti le z minimalno razdaljo 30 cm. Prvi znak poškodbe je obarvanje kolesa. Poškodovana kolesa/ventili so življensko nevarni.
- ▶ Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- ▶ Priporočenih čistilnih sredstev ne smete uporabljati nerazredčenih. Izdelki so do te mere varni, da ne vsebujejo kislin, lugov ali okolju nevarnih snovi. Priporočamo vam, da čistilna sredstva shranjete izven dosegha 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. s poškodovanim filtrom, jamstvo preneha veljati.
- ▶ Če je nujno, nosite primerno osebno varovalno opremo proti škropljenju, npr. zaščitna očala, zaščitno masko proti prahu ipd., da bi se zavarovali proti vodi, delcem in/ali aerosolom, ki se odbijajo s predmetom.
- ▶ 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 večše upravljanja z napravo. Otroci ali mladostniki naprave ne smejo uporabljati. Nadzorujte otroke in s tem zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- ▶ Ta naprava ni namenjena za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen, če jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna za varnost ali pa če dobijo s strani te odgovorne osebe navodila, kako se mora ta naprava uporabljati.
- ▶ Ko je naprava vklapljena, je ne smete nikoli pustiti brez nadzora.

Tehnični podatki

Visokotlačni čistilec	GHP 5-14	GHP 6-14
Številka artikla	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nazivno vskrkavanje	kW	2,4
Temperatura dotoka maks.	°C	50
Količina vode min.	l/min	8,3
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.		10,5

150 | Slovensko

Visokotlačni čistilec		GHP 5-14	GHP 6-14
Nazivni tlak	MPa	14	14
Maksimalni delovni tlak	MPa	15	15
Pretok	l/min	8,3	10,5
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1	1
Povratna sila pršilne palice pri maksimalnem tlaku	N	22,98	32,24
Izolacija motorja		Razred F	Razred F
Vrsta zaščite motorja		IPX5	IPX5
Rezervoar čistilnega sredstva		–	●
Funkcija avtomskega izklopa		●	●
Impedanca omrežja		Ω	Ω
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4	25,6
Zaščitni razred		⊕ / I	⊕ / I
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

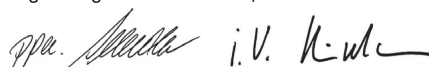
Merilne vrednosti hrupa so izračunane v skladu z 2000/14/ES (višina 1,60 m, odmik 1 m).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno:			
Nivo hrupa	dB(A)	84,5	82,5
Moč hrupa	dB(A)	92	90
Negotovost K	dB	= 3	= 3
Nosite zaščito sluha!			
Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh smeri) so izračunane v skladu z EN 60335:			
Emisajska vrednost vibracij a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Negotovost K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Izjava o skladnosti CE

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod, ki je opisan pod „Tehnični podatki“ ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60335 v skladu z določili Direktiv 2011/65/EU, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/ES: Garantirana moč hrupa	dB(A)	92	90
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/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9


 Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012
Montaža in obratovanje

Cilj dejanja	Slika
Obseg pošiljke	1
Montaža ročaja	2
Napolnitve rezervoarja čistilnega sredstva	3
Prikluček vode	4
Čiščenje filtra	5
Priklučitev visokotlačne gibke cevi/pršilne pištote	6
Nastavitev napetosti	7
Nastavitev pršilne šobe	8
Vklop/izklop	9
Očistite šobo	10

Zagon

Za vašo varnost



Pozor! Izključite napravo pred pričetkom vzdrževalnih ali čistilnih opravil in potegnjite omrežni vtič. Enako storite v primeru, da je omrežni kabel poškodovan, narezan ali zamotan.

Vaš visokotlačni čistilec potrebuje priključek z zaščitnim vodnikom. Omrežna napetost znaša 230 V AC, 50 Hz (za nečlanice EU 220 V, 240 V glede na izvedbo). Uporabite le odobrene podaljševalne kable. Informacije dobite pri pooblaščenem servisu.

Če želite pri uporabi visokotlačnega čistilca uporabiti podaljševalni kabel, morate pri vodniku upoštevati naslednje prereze:

- 2,5 mm² do maks. dolžine 20 m
- 4,0 mm² do maks. dolžine 50 m

Opozorilo: Če uporabite podaljševalni kabel, mora slednji v skladu z varnostnimi navodili imeti zaščitni vodnik, ki je s vtičem povezan z zaščitnim vodnikom vaše električne naprave.

V primeru dvoma vprašajte kvalificiranega električarja ali najbližje zastopstvo servisa Bosch.



POZOR: Nepravilno izvedeni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Podaljševalni kabli, vtiči in mesta priključka morajo biti izvedeni vodotesno in dovoljeni za zunanjjo 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.

Odsevanje vode iz odprtih posod

- Privijte sesalno gibko cev s filtrom (posebni nastavek za gibko cev št. izdelka F 016 800 335) na priključku za vodo.
- Nastavite napravo na nizki tlak.
- Pustite, da orodje teče pribl. 10 sekund in ga nato izklopite. Ta postopek ponovite nekolikokrat tako dolgo, da bo voda izstopala enakomerno in brez mehurčkov.

Upoštevajte, da naprava ne sme delovati brez vode.

Delovanje

Vklop

Povežite vodno gibko cev (ni vključena v dobavo) s priključkom vode in napravo.

Poskrbite za to, da bo omrežno stikalo v položaju „0“ in priključite napravo na vtičnico.

Odprite pipo za vodo.

Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo. Do konca pritisnite sprožilo, tako da bo voda tekla enakomerno ter v napravi in visokotlačni cevi ne bo več zraka. Spustite sprožilo.

Pršilno pištolo usmerite navzdol. Pritisnite na vklopno zaporo in s tem sprostite sprožilo. Do konca pritisnite sprožilo.

Aktivirajte vklopno/izklopno stikalo.

Funkcija 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 prenehata stabilno in se prekucne.

Ne prepogibajte visokotlačne gibke cevi in ne peljite z vozilom prek nje. Visokotlačno gibko cev zaščitite pred ostrimi robovi ali vogali.

Rotacijske šobe ne uporabljajte za pranje avtomobila.

Varnostni ventil ne smete nedovoljeno spremenjati ali ga nedovoljeno justirati.

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.

Bosch z izbrano ponudbo čistilnih in konservirnih sredstev garantira brezhibno delovanje naprave.

Priporočena metoda čiščenja

Korak 1: Sprostitev nečistoč

Varčno napršite čistilno sredstvo in ga pustite kratek čas delovati.

Korak 2: Odstranitev nečistoč

odstranite sproščene nečistoče z visokim tlakom.

Opozorilo: Pri čiščenju navpičnih površin pričnите s čistilnim sredstvom spodaj in nadaljujte z delom v smeri navzgor.

Spirajte pa od zgoraj navzdol.

Iskanje napak

Simptomi	Možen vzrok	Pomoč
Motor ne zažene	Vtič ni priključen	Priklučite vtič
	Vtičnica je okvarjena	Uporabite drugo vtičnico
	Varovalka je sprožila	Zamenjajte varovalko
	Podaljševalni kabel je poškodovan	Poskusite brez podaljševalnega kabla
	Sprožila se je zaščita motorja	Pustite, da se motor 15 min ohlaja.
	Zamrznitev	Pustite, da se črpalka, vodna gibka cev ali pribor odtalijo
Motor se ustavi	Varovalka je sprožila	Zamenjajte varovalko
	Nepравilna omrežna napetost	Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici
	Sprožila se je zaščita motorja	Pustite, da se motor 15 min ohlaja.
Varovalka je sprožila	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
	Nezadostna omrežna napetost	Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na tipski tablici
	Prenizka napetost zaradi uporabe podaljševalnega kabla	Preverite primernost podaljševalnega kabla
	Naprava se dalj časa ni uporabljala	Obrnite se na pooblaščen servis Bosch
	Problemi s funkcijo avtomatskega izklopa	Obrnite se na pooblaščen servis Bosch
Pulzirajoč tlak	Zrak v vodni gibki cevi ali črpalki	Visokotlačni čistilec pustite teči z odprto pršilno pištolo, odprto pipo in s šobo, ki je nastavljena na nizki tlak, dokler se ne doseže enakovredni delovni tlak
	Nepravilno oskrbovanje z vodo	Preverite, ali omrežna napetost ustreza navedbam v tehničnih podatkih. Najmanjše vodne gibke cevi, ki jih smete uporabljati so dimenzij 1/2" ali Ø 13 mm
	Vodni filter je zamašen	Očistite vodni filter
	Vodna gibka cev je stisnjena ali prepognjena	Vodno gibko cev speljite naravnost
Tlak je enakomeren, ampak prenizek Opozorilo: Določen pribor povzroča nizki tlak	Visokotlačna gibka cev je predolga	Snemite podaljšek visokotlačne gibke cevi, maks. dolžina vodne gibke cevi 7 m
	Šoba je obrabljena	Zamenjajte šobo
	Ventil z start/stop je obrabljen	5-krat hitro zaporedoma pritisnite na sprožilo
Motor deluje, vendar je tlak omejen ali brez delovnega tlaka	Voda ni priključena	Priklučite vodo
	Filter zamašen	Čiščenje filtra
	Šoba je zamašena	Očistite šobo
Visokotlačni čistilec se samostojno vklopi	Črpalka ali pršilna pištola ne tesnita	Obrnite se na pooblaščen servis Bosch

Simptomi	Možen vzrok	Pomoč
Naprava ne tesni	Črpalka ne tesni	Majhne neprepustnosti vode so dovoljene; pri večjih pa se obrnite na servis Bosch
Brez vsesavanja čistilnega sredstva	Nastavljiva šoba v nastaviti za visok tlak	Nastavite šobo na „Lo“
	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 pritridlev 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 vrtne stroje.

Pri vseh vprašanjih in naročanjih nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici naprave.

Transport

Da bi premaknili visokotlačni čistilec, ga poprimitate na zgornjem ročaju in ga skotalite na kolesih do želenega mesta. Da bi transportirali visokotlačni čistilec preko stopnic ali ovir, ga poprimitate na zgornjem ročaju in ga nesite.

Po uporabi/shranjevanje

Zunanost visokotlačnega čistilca očistite z mehko krtačo in krpou. Ne uporabljajte vode, topil ali polirnih sredstev. Ostranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da očistite prezračevalne reže motorja.

Skladiščenje po koncu sezone: Izpraznjite vso vodo iz črpalko tako, da pustite motor teči nekaj sekund in aktivirajte sprožilo Nanje ne postavljajte nobenih drugih predmetov.

Poskrbite, da kabli med skladiščenjem niso vkleščeni. Ne prepogibajte visokotlačnega gibkega čistilca.

Servis in svetovanje

www.bosch-garden.com

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: +386 (01) 5194 225
Tel.: +386 (01) 5194 205
Fax: +386 (01) 5193 407

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 2002/96/ES 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 ljudе, životinje, sam uredaj ili njegove električne dijelove.

Pažnja: Visokotlačni mlaz može biti opasan ako bi se zlouporabio.



Prema važećim propisima, uredaj se bez odvajanja sustava ne smije priključiti na vodovodnu mrežu. Koristite odvajač sustava prema IEC 61770 tip BA.

Voda koja teče kroz odvajač sustava nije više pitka voda.

Pri samousavanju koristite usisni komplet dužine 3 m (F 016 800 335).

Upute za sigurnost za visokotlačni uredaj za čišćenje



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Znakovi upozorenja i obavijesti koji se nalaze na uredaju daju vam važne upute za bezopasan rad.

Osim napomena u uputama za rukovanje, morate se pridržavati i općih putova za sigurnost i propisa za sprječavanje nezgoda.

Električni priključak

- Napon izvora struje mora se podudarati sa podacima na tipskoj pločici uredaja.
- Preporučuje se ovaj uredaj priključiti samo na električnu utičnicu koja je osigurana sa zaštitnom sklopkom struje kvara od 30 mA.
- Ovaj uredaj klase zaštite I smije se priključiti samo na propisno uzemljene izvore struje.
- Izvucite utikač iz mrežne utičnice i ako uredaj samo na kratko ostavljajte bez nadzora.
- Električno napajanje mora odgovarati IEC 60364-1.
- Ako treba zamjeniti 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 uredaj radi.
- Preko mrežnog priključnog kabala ili produžnog kabala ne vozite, ne gnjećite ga niti navlačite, jer bi se mogao oštetiti. Zaštitite kabel od izvora topline, ulja i oštirih 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 kabala, utikač i električni spoj moraju biti izvedeni nepropusni za vodu. Producni 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 zamjenio na priključnom ili produžnom kabelu, mora ostati zadržana zaštita od prskanja vode i mehanička stabilnost.

Priklučak vode

► Pridržavajte se propisa distributera vode.

► Holenderi svih priključnih crijeva moraju biti nepropusni. Uredaj se ne smije nikada priključiti na vodovodnu mrežu bez nepovratnog ventila. Voda koja bi istekla kroz nepovratni ventil ne smije se više koristiti kao pitka voda.

► Visokotlačno crijevo ne smije biti oštećeno (opasnost od raspršnica). Oštećeno visokotlačno crijevo mora se odmah zamjeniti. Smiju se koristiti samo crijeva i spojni elementi koje je preporučio proizvođač.

► Visokotlačna crijeva, armature i spojnice važne su za sigurnost uredaja. 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, nerazrijetene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzin, razrjeđivače boje i loživo ulje, jer je njihova magla od prskanja izuzetno zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

► Kod primjene uredaj 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 uredaja i treba se pridržavati uputa za primjenu, zbrinjavanje u otpad i napomena upozorenja proizvođača.

► Svi dijelovi uredaja koji su u radnom području pod naponom, moraju biti zaštićeni od prskanja.

► Ručica za aktiviranje pištolja za prskanje tijekom rada ne smije se zaglaviti u položaju „ON“.

► Nosite prikladnu zaštitnu odjeću za zaštitu od prskanja vode. Uredaj ne koristite u dosegu ljudi koji ne nose zaštitnu odjeću.

- ▶ Pod djelovanjem višeg tlaka razni predmeti mogu se odbaciti prema natrag. Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočale.
- ▶ Kako bi se izbjegla oštećenja od mlaza od visokog tlaka, gume vozila/ventile na gumama treba prati sa minimalnog razmaka od 30 cm. Prvi znak oštećenja je promjena boje guma. Oštećene gume vozila/ventili na gumama opasni su za život.
- ▶ Ne smije se prskati po materijalima sa sadržajem azbesta i ostalim materijalima koji sadrže tvari koje ugrožavaju zdravlje.
- ▶ Preporučeno sredstvo za čišćenje treba koristiti samo ako je razrijedeno. Ovi su proizvodi sigurni budući da ne sadrže kiseline, lužine ili tvari koje 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 lječničku pomoć.
- ▶ **Visokotlačni uređaj za čišćenje nikada ne koristite bez filtra, sa zaprljanim ili oštećenim filtrom.** Pravo na jamstvo se neće priznati ako bi se visokotlačni uređaj za čišćenje koristio bez, odnosno s oštećenim filtrom.
- ▶ Ukoliko je potrebno, pri radu nosite prikladnu zaštitnu opremu (PSA) za zaštitu od prskanja vode, npr. zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine, itd., kako bi se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola, koji bi se mogli odbiti od raznih predmeta.
- ▶ Metalni dijelovi uređaja nakon dulje uporabe mogu se zagrijati. Ukoliko je potrebno, nosite zaštitne rukavice.
- ▶ S visokotlačnim uređajem za čišćenje ne smije se raditi za slučaj loših vremenskih uvjeta, posebno ako prijeti nevrijeme.

Rukovanje

- ▶ Osobe koje rade sa uređajem smiju ga koristiti samo za određenu namjenu. Treba se pridržavati lokalnih propisa. Kod rada sa uređajem treba paziti na druge ljude, posebno na djecu.
- ▶ Uredaj smiju koristiti samo osobe koje su upoznate sa korištenjem i rukovanjem ili osobe koje mogu dokazati da mogu rukovati sa uređajem. Sa ovim uređajem ne smiju raditi djeca ili mlađe osobe. Djecu treba držati pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa uređajem.
- ▶ Ovaj uređaj nije predviđen da s njime rade osobe (uključujući djecu) sa ograničenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili nedovoljnim stručnim znanjima. U takvim slučajevima ovakve osobe trebaju raditi pod nadzorom stručne osobe zadužene za sigurnost ili trebaju dobiti upute kako se sa uređajem radi.
- ▶ Uključeni uređaj se nikada ne smije ostaviti bez nadzora.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz visokotlačne mlaznice proizvodi povratni udar. Zbog toga pištolj za prskanje i štap za prskanje treba čvrsto držati sa obje ruke.

Transport

- ▶ Prije transporta uređaj treba isključiti i osigurati.

Održavanje

- ▶ Prije svih radova čišćenja, održavanja i zamjene pribora, uređaj treba isključiti. Treba izvući utikač ako uređaj radi sa mrežnim naponom.
- ▶ Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni Bosch servisi za električne alate.

Pribor i rezervni dijelovi

- ▶ Smije se koristiti samo pribor i rezervni dijelovi koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni dijelovi jamče nesmetani rad uređaja.

Simboli

Dolje prikazani simboli od značaja su za čitanje i razumijevanje uputa za rukovanje. Obratite pozornost na ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	Smjer gibanja
	Težina
	Uključeno
	Niži tlak
	Viši tlak
	Pribor

Uporaba za određenu namjenu

Uredaj je predviđen za čišćenje površina i objekata na otvorenom prostoru, za uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi odgovarajući pribor, kao npr. sredstva za čišćenja koja je odobrio Bosch.

Primjena za određenu namjenu odnosi se na temperaturu okoline od 0 °C do 40 °C.

156 | Hrvatski

Tehnički podaci

Visokotlačni uređaj za čišćenje	GHP 5-14	GHP 6-14
Kataloški br.	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nazivna primljena snaga	kW	2,4
Temperatura na dovodu max.	°C	50
Količina vode na dovodu min.	l/min	8,3
Nazivni tlak	MPa	14
Maksimalni radni tlak	MPa	15
Protok	l/min	8,3
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1
Sila povratnog udara kopinja pri maksimalnom tlaku	N	22,98
Izolacija motora	razred F	razred F
Tip zaštite motora	IPX5	IPX5
Spremnik sredstva za čišćenje	-	●
Autostop funkcija	●	●
Impedancija mreže	Ω	Ω
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4
Klasa zaštite	⊕ /I	⊕ /I
Serijski broj	Vidjeti serijski broj (tipsku pločicu) na visokotlačnom uređaju za čišćenje	

Postupcima uključivanja proizvode se kratkotrajni padovi napona. Kod nepovoljnih uvjeta električne mreže mogu se pojaviti djelovanja i na ostale uređaje. Kod impedancije mreže manje od 0,153 om-a ne mogu se očekivati nikakve smetnje.

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).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Razina buke uređaja vrednovana sa A obično iznosi:			
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	84,5	82,5
Razina učinka buke	dB(A)	92	90
Nesigurnost K	dB	= 3	= 3
Nosite štitnike za sluh!			
Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj u tri smjera) odredene su prema EN 60335:	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Vrijednost emisija vibracija a _h	m/s ²	= 1,5	= 1,5
Nesigurnost K			

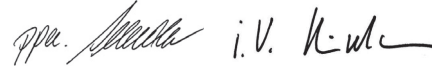
Izjava o usklađenosti CE

Izjavljujemo 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.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
2000/14/EG: Zajamčena razina učinka buke	dB(A)	92	90
Postupci vrednovanja usklađenosti prema Dodatku V.			

Kategorija proizvoda: 27
 Tehnička dokumentacija (2006/42/EZ, 2000/14/EZ) može se dobiti kod:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Dr. Egbert Schneider
 Senior Vice President
 Engineering

Helmut Heinzelmann
 Head of Product Certification
 PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montaža i rad

Radnja	Slika
Opseg isporuke	1
Montirati ručku	2
Napuniti spremnik sredstva za čišćenje	3
Priklučak vode	4
Čišćenje filtera	5
Priklučiti visokotlačno crijevo/pištolj za prskanje	6
Podesiti tlak	7
Podesiti mlaz sapnice	8
Uključivanje/isključivanje	9
Očistiti mlaznicu	10

Puštanje u rad

Za vašu sigurnost



Pažnja! Prije radova čišćenja i održavanja uređaj treba isključiti i izvući mrežni utikač. Isto vrijedi ako je oštećen, zarezan ili usukan priključni kabel.

Vaš visokotlačni uređaj za čišćenje zahtjeva priključak zaštitnog vodiča. Radni napon iznosi 230 V AC, 50 Hz (220 V za zemlje koje nisu članice EU, 240 V ovisno od izvedbe). Treba koristiti samo odobreni produžni kabel. Potrebne informacije možete dobiti u ovlaštenom servisu.

Ako kod rada visokotlačnog uređaja za čišćenje želite koristiti produžni kabel, potrebni su sljedeći presjeci vodiča:

- 2,5 mm² do dužine max. 20 m
- 4,0 mm² do dužine max. 50 m

Napomena: Ako se koristi produžni kabel, tada on kao što je opisano u propisima za sigurnost, mora imati zaštitni vodič, koji je preko utikača spojen sa zaštitnim vodičem vaše električne instalacije.

U slučaju sumnje zatražite pomoć kvalificiranog električara ili najbližeg Bosch servisa.



OPREZ: Nepropisan produžni kabel može biti opasan. Produžni kabel, utikač i spojnice moraju biti vodonepropusni i moraju biti izvedbe odobrene za primjenu na otvorenom prostoru.

Spojevi kabela trebaju biti suhi i ne smiju ležati na podu (tlu).

Za povećanje sigurnosti koristite FI-zaštitnu sklopku (RCD) sa strujom kvadrat od max. 30 mA. Ova FI-zaštitna sklopka mora se ispitati prije svakog korištenja.

Ako je priključni kabel oštećen, isti se smije popraviti samo u ovlaštenom Bosch servisu.

Napomena za proizvode koji se **ne prodaju u Vel. Britaniji:**

PAŽNJA: Za vašu sigurnost je potrebno da se utikač koji se nalazi na uređaju spoji sa produžnim kabelom. Spojnica produžnog kabala mora biti zaštićena od prskanja vode, mora biti izrađena od gume ili prevučena gumom. Produžni kabel mora se koristiti sa vlačnim rasterećenjem.

Vodu usisati iz otvorenih spremnika

- Navrnite usisno crijevo s filtrom (komplet specijalnog usisnog crijeva art. br. F 016 800 335) na priključak vode.
 - Uključite uređaj u položaj niskog tlaka.
 - Na kraju, uređaj ostavite da radi cca. 10 sekundi i nakon toga ga isključite. Ovaj postupak ponovite više puta sve dok voda ne počne izlaziti jednolično i bez mješurića.
- Obratite pozornost da ovaj uređaj ne smije raditi bez vode.

Rad

Uključivanje

Crijevo za vodu (nije isporučeno) spojite sa priključkom vode i uređajem.

Mrežni prekidač se mora nalaziti u položaju „0“ i nakon toga priključite uređaj na utičnicu.

Otvorite slavinu za vodu.

Pritisnuti zapor uključivanja za oslobođanje odvoda. Odvod do kraja pritisnuti sve dok voda ne počne jednolično teći i sve dok u uređaju i visokotlačnom crijevu više ne bude zraka. Oslobođiti odvod.

Pištolj za prskanje usmjeriti prema dolje. Pritisnuti zapor uključivanja za oslobođanje odvoda. Odvod do kraja pritisnuti.

Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Autostop funkcija

Uredaj će isključiti motor čim se osloboodi odvod na ručci pištolja.

Upute za rad

Općenito

Visokotlačni uređaj za čišćenje mora se nalaziti na ravnoj podlozi.

Visokotlačno crijevo ne potežite suviše daleko prema naprijed, odnosno visokotlačni uređaj za čišćenje ne potežite za crijevo. To može rezultirati time da visokotlačni uređaj za čišćenje više neće sigurno stajati i da se može prevrnuti.

Visokotlačno crijevo se ne smije oštro pregibati i preko njega se ne smije voziti sa vozilom. Zaštite visokotlačno crijevo od ostrih rubova ili uglova.

Rotirajući mlaznicu ne koristite za pranje automobila.

Na sigurnosnom ventilu ne izvodite nikakve nedopuštene izmjene i podešavanja.

Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

- Koristite samo sredstva za čišćenje koja su izričito dopuštena za visokotlačni uređaj za čišćenje.

U smislu zaštite okoliša preporučujemo štedljivu potrošnju sredstva za čišćenje. Treba se pridržavati savjeta za razrjeđivanje na ambalaži.

Bosch jamči nesmetani rad uređaja odabranom ponudom sredstava za čišćenje i konzerviranje.

158 | Hrvatski

Preporučeni postupak čišćenja**Operacija 1: Oslobođanje prljavštine**

Sredstvo za čišćenje prskajte štedljivo i ostavite ga djeluje kraće vrijeme.

Operacija 2: Uklanjanje prljavštine

Pod djelovanjem visokog tlaka odstranite oslobođenu prljavštinu.

Napomena: Pri čišćenju sa sredstvima za skidanje prljavštine/čišćenje, počnite s vertikalnim površinama i čistite prema gore. Pri ispiranju radite odozgo prema dolje.

Traženje greške

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Motor ne radi	Utikač nije priključen	Priklučiti utikač
	Utičnica je neispravna	Koristiti drugu utičnicu
	Osigurač je reagirao	Zamjeniti osigurač
	Produžni kabel je oštećen	Pokušati bez produžnog kabla
	Reagirala je zaštita motora	Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta
	Smrzavanje	Ostaviti da se odmrzne pumpa, crijevo za vodu ili pribor
Motor ostaje mirovati	Osigurač je reagirao	Zamjeniti osigurač
	Mrežni napon nije odgovarajući	Kontrolirati mrežni napon koji mora odgovarati podacima sa tipske pločice
	Reagirala je zaštita motora	Motor ostaviti da se ohladi u trajanju 15 minuta
Osigurač je reagirao	Osigurač je suviše slab	Priklučiti na strujni krug koji sigurno odgovara snazi visokotlačnog uredaja za čišćenje
Motor radi ali nema tlaka	Mlaznica je djelomično začepljena	Očistiti mlaznicu
	Nedovoljan mrežni napon	Ispitajte da li napon električne mreže odgovara podacima na identifikacijskoj pločici.
	Suviše niski napon zbog primjene produžnog kabla	Provjerite da li je produžni kabel prikladan
	Uredaj dulje vrijeme nije korišten	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
	Problemi s Autostop funkcijom	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu

Simptomi	Mogući uzroci	Pomoć
Pulzirajući tlak	Zrak je ušao u crijevo za vodu ili u pumpu	Sve dok se ne postigne jednolični radni tlak, visokotlačni uredaj za čišćenje pustite da radi s otvorenim pištoljem za prskanje, otvorenom slavinom za vodu i sa sapnicom podešenom na niski tlak
	Opskrba vodom nije ispravna	Provjeriti da li priključak za vodu odgovara podacima iz tehničkih podataka. Najmanja crijeva za vodu koja se smiju primijeniti su 1/2" ili Ø 13 mm
	Začepljen filter za vodu	Očistiti filter za vodu
	Crijevo za vodu je prgnjećeno ili oštro savijeno	Crijevo za vodu razvući da bude ravno
	Visokotlačno crijevo je suviše dugačko	Skinuti produžetak visokotlačnog crijeva, max. dužina crijeva za vodu 7 m
Tlak je jednoličan ali je prenizak Napomena: Određeni pribor uzrokuje niži tlak	Istrošena je mlaznica	Zamijeniti mlaznicu
	Istrošen je start/stop ventil	Ovdov 5 puta brzo uzastopno pritisnuti
Motor radi, ali je tlak ograničen ili nema radnog tlaka	Voda nije priključena	Priklučiti vodu
	Filter je začepljen	Očistiti filter
	Mlaznica je začepljena	Očistiti mlaznicu
Visokotlačni uredaj za čišćenje starta sam	Propušta pumpa ili pištolj za prskanje	Obratite se za pomoć ovlaštenom Bosch servisu
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Manja propuštanja vode su dopuštena; U slučaju većih propuštanja zatražite pomoć servisa.
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Podesiva sapnica je u položaju visokog tlaka	Sapnicu namjestite u položaj „Lo“
	Sredstvo za čišćenje je suviše gusto	Razrijediti ga s vodom
	Visokotlačno crijevo je produženo.	Priklučiti originalno crijevo.
	Ostaci ili suženje u kružnom toku sredstva za čišćenje	Isprati čistom vodom i otkloniti suženje. Ako problem i dalje postoji, treba zatražiti pomoć Bosch ovlaštenog servisa.

Održavanje i servisiranje

Održavanje

- 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 uređaja.

Uredaj treba redovito kontrolirati na uočljive nedostatke, kao što su otpušteni spojevi i istrošeni ili oštećeni dijelovi.

Provjerite da li su pokrov i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno ugradeni. 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 vrtnе uredaje.

Kod svih upita i naručivanja rezervnih dijelova, neizostavno treba navesti 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice uređaja.

Transport

Za premještanje visokotlačnog uredaja za čišćenje, primite ga za gornju ručku i na kotačima odvezite do traženog mjeseta.

Da bi se visokotlačni uredaj za čišćenje mogao transportirati preko stubišta ili zapreka, primite ga za gornju ručku i odnesite do traženog mjeseta.

160 | Eesti

Nakon uporabe/Spremanje

Vanjske površine visokotlačnog uredaja za čišćenje očistiti mekom četkom i krpom. Za čišćenje se ne smije koristiti voda, otapala i sredstva za poliranje. Svu prljavštinu treba ukloniti, posebno sa otvora za hladjenje motora.

Uskladištenje nakon završene sezone: Ispustite svu vodu iz crpke, tako da motor ostavite nekoliko sekundi da radi i aktivirajte odvod.

Na uređaj ne stavljati nikakve druge predmete.

Priključni kabel tijekom uskladištenja ne smije biti ukliješten. Visokotlačno crijevo ne pregibajte oštro.

Servis za kupce i savjetovanje kupaca

www.bosch-garden.com

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 (01) 295 80 51
Fax: +386 (01) 5193 407

Zaštita okoliša

Kemikalije koje zagadjuju okoliš ne smiju se ispušta 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 2002/96/EG za električne i elektroničke stare uredaje, neuporabivi električni i elektronički uredaji 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 inimestele, loomadele, 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 süsteemisparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemisparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele.**
Süsteemisparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.
Automaatsel sissememisel kasutage 3 m pikkust imotsakut (F 016 800 335).

Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel

 **Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuet ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Seadme külge paigaldatud hoiatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohutu töö kohta.

Lisaks kasutusjuhendis toodud teabele tuleb arvestada üldisi ohutusnõudeid.

Vooluvõrguga ühendamine

- ▶ Võrgupinge peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele.
- ▶ Seadet soovitame ühendada üksnes pistikupessa, mis on varustatud 30 mA käivitusvooluga rikkevoolukaitsetselülitiga.
- ▶ Seade kuulub kaitseklassi I ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt maaanddatud pingearallikatega.
- ▶ Tõmmake pistik pistikupesast välja ka siis, kui jäätate seadme kas või lühikeseks ajaks tähelepanuta.
- ▶ Vooluvõrgu pinge peab vastama standardile IEC 60364-1.
- ▶ Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe vajaduse korral välja vahetada lasta tootja esindajal, Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas või asjaomase väljaõppega isikul.
- ▶ Ärge puudutage seadme võrgupistikut kunagi märgade kätega.
- ▶ Kui seade töötab, ärge tõmmake võrgupistikut pistikupesast välja.

- ▶ Ärge sõitke toitejuhtmest ega pikendusjuhtmest üle, ärge pigistage ega tömmake seda, kuna see võib juhet vigastada. Kaitiske toitejuhet kuumuse, öli ja teravate servade eest.
- ▶ Ärge kasutage seadet, kui võrgujuhe või olulised detailid, nagu körgsurvevoolik, pihustuspüstol või kaitseeadised on vigastatud.
- ▶ Tähelepanu: Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud.
- ▶ Pikendusjuhtme kasutamisel peavad pistik ja liitmik olema weekindlad. Pikendusjuhe peab olema kasutusjuhendis toodud andmete vastava ristlõikega ja kaitstud veepriitsmete eest. Pistik ei tohi olla vees.
- ▶ Toitejuhtme või pikendusjuhtme pistiku vahetamisel peab säilima pritsmekindlus ja mehaaniline stabiilsus.

Veevõrguga ühendamine

- ▶ Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.
- ▶ Köikide ühendusvoolikute krüvühendused peavad olema weekindlad.
- ▶ Seadet ei tohi ühendada joogiveavarustusega, kui puudub tagasivoolventiil. Läbi tagasivoolventiili voolanud vesi ei ole enam joogikööblik.
- ▶ Körgsurvevoolik ei tohi olla vigastatud (löhkemisoht). Vigastatud körgsurvevoolik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib vaid tootja soovitatud voolukuid ja ühenduselemente.
- ▶ Körgsurvevoolikud, armatuurid ja liitmikud on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage üksnes tootja soovitatud voolukuid, armatuure ja liitmikke.
- ▶ Kasutada ainult puast 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 jalanoüsidi.
- ▶ Kasutada ei tohi lahusteid sisalda vaid vedelikke, lahjendamata happeid, atsetooni ega lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega kütleoli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürgine.
- ▶ Seadme kasutamisel ohtlikes kohtades (nt tanklates) tuleb kinni pidada asjaomastest ohutusnõuetest. Seadme kasutamine plahvatusohtlike 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.
- ▶ Suure surve mõjul võivad esemed eemala või tagasi paikuda. Vajaduse korral kandke isikukaitsevahendeid, nt kaitsepriille.
- ▶ Kahjustuste välimiseks tuleb sõidukite rehve/ventile puhastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värvि muutus. Vigastatud rehvid/ventiliid on eluohtlikud.

- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisalda vaid materjale ei tohi körgsurvepesuriga puhastada.
- ▶ Ärge kasutage soovitatud puhastusvahendeid lahjendamata kujul. Tooted on ohutud niivõrd, kuivõrd need ei sisalda happeid, leelislahuseid ega keskkonnaohlikke aineid. Hoidke puhastusvahendeid lastele kättesaamatus kohas. Puhastusvahendi sattumisel silma loputage silma kohe rohke vega, allaneelamisel pöörduge kohe arsti poole.
- ▶ **Ärge kasutage körgsurvepesurit, millel filter puudub või mille filter on määrdunud või kahjustada saanud.** Kõrgsurvepesuri kasutamisel ilma filtrita või kahjustada saanud filtriga muutub kehtetuks seadmele antud garantii.
- ▶ Vajaduse korral kandke veepriitsmete eest kaitsvaid isikukaitsevahendeid, nt kaitsepriille, tolmukaitsemaski jmt, mis kaitsevad esemetelt tagasisõrkuva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ Metallosad võivad pärast pikemaajalist kasutamist kuumaks minna. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- ▶ Körgsurvepesuriga ei tohi töötada halva ilma, eeskätt äikesi korral.

Käsitsemine

- ▶ Seadet tohib käsitseda ja kasutada üksnes nõuetekohaselt. Arvestada tuleb lokaalseid olusid. Töötades tuleb jälgida, et läheduses ei viibiks teisi inimesi, eeskätt lapsi.
- ▶ Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kellele on seadme kasutamist ja käsitsemist selgitatud, ja isikud, kes töendavad, et nad oskavad seadet käsitseda. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid. Et välistada seadmega mängimise võimalust, ei tohi jäätta lapsi seadme lähedusse järelevalveta.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada inimesed (sealhulgas lapsed), kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nad kasutavad seadet nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all, kes annab neile juhiseid seadme kasutamiseks.
- ▶ Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jäätta järelevalveta.
- ▶ Körgsurveotsakust väljuv veejuga tekib tagasilöög. Seetõttu hoidke püstolit ja pihustusotsakut kahe käega tugevasti kinni.

Teisaldamine

- ▶ Enne teisaldamist lülitage seade välja ja paigaldage toed.

162 | Eesti

Hooldus

- ▶ Enne hooldus- ja puhastustööde tegemist ning tarvikute vahetamist lülitage seade välja. Eemaldage pistik pistikupesast, kui seade töötab võrgutoitel.
- ▶ Kõik parandustööd tuleb lasta teha Boschil elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.

Lisatarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja poolt heaks kiidetud 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 meesles. Piltsümbolite õige tõlgendamine aitab Teil seadet tõhusamalt ja ohutumalt käsitseta.

Sümbol	Tähendus
	Liikumissuund
	Kaal
	Sees
	Väljas
Lo	Madalsurve
Hi	Kõrgsurve
	Lisatarvikud

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud välistingimustes olevate pindade ja esemetele, tööriistade, sõidukite ja paatide puhastamiseks, kusjuures kasutada tuleb asjaomaseid lisatarvikuid, näiteks Boschil poolt heaks kiidetud puhastusvahendeid.

Seadme nõuetekohane kasutamine on lubatud temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Tehnilised andmed

Kõrgsurvepesur	GHP 5-14	GHP 6-14
Tootenumber	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nimivõimsus	kW	2,4
Sissetuleva vee max temperatuur	°C	50
Sissetuleva vee miniminaalne kogus	l/min	8,3
Nimirõhk	MPa	14
Maksimaalne töosurve	MPa	15
Veetarve	l/min	8,3
Maksimaalne sisendsurve	MPa	1
Otsaku tagasilöögijõud maksimaalse surve korral	N	22,98
Mootori isolatsioon		Klass F
Mootorikaitse liik		IPX5
Puhastusvahendipaak	–	●
Automaatse seisikamise funktsioon	●	●
Vooluvõrgu nävitakistus	Ω	Ω
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	kg	23,4
Kaitseaste	⊕ / I	⊖ / I
Seerianumber	Vt seerianumber kõrgsurvepesuril (andmesildil)	
Sisselülitamine tekitab lühiajaliselt pingre kõikumist. Ebasoodsate võrgutingimustesse korral võib tekkida häireid teiste seadmete töös. Häireid ei teki, kui vooluvõrgu nävitakistus on väiksem kui 0,153 oomi.		

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müra mõõdetud vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ (1,60 m kõrgusel, 1 m kaugusel).	3 600 ...	J 10 1...	J10 2...
Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul:			
Helirõhu tase	dB(A)	84,5	82,5
Helivoimsuse tase	dB(A)	92	90
Mõõtemääramatus K	dB	= 3	= 3
Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!			
Üldvibratsioon (kolme telje vektorsumma), mõõdetud vastavalt standardile EN 60335:			
Vibratsioonitase a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Mõõtemääramatus K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Vastavus normidele **CE**

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.	3 600 ...	J 10 1...	J10 2...
2000/14/EÜ: Garanteeritud heliõivimuse tase	dB(A)	92	90
Vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V.			

Tootekategooria: 27

Tehniline toimik (2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ) saadaval:
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
Stowmarket, Suffolk IP14 1FY, England

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

Kõrgsurvesur tuleb ühendada kaitsejuhiga. Tööpinge on 230 V AC, 50 Hz (EL-i mittekuuluvates riikides 220 V, 240 V sõltuvalt mudeelist). Kasutage üksnes heakskiidetud pikendusjuhtmeid. Lisateavet saate volitatud müügiesindustest.

Kasutada tohib järgmiste ristlõigetega pikendusjuhtmeid:

- $2,5 \text{ mm}^2$, pikkus max 20 m
 - $4,0 \text{ mm}^2$, pikkus max 50 m

Märkus: Kui kasutate pikendusjuhet, peab see vastavalt ohutusnõuetele olema varustatud kaitsejuhiga, mis on pistiku kaudu ühendatud elektrilise tööriista kaitsejuhiga.

Kahtluse korral pöörduge elektriaala asjatundja poole või lähimasse Bosch'i müügiesindusse.

Kokkupanek ja kasutamine

Toimingu eesmärk	Joonis
Tarnekomplekt	1
Käepideme paigaldamine	2
Puhastusvahendipaagi täitmine	3
Veevõrguga ühendamine	4
Filtri puhastamine	5
Kõrgsurvevooliku/pihustuspüstoli ühendamine	6
Surve reguleerimine	7
Otsakust väljuva joa reguleerimine	8
Sisse-/väljalülitamine	9
Puhastage otsak	10

Kasutuselevõtt

Tööohutus



Tähelepanu! Enne hooldus- ja puhistustöid lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pistikupesast. Samamoodi lülitage seade välja, kui toitejuhe on vigastatud või keerdu läinud.

ETTEVAATUST: Nõuetele mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhe, pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ja ette nähtud kasutamiseks väljätingimustes.

Juhtmete ühenduskohad peavad olema kuivad ja ei tohi lebada maapinnal.

Ohutuse suurendamiseks kasutage FI-kaitselülitit (RCD), mille rikkevool on maksimaalselt 30 mA. FI-kaitselülit tuleks iga kord enne kasutamist üle kontrollida.

Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see lasta parandada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud remonditöökajas.

Märkus toodete kohta, mida ei müüda Suurbritannias:

TÄHELEPANU: Teie ohutuse huvides tuleb seadme küljes olev pistik ühendada pikendusjuhtmega. Pikendusjuhtme pistik peab olema kaitstud veepritsmete eest, valmistatud kumist või kaetud kummiga. Pikendusjuhet tuleb kasutada koos veojuhi lõevedinga.

Vee imamine lahtistest mahutitest

- Keerake imivoilik koos filtriga (spetsiaalne imivoilikuotsak, artiklinr F 016 800 335) vee kraani külge.
 - Lülitage seade madalsurvevõimil sisse.

164 | Eesti

- Laske seadmel ca 10 sekundit töötada ja seejärel lülitage see välja. Korrake seda protsessi mitu korda, kuni vesi voolab ühtlase joana.

Pidage meeles, et seade ei tohi töötada ilma veeta.

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. Kaitse körgsurvevoolikut teravate servade ja nurkade eest.

Ärge kasutage rootorotsakut auto pesemiseks.

Ärge modifitseerige ega reguleerige ohutusventili lubamatul viisil.

Juhised puhastusvahenditega töötamiseks**► Kasutage üksnes puhastusvahendeid, mis on körgsurvepesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.**

Möelge keskkonnahoole ja kasutage puhastusvahendeid säästlikult. Pidage kinni pakendil toodud juhiseid lahendamise kohta.

Puhastus- ja konserveerimisvahendite hoolika valikuga tagab Bosch seadme veatu töö.

Soovituslik puhastusmeetod**Samm 1: Mustuse lahtileotamine**

Pihustage väike kogus puhastusvahendit pinnale ja laske veidi aega möjuda.

Samm 2: Mustuse eemaldamine

Eemaldage lahtileotatud mustus körgsurvega.

Märkus: Vertikaalsete pindade puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

Kasutamine

Sisselülitamine

Ühendage veevoilik (ei kuulu tarnekomplekti) veevärgi ja seadmega.

Veenduge, et võrgulülit on asendis „0“ ja ühendage seadme pistik pistikupessaga.

Avage veekaan.

Vajutage sisselülitustöökisele, et vabastada päästikut.

Vajutage päästik lõpuni sisse, kuni vesi ühtlaselt voolab ja seadmes ja körgsurvevoolikus ei ole enam öhku. Vabastage päästik.

Suunake pihustuspüstol alla. Vajutage sisselülitustöökisele, et vabastada päästikut. Vajutage päästik täiesti sisse.

Vajutage lülitile (sisse/välja).

Automaatse seiskamise funktsioon

Seadme mootor seiskub kohe, kui püstolkäepidemel olev päästik vabastatakse.

Tööjuhised

Üldist

Veenduge, et körgsurvepesur paikneb stabiilsel ja ühetasasel pinnal.

Vea otsing

Tunnused	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei tööta	Pistik ei ole ühendatud pistikupessaga	Ühendage pistik pistikupessaga
	Pistikupesa on defektne	Kasutage teist pistikupesa
	Kaitse on rakendunud	Vahetage kaitse välja
	Pikendusjuhe on vigastatud	Proovige töötada ilma pikendusjuhmeta
	Mootori kaitsesidur rakendus	Laske mootorigil 15 min jahtuda
	Külmumine	Laske pumbal, veevoolikul või lisatarvikul üles sulada
Mootor seiskub	Kaitse on rakendunud	Vahetage kaitse välja
	Võrgupinge ei ole õige	Kontrollige võrgupinget, see peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele
	Mootori kaitsesidur rakendus	Laske mootorigil 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

Tunnused	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootorimüra on kuulda, kuid mootor ei tööta	Ebapiisav võrgupinge	Kontrollige, kas vooluvõrgu pinge vastab andmesildil toodud pingele.
	Liiga madal pinge pikendusuhtme kasutamise töttu	Kontrollige, kas pikendusuhtme on sobiv
	Seadet ei ole pikka aega kasutatud	Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
	Probleemid automaatse seisikamise funktsiooniga	Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Pulseeriv rõhk	Veevoolikus või pumbas on õhk	Laske körgsurvepesuril avatud pihistuspüstoli, avatud weekraani ja madalsurvele reguleeritud otsakuga töötada, kuni saavutate ühtlase rõõru
	Veevarustus ei ole korras	Kontrollige, kas veevarustus vastab tehnilistes andmetes toodud andmetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm
	Veefilter on ummistonud	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 Märkus: Teatav lisatarvik põhjustab madalat survet	Otsak on kulunud	Vahetage otsak välja
	Start-/stopp-ventiil on kulunud	Vajutage 5 korda järjest päästikule
Mootor töötab, kuid surve on piiratud või puudub	Puudub veevarustus	Ühendage veevarustusega
	Filter on ummistonud	Puhastage filter
	Otsak on ummistonud	Puhastage otsak
Kõrgsurvepesur käivitub iseenesest	Pump või pihistuspüstol lekib	Pöörduge Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökotta
Seade lekib	Pump lekib	Väikesed veelekded on lubatud, suuremate veelekete korral pöörduge hooldekeskusesse.
Puhastusvahendit ei imeta sisse	Reguleeritav otsak on kõrgsurve asendis	Seadke otsak madalsurve „Lo“ asendisse
	Puhastusvahend on liiga tihke	Lahjendage veega
	Kõrgsurvevoolikut on pikendatud.	Ühendage külge originaalvoolik.
	Puhastusvahendiringluses on jääke või ummistonu	Loputage puhta veega ja kõrvaldage ummistonu. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Bosch hooldekeskusega.

Hooldus ja teenindus

Hooldus

- Enne mis tahes töid seadme kallal tömmake võrgupistik pistikupesast välja ja ühendage seade veevärgi küljест lahti.

Märkus: Pikaajalise ohutu töö tagamiseks teostage regulaarselt järgmisi hooldustöid.

Kontrollige seadet regulaarselt nähtavate vigade, näiteks lahtiste või kulunud ja kahjustatud osade suhtes.

166 | Latviešu

Kontrollige, kas katted ja kaitseadised on terved ja ūigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja puhastustööd.

Kāsesolev seade on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade selles hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Boschi elektriliste kāsitööriistade volitatud remonditoökjas. Järeleparīmiste esitamisel ja tagavaraoasade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesild olev 10-kohaline tootenumber.

Transport

Kōrgsurvepesuri teisaldamiseks võtke kinni seadme ülemisest käepidemest ja vedage seade ratsastel soovitud kohta.

Kōrgsurvepesuri transportimiseks trepist üles või alla või töstmiseks üle takistuste võtke kinni kōrgsurvepesuri ülemisest käepidemest.

Pārast kasutamist/Hoidmine

Puhastage kōrgsurvepesuri välimispind hoolikalt pehme harja ja lapiga. Vett, lahuseteid ja poleerimisvahendeid ei tohi kasutada. Eemaldage kogu mustus, eriti põhjalikult puhastage mootori ventilatsioonivad.

Houilepanek pārast kasutushooaja lõppu: Eemaldage pumbast kogu vesi, selleks laske mootoril mõni sekund töötada ja vajutage päästikule.

Ärge asetage seadme peale teisi esemeid.

Veenduge, et toitejuhe ei kiilu hoiukohas kinni. Ärge murdk ega kāanake kōrgsurvevoolikut.

Müügijärgne teenindus ja nõustamine

www.bosch-garden.com

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste kāsitööriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: + 372 (0679) 1122
Faks: + 372 (0679) 1129

Keskonnakaitse

Keskonnaohlikud kemikaalid ei tohi valguda pinnasesse, põhjavette, tiikidesse, jõgedesse jm.

Puhastusvhahendite kasutamisel järgige pakendil toodud andmeid ja ettenähtud kontsentratsioone.

Mootorsöidukite puhamastamisel pidage kinni kohalikest eeskirjadest: Tuleb rakendada meetmeid, mis hoiaksid ära mahapestud öli valgumise põhjavette.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Kōrgsurvepesur, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge kasutusressursi ammendantud kōrgsurvepesurit koos olmejäämetega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivil 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu**Drošības noteikumi****Simbolu skaidrojums**

Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Nevāsiet ūdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektriskajām daļām.
Uzmanību! Ja augstspiediena ūdens strūklā tiek pielietota nepareizi, tā var kļūt bīstama.



Atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem, iekārtas bez sistēmas atdalīšanas nedrikst pievienot dzeramā ūdens padeves tiklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbilst standartam IEC 61770, tips BA.
Ūdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzkātāms par dzeramo ūdeni.
Pielietojot ūdens pāšiesūšanu, izmantojet 3 m garu iesūšanas komplektu (F 016 800 335).

Drošības noteikumi augstspiediena tirītājiem

Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtā drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Uz instrumenta korpusa attēlotie brīdinošie un norādošie marķējumi sniedz lietotājam svarigu 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 norādīta uz instrumenta marķējuma plāksnites.
- Šo instrumentu ieteicams pievienot pie elektrotikla kontaktligzdas, kas aprīkota ar 30 mA noplūdes strāvas aizsargreļu.

- ▶ Šo aizsardzības klases I instrumentu drīkst pievienot vienīgi atbilstoši priekšrakstiem iezemētiem sprieguma avotiem.
- ▶ Atvienojiet instrumentu no 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 jāzūtic ražotājfirmai, tās pilnvarotai elektroinstrumentu remonta darbnīcai vai kvalificētam speciālistam, jo tikai tā var novērst instrumenta darba drošības līmena pazemināšanos.
- ▶ Nepieskarieties elektrokabeļa kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- ▶ Neatvienojiet elektrotikla kontaktdakšu instrumenta darbības laikā.
- ▶ Nepielaujiet transporta līdzekļu pārvietošanās pāri instrumenta elektrokabelim un pagarinātājkabelim, nesaspiediet un nestiepiet kabeļus, jo šāda apiešanās tos var sabojāt. Sargājet kabeļus no karstuma, ēļas un asām malām.
- ▶ Nelietojiet instrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabelis vai citas svarīgas daļas, piemēram, augstspiediena šķūtene, smidzinātājpistole vai drošības ierīces.
- ▶ Uzmanību! Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bista.
- ▶ Izmantojamā pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājiem jābūt veidotiem ūdensdrošā izpildījumā. Pagarinātājkabelim jābūt aizsargātam pret listošu ūdeni, un tā vadu šķērsgrīzuma laukumam jāatbilst lietošanas pamācībā sniegtajiem datiem. Kabeļu savienojums nedrīkst atrasties ūdenī.
- ▶ Nomainot instrumenta elektrokabeļa un pagarinātājkabeļa kontaktsavienotājus, jāveic pasākumi, lai saglabātos to mehāniskā noturība un aizsardzība pret ūdens šķakatām.

Pievienošana ūdensapgādes sistēmai

- ▶ Ievērojiet vietējās ūdensapgādes organizācijas priekšrakstus.
- ▶ Visiem šķūtēniem savienojumiem jābūt bliviem.
- ▶ Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā ūdens padeves tūklam bez preplūsmas ventīla. Ūdens, kas ir izplūdis caur preplūsmas ventili, vairs nav uzskatāms par dzeramo ūdeni.
- ▶ Augstspiediena šķūtene nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt priekšnoteikumus sprādzenam. Bojāta augstspiediena šķūtene nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotājfirms ieteiktās šķūtenes un savienotājus.
- ▶ No augstspiediena šķūtenu, armatūras un savienotāju stāvokļa ir atkarīga instrumenta darba drošība. Izmantojiet tikai ražotājfirms ieteiktās šķūtenes, armatūru un savienotājus.
- ▶ No ūdens pieslēgvetas instrumentam drīkst pievadīt vienīgi tīru vai filtrētu ūdeni.

Lietošana

- ▶ Pirms lietošanas jāpārbauda, vai instruments un tā piederumi ir darba kārtībā un droši lietojami. Ja instruments nav nevainojamā stāvoklī, to nedrīkst lietot.
- ▶ Nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu uz sevi vai citām personām, lai notīrītu apgērbu vai apavus.
- ▶ Nelietojiet 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, sprādzenībistamas un iindīgas.
- ▶ Izmantojot instrumentu vietās ar paaugstinātu bīstamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādzenībistamās telpās ir aizliegta.
- ▶ Instruments jānovieto uz stingra, līdzsena pamata.
- ▶ Lietojojiet tikai ražotājfirms ieteiktos tiršanas līdzekļus un ievērojiet to lietošanas un utilizēšanas noteikumus, kā arī norādījumus un brīdinājumus.
- ▶ Visām spriegumnesošajām daļām apstrādes vietas tuvumā jābūt aizsargātām no ūdens šķakatām.
- ▶ Smidzinātājpistles augstspiediena slēgu darba laikā nav atļauts nostiprināt nospiestā stāvokli „ON“.
- ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargtērpu, kas spēj pasargāt lietojātu no ūdens šķakatām. Nelietojiet instrumentu, ja tā sniedzamības robežas atrodas citas personas, pat tad, ja tās nēsā aizsargtērpu.
- ▶ Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atlešanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaplikojumu, piemēram, aizsargbrilles.
- ▶ Lai augstspiediena ūdens strūklā nesabojātu automašīnu riepas un ventīlus, veiciet to tiršanu no vismaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pazīme ir riepas krāsas maiņa. Bojājumi automašīnas riepas un/vai ventīlos ir bīstami dzīvībai.
- ▶ Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklu azbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.
- ▶ Nelietojiet ražotājfirms ieteiktos tiršanas līdzekļus neatšķaidītā veidā. Šie izstrādājumi ir uzskatāmi par nekaitīgiem, ja tie nesatur skābes, sārmus vai apkārtējai videi kaitīgas vielas. Tiršanas līdzekļus ieteicams uzglabāt vietā, kur tie nav pieejami bērniem. Ja tiršanas līdzeklis nonāk acīs, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni. Ja tiršanas līdzekli gadās nejauši norit, nekavējoties konsultējieties ar ārstu.
- ▶ **Nelietojiet augstspiediena tirītāju bez filtra, kā arī tad, ja tā filtrs ir netirs vai bojāts.** Lietojojiet augstspiediena tirītāju bez filtra vai ar bojātu filtru, tā garantijas saistības zaudē spēku.
- ▶ Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaplikojumu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai aizsargātos no ūdens šķakatām, cietu vielu daļiņām un šķidrumu aerosoliem, kas atlec no priekšmetu virsmām.

168 | Latviešu

- ▶ Ilgstoši lietojot instrumentu, tā metāla daļas var sakarst. Vajadzības gadījumā uzvelciet aizsargcimdus.
- ▶ Nestrādājet ar augstspiediena tūrtāju sliktos laika apstākļos un jo īpaši negaisa laikā.

Lietošana

- ▶ Lietotājs drīkst izmantot instrumentu tikai tādiem mērķiem, kam tas ir paredzēts. Strādājot jāņem vērā vietējie apstākļi. Sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas un jo sevišķi bērni.
- ▶ Instrumentu drīkst darbināt tikai personas, kas ir apmācītas to lietot un apieties ar to vai ir uzskaņāmi pierādījušas, ka spēj strādāt ar instrumentu. Instrumentu nedrīkst lietot bērni un jaunieši. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības; nodrošiniet, lai tie nesāktu rotājties ar instrumentu.
- ▶ Šis instruments nav paredzēts, lai to lietotu personas (tai skaitā arī bērni) ar traucētām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekošu pieredzi un/vai nepietiekošām zināšanām, izņemot gadījumus, kad instrumenta lietošana notiek par minēto personu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saņemot no tās norādījumus, kā lietojams instruments.
- ▶ Ja instruments ir ieslēgts, to nedrīkst atstāt bez uzraudzības.
- ▶ No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūkla rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni ar abām rokām.

Pārvietošana

- ▶ Pirms pārvietošanas izslēdziet instrumentu un nostipriniet tā elementus.

Apkalpošana

- ▶ Pirms tīrišanas, apkalpošanas un piederumu nomaiņas izslēdziet instrumentu. Ja instruments darbojas no elektrotīkla, atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.

- ▶ Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai tādus piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā ražotājfirma. Lietojet 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
	Ieslēgts
	Izsleget
Lo	Zems spiediens
Hi	Augsts spiediens
	Piederumi

Pielietojums

Instruments ir paredzēts dažādu virsmu un objektu tīrišanai ārpus 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.

Tehniskie parametri

Augstspiediena tūrtājs	GHP 5-14	GHP 6-14
Izstrādājuma numurs	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nominālā jauda	kW	2,4
Maks. pievadāmā ūdens temperatūra	°C	50
Min. ūdens patēriņš	l/min	8,3
Nominālais spiediens	MPa	14
Maksimālais darba spiediens	MPa	15
Ūdens plūsma caur instrumentu	l/min	8,3
Maksimālais ieejas spiediens	MPa	1
Reaktīvais spēks, kas iedarbojas uz smidzinātājstieni pie maksimālā spiediena	N	22,98
Dzinēja izolācija	Klase F	Klase F

Ieslēgšanas brīdi elektrotīkla var išlaicīgi pazemināties spriegums. Pie sliktas tīkla kvalitātes tas var traucēt citu elektroierīču darbību. Taču, ja elektrotīkla iekšējā pretestība nepārsniedz 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagaidāmi.

Latviešu | 169

Augstspiediena tīrītājs	GHP 5-14	GHP 6-14
Dzinēja aizsardzības veids	IPX5	IPX5
Tīrīšanas līdzekļa tvertne	-	●
Automātiskās apturēšanas funkcija	●	●
Elektrotikla iekšējā pretestība	Ω	Ω
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4 25,6
Elektroaizsardzības klase	⊕ / I	⊕ / I
Sērijas numurs	Skatīt sērijas numuru uz augstspiediena tīrītāja markējuma plāksnītes	

Ieslēgšanas bridi elektrotiklā var išlaicīgi pazemināties spriegums. Pie sliktas tīkla kvalitātes tas var traucēt citu elektroierīču darbību. Taču, ja elektrotikla iekšējā pretestība nepārsniedz 0,153 omus, elektrobarošanas traucējumi nav sagādāmi.

Informācija par troksni un vibrāciju

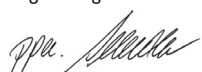
Izmērītās trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši direktīvai 2000/14/EK (1,60 m augstumā un 1 m attālumā).	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Instrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas.			
Trokšņa spiediena līmenis	dB(A)	84,5	82,5
Trokšņa jaudas līmenis	dB(A)	92	90
Izkliede K	dB	= 3	= 3
Nēsājet ausu aizsargus!			
Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība (vektorū summa trijos virzienos) ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335.	m/s ²	= 4,91	= 4,91
Vibrācijas paātrinājuma vērtība a _h	m/s ²	= 1,5	= 1,5
Izkliede K			

Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadalā „Tehnickie 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.	3 600 ...	J 10 1..	J 10 2..
Direktīva 2000/14/EK: garantētais trokšņa jaudas līmenis ir Atbilstība ir noteikta saskaņā ar pielikumu V.	dB(A)	92	90

Izstrādājuma kategorija: 27

Tehniskā lieta (2006/42/EK, 2000/14/EK) no:
 Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,
 Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England
 Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9




Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 29.06.2012

Montāža un lietošana

Darbība un tās mērķis	Attēls
Piegādes komplekts	1
Roktura montāža	2
Tīrīšanas līdzekļa tvertnes uzpildīšana	3

Darbība un tās mērķis	Attēls
Pievienošana ūdensapgādes sistēmai	4
Filtra tīrīšana	5
Augstspiediena šķūtenes un smidzinātājpistoles pievienošana	6
Spiediena regulēšana	7
Sprauslas regulēšana	8
Ieslēgšana un izslēgšana	9
Sprauslas tīrīšana	10

Uzsākot lietošanu

Jūsu drošībai

Uzmanību! Pirms apkalpošanas vai tīrīšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet tā kontaktā dasku no elektrotikla kontaktligzdas. Rikojieties šādi arī tad, ja instrumenta elektrokabelis ir samezgloties, bojāts vai pārgriezts.

170 | Latviešu

Šim augstspiediena tīrītājam jāpievieno aizsargzemējums. Tas darbojas no maiņsprieguma 230 V, 50 Hz (ārpus EK piegādātie instrumenti atkarībā no izpildījuma var būt paredzēti arī spriegumam 220 V vai 240 V). Izmantojet darbam tikai lietošanai atlautos pagarinātājkabeļus. Sikāku informāciju varat saņemt pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

Izmantojot pagarinātājkabeli augstspiediena tīrītāja pievienošanai elektrotīklam, kabeļa vadu šķērsgriezuma laukumam jābūt šādam:

- 2,5 mm² pie garuma līdz 20 m
- 4,0 mm² pie garuma līdz 50 m

Piezīme. Izmantojamajam pagarinātājkabelim jābūt apgādātam ar aizsargzemējuma vadu, kas ļauj instrumenta aizsargzemējuma kēdi caur kontaktakāsu savienot ar elektroapgādes sistēmas aizsargzemējuma kēdi, kā norādīts elektrodrošības noteikumos.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai griezieties tuvākajā Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

IEVĒRĪBA! **Nepiemērotu pagarinātājkabeļu izmantošana var būt bista.**
Pagarinātājkabelim, kontaktakāšai un savienotājām jābūt ūdensdrošiem un piemērotiem izmantošanai ārpus telpām.

Kabeļu savienojumiem jābūt sausiem, tos nedrīkst novietot uz zemes.

Lai paaugstinātu drošību, lietojet no plūdes strāvas aizsargreleju (RCD) ar maksimālo nostrādes strāvu 30 mA. Ik reizi pirms lietošanas šīs aizsargrelejs jāpārbauda.

Atklājot elektrokabeli bojājumu, nodrošiniet, lai nepieciešamais remonts tikt veikts Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piezīme par izstrādājumiem, kas nav iegādāti Lielbritānijā **UZMANĪBU!** Drošības apsvērumu dēļ instrumenta elektrokabelā kontaktakāša jāsavieno ar pagarinātājkabeli. Pagarinātājkabelā savienojosajiem elementiem jābūt nodrošinātiem pret ūdens šķakātām, tiem jābūt pagatavotiem no gumijas vai pārkātiem ar gumiju. Pagarinātājkabelis jāizmanto kopā ar ipašu prestiepes stiprinājumu.

Ūdens iesūkšana no valējām tvertnēm

- Pieskrūvējiet iesūkšanas šķūteni ar filtru (ipašais iesūkšanas šķūtenes komplekts, artikula Nr. F 016 800 335) pie ūdens pievadišanas savienotāja.
- Noregulējiet instrumentu darbam ar zemu spiedienu.
- Ieslēdziet instrumentu, ļaujiet tam darboties aptuveni 10 sekundes un tad to izslēdziet. Atkārtojiet šīs darbības vairākas reizes, līdz ūdens sāk izplūst vienmērīgi, bez gaisa burbulišķiem.

Nemiet vērā, ka šo instrumentu nedrīkst darbināt bez ūdens pievadišanas.

Lietošana

Ieslēgšana

Ar ūdens pievadīšķi (neietilpst piegādes komplektā) pievienojiet instrumentu ūdens krāna savienotājam.

F 016 L72 355 | (16.8.12)

Pārliecieties, ka instrumenta elektrotīkla iestādējs atrodas stāvoklī „0“, un tad pievienojiet instrumentu elektrotīkla kontaktligzdai.

Atveriet ūdens krānu.

Nospiežot bloķējošo sprūdu, atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu un nogaidiet, līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūkla, kas liecina par to, ka instrumentā un augstspiediena šķūtenē vairs neatrodas gaiss. Atlaidiet augstspiediena slēgu.

Vērtēt smidzinātājpistoli lejup. Nospiežot bloķējošo sprūdu, atbrīvojiet augstspiediena slēgu. Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu.

Pagrieziet iestādēja rokturi.

Automātiskās apturēšanas funkcija

Instrumenta dzinējs izslēdzas, līdzko tiek atlaists smidzinātājpistoles augstspiediena slēgs.

Norādījumi darbam

Vispārēji norādījumi

Nodrošiniet, lai instruments tiktu novietots uz līdzenas virsmas.

Pārmērigi nenostiepiet augstspiediena šķūteni un nemēģiniet aiz tās vilkt augstspiediena tīrītāju. Tas var izraisīt augstspiediena tīrītāja nonākšanu nestabilā stāvoklī vai pat apgāšanos.

Nesalieciņi augstspiediena šķūteni asā leņķi un nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tai. Sargājiet augstspiediena šķūteni no saskaršanās ar asām malām un stūriem.

Nelietojet rotosprauslu automašīnu tīrīšanai.

Nepakļaujiet drošības ventili neatļautām izmaiņām un nemēģiniet to regulēt.

Norādījumi darbam ar tīrīšanas līdzekļiem

► Lietojet tīrīšanas līdzekļus, par kuru piemērotību izmantošanai kopā ar augstspiediena tīrītāju ir skaidra un nepārprotama informācija.

Lai pasargātu apkārtējo vidi no piesārņošanas, tīrīšanas līdzeklis jāpielieto taupīgi, levērojiet uz tīrīšanas līdzekļa tvertnes sniegtos norādījumus par tā atšķaidīšanu.

Bosch piedāvā tikai rūpīgi izvēlētus un labi pārbaudītus tīrīšanas un konservēšanas līdzekļus, šādi garantējot instrumentu darbibu bez traucējumiem.

Ieteicamā metode tīrīšanai

Solis 1. Netīrumu šķidināšana

Apmidziniet sacietējušos netīrumus ar nelielu daudzumu tīrīšanas līdzekļa un neilgu laiku nogaidiet, līdz tas iedarbojas.

Solis 2. Tīrīšana

Aizskalojiet atmiekšķētos netīrumus ar augstspiediena ūdens strūklu.

Piezīme. Veicot vertikālu virsmu apstrādi ar tīrīšanas līdzekli, uzsāciet tīrīšanu no virsmas apakšējās daļas un tad virzieties augšup. Noskalojot tīrīšanas līdzekli, pārvietojiet ūdens strūklu no augšas uz apakšu.

Bosch Power Tools

Klūmju uzmeklēšana

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nedarbojas dzinējs	Kontaktdakša nav pievienota elektrotīklam	Pievienojet kontaktdakšu elektrotīklam
	Ir bojāta kontaktligzda	Izmantojiet citu kontaktligzdu
	Ir pārdedzis drošinātājs	Nomainiet drošinātāju
	Ir bojāts pagarinātājkabelis	Mēģiniet strādāt bez pagarinātājkabeļa
	Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība	Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest
Joprojām nedarbojas dzinējs	Instruments ir aizsalis	Nogaidiet, līdz atkūst sūknis, ūdens pievadšķūtene vai piederumi
	Ir pārdedzis drošinātājs	Nomainiet drošinātāju
	Neatbilstošs spriegums elektrotīklā	Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz marķējuma plāksnītes
Pārdeg drošinātājs	Ir nostrādājusi dzinēja aizsardzība	Nogaidiet 15 minūtes, līdz dzinējs atdziest
	Drošinātāja aizsargstrāva ir pārāk maza	Pievienojet augstspiediena tīrītāju līnijai, kas spēj nodrošināt tā darbībai nepieciešamo strāvu
	Ir daļēji nosprostota sprausla	Sprauslas tīrišana
	Ir dzirdams dzinēja radītais troksnis, taču tas nefunkcionē	Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu un salīdziniet to ar vērtību uz marķējuma plāksnītes.
	Zema sprieguma cēlonis var būt nepiemērota pagarinātājkabeļa lietošana	Pārbaudiet, vai tiek lietots piemērots pagarinātājkabelis
Dzinējs darbojas, taču neveidojas spiediens	Instruments ilgāku laiku nav ticis lietots	Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā
	Ir problēmas ar automātiskās apturēšanas funkciju	Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā

Pazīme	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Ūdens spiediens pulsē	Ūdens pievadšūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss	Ļaujiet augstspiediena tīrītājam darboties pie nospiesta smidzinātājpistoles augstspiediena slēga, atvērta ūdens krāna un darbam ar zemu spiedienu iereguļētas sprauslas, līdz ūdens spiediens kļūst pastāvīgs
	Ūdens padeve nav pastāvīga	Pārbaudiet, vai ūdensapgādes raksturliumi atbilst tehniskajiem parametriem. Nelietojet ūdens pievadšūteni, kuras diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2"
	Ir nosprostots ūdens filtrs	Iztīriet ūdens filtru
	Ūdens pievadšūtene ir saspiesta vai saliekta	Iztaisnojiet ūdens pievadšūteni
	Augstspiediena šķūtene ir pārāk gara	Noņemiet augstspiediena šķūtēnes pagarinātāposmu; ūdens pievadšūtēnes garums nedrīkst pārsniegt 7 m
Spiediens ir pastāvīgs taču pārāk zems Piezīme. Daži piederumi var būt par cēloni zemam ūdens spiedienam	Ir nolietojusies sprausla Ir nolietojies augstspiediena ventilis	Nomainiet sprauslu 5 reizes pēc kārtas ātri nospiediet augstspiediena slēgu
Dzinējs darbojas, taču darba spiediens ir ierobežots vai arī tā nav	Netiek pievadīts ūdens Ir nosprostots ūdens filtrs Ir nosprostojušies sprausla	Pievadīet instrumentam ūdeni Filtrā tīrišana Iztīriet sprauslu
Augstspiediena tīrītājs patstāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	Sūce sūknī vai smidzinātājpistole	Griezieties Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā
Instrumentā ir sūce	Sūce sūknī	Nelielā sūce ir pieļaujama; ja sūce liela griezieties klientu apkalpošanas iestādē.
Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis	Sprausla ir iereguļēta darbam ar augstu spiedienu Tīrišanas līdzekļa plūstamība ir pārāk zema	Ieregulējiet sprauslu darbam ar zemu spiedienu „Lo“ Atšķaidiet tīrišanas līdzekli ar ūdeni zema
	Augstspiediena šķūtene ir tikusi pagarināta	Pievienojiet oriģinālo šķūteni.
	Nosēdumi vai sašaurinājums tīrišanas līdzekļa kontūrā	Izskalojiet tīrišanas līdzekļa kontūru ar tīru ūdeni un likvidējiet sašaurinājumu. Ja problēma joprojām pastāv, griezieties pēc palidzības Bosch pilnvarotā klientu apkalpošanas iestādē.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana

- Veicot jebkurus apkalpošanas darbus, izvelciet instrumenta kontaktakciņu no elektrotikla kontaktligzdas un noslēdziet ūdens padevi.

Piezīme. Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu instrumenta darbību, regulāri veiciet šādus apkalpošanas darbus.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši valīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdājas. Pārbaudiet, vai uz instrumenta ir nostiprināti visi paredzētie pārsegī un aizsargēcīces. Pirms instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktu veikti visi vajadzīgie 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 noteikti uzrādīt desmitzimju pasūtījuma numuru, kas norādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes.

Transportēšana

Lai pārvietotu augstspiediena tīrtāju, satveriet to aiz augšējā roktura un uz ritenišiem pārbidiet uz vēlamo vietu.

Lai augstspiediena tīrtāju pārvietotu pa kāpnēm vai pāri šķēršļiem, satveriet to aiz augšējā roktura un nesiet.

Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana

No ārpuses notiriet augstspiediena tīrtāju ar mīkstu suku un audumu. Tirišanai nedrīkst lietot ūdeni, šķidinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attiriet instrumentu no netirumiem, īpaši rūpīgi iztīrot dzinēja ventūlijas atveres.

Instrumenta sagatavošana uzglabāšanai pēc sezonas beigām Pilnīgi atbrivojiet instrumenta sūknī no ūdens, šim nolūkam dažas sekundes darbiniet dzinēju un tad nospiediet augstspiediena vārstu.

Nenovietojiet uz instrumenta citus priekšmetus.

Nodrošiniet, lai elektrokabelis uzglabāšanas laikā netiku iespiests. Nesalieciļet augstspiediena šķūteni asā leņķi.

Tehniskā apkalpošana un konsultācijas klientiem

www.bosch-garden.com

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Riga
Tālr.: + 371 67 14 62 62
Telefakss: + 371 67 14 62 63
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Apkārtējās vides aizsardzība

Apkārtējai videi kaitīgas ķimikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdeņos, dīkos, upēs utt.

Pielietojot tirišanas līdzekļi, ievērojiet uz tā iesaīnojuma sniegtos norādījumus un nepārsmiedziet norādīto tirišanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot automāšu tirišanu, ievērojiet vietējos priekšrakstus. Veiciet pasākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas ieklūšanu gruntsūdeņos.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotais augstspiediena tīrtājs, tā piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakaļauj otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet augstspiediena tīrtāju sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgās elektriskās un elektroniskās ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Pavaidduotų simbolų paaškinimas

Bendrasis įspėjimas apie pavoju.



Niekada nenukreipkite vandens srovēs į žmones, gyvūnus arba elektrides dalis. Dēmesio: jei aukšto slēgio srovē netinkamai naudojama, ji gali būti pavojinga.



Pagal galiojančias taisykles, īrenginj be skyriklī prie geriamojo vandens tinklo jungtī draudžiama. Naudokite BA tipo skyriklī, kaip nurodyta IEC 61770.

Per skyriklī pratekējēs vanduo tampa nebentinkamas gerti.

Esant savaininiam īsiurbimui, naudokite 3 m ilgio īsiurbimo rinkinį (F 016 800 335).

Saugos nuorodos dirbantiems su aukšto slēgio plovimo īrenginiais



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Ant prietaiso esantys īspējamieji ir nurodomieji ženklai pateikia svarbių nurodymų, kaip prietaisą saugiai naudoti.

Privaloma laikytis ne tik naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų, bet ir bendrijų saugos reikalavimų ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Ijungimas į elektros tinklą

- Maitinimo šaltinijs tampa turī supulti su prietaiso firminēje lentelēje nurodytais duomenimis.
- Prietaisā rekomenduoja jungti tik j tolik kištukinj lizdā, kuris yra su 30 mA nuotėkio srovės apsauginiu jungikliu.
- Šj i apsaugos klasēs īrenginj leidžiama jungti tik prie pagal taisykles īzemintų ītampos šaltinių.

174 | Lietuviškai

- ▶ Jei įrenginį – kad ir trumpam laikui – ketinate palikti be priežiūros, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- ▶ Elektros įtampos tiekimas turi atitikti IEC 60364-1 reikalavimus.
- ▶ Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, kad neiškiltų pavojus saugumui, tai turi atlikti gamintojas, jo igalioto klientų aptarnavimo skyriaus specialistai arba reikiama kvalifikacija turintis personalas.
- ▶ Kištuko niekada nelieskite šlapiomis rankomis.
- ▶ Dirbdami su prietaisu neištraukite tinklo kištuko.
- ▶ Maitinimo laido arba ilginamojo laido niekada nepervāžiuokite, nesuspaukite ir už jo netempkite, nes jį galite pažeisti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrijų briaunų.
- ▶ Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas arba svarbios dalys, pvz., aukšto slėgio žarna, purškimo pistoletas arba apsauginiai įtaisai.
- ▶ Dėmesio: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi.
- ▶ Naudojant ilginamajį laidą, kištukas ir mova turi būti nepralaidūs vandeniu. Ilginamasis laidas turi būti naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens ir apsaugotas nuo aptašymo. Kištukinė jungtis jokiui būdu neturi būti vandenye.
- ▶ Jei keičiamas maitinimo arba ilginamojo laido kištukas, turi būti užtikrinta tokia pati apsauga nuo aptašymo ir mechaninis stabilumas.

Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos

- ▶ Laikykės jūsų vandens tiekimo bendrovės taikomų reikalavimų.
- ▶ Visų jungiamujų žarnų jungtys turi būti sandarios.
- ▶ Prietaiso prie geriamojo vandens tiekimo sistemos niekada nejunkite be atbulinio vožtuvo. Vanduo, kuris pratekėjo pro atbulinį vožtuvą, laikomas nebetinkamu gerti.
- ▶ Aukšto slėgio žarna turi būti nepažeista (itrūkimo pavojus). Pažeistą aukšto slėgio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.
- ▶ Aukšto slėgio žarnos, armatūros ir movos yra svarbios prietaiso saugumui užtikrinti. Nenaudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, armatūras ir movas.
- ▶ Per vandens tiekimo jungtį turi cirkuliuoti tik švarus arba filtruotas vanduo.

Naudojimas

- ▶ Prieš pradedant prietaisą ir papildomą įrangą naudoti, reikia patikrinti, ar jie tvarkingos būklės ir ar saugiai veikia. Pastebėjus net ir nedidelių pažeidimų, naudoti draudžiama.
- ▶ Nenukreipkite vandens srovės į save ar kitus asmenis, norédami nuplauti drabužius ar batus.
- ▶ Draudžiama siurbti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpiklių, neskiestas rūgštis, acetoną ir tirpiklius, išskaitant benziną,

dažū skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagas susidarantis rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.

- ▶ Dirbant su prietaisu pavojingose zonose (pvz., degalinėse) būtina laikytis specialiųjų saugos nuorodų. Patalpose, kuriose yra sprogimo pavojus, prietaisą naudoti draudžiama.
- ▶ Prietaisas turi stovėti ant tvirto pagrindo.
- ▶ Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamas plovimo priemones ir laikykės gamintojo pateiktų naudojimo, šalinimo ir išspėjamųjų nuorodų.
- ▶ Visos darbo zonoje esančios dalys su įtampa turi būti apsaugotos nuo aptašymo.
- ▶ Purškimo pistoleto gaiduką prietaisui veikiant padėtyje „ON“ užfiksuti draudžiama.
- ▶ Dirbkite su specialiais apsauginiais drabužiais, apsaugančiais nuo aptašymo. Nedirbkite su prietaisu, jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabužiais.
- ▶ 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 nepasiekiamoje 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 užterštū arba pažeistu filtru.** Aukšto slėgio plovimo įrenginį naudojant be filtro arba su pažeistu filtru garantija nustoją galiojusi.
- ▶ Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo aptašymo, pvz., su apsauginiais akiniais, kauke nuo dulkių, kad apsisaugotumėte nuo vandens, kietų dalelių ir aerosolių, atšokančių nuo objekty.
- ▶ Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali įkaisti. Jei reikia, mūvėkite apsauginėmis prištinėmis.
- ▶ Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artejant 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 dirbtį tik tiems asmenims, kurie yra instruktuoti, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti įrodymą, jog moka dirbtį su

šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu dirbtį draudžiama. Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- ▶ Šis prietaisas nėra skirtas naudoti ribotos fizinės, juslinės ar intelektinės galios ir turintiems nepakankamai patirties bei žinių asmenims (taip pat vaikams), išskyrus tuos atvejus, kai jie yra prižiūrimi už saugumą atsakingo asmens ir instruktuojamų, kaip prietaisu naudotis.
- ▶ Jungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.
- ▶ Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinančių vandens srovės sukelia atranką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdžį 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, ištraukite tinklo kištuką.
- ▶ Prietaisas turi būti remontuojamas igaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dėrbiuvėse.

Priedai ir atsarginės dalys

- ▶ Leidžiama naudoti tik gamintojo aprobuotą papildomą įrangą ir atsarginės dalis. Tik naudojant originalią papildomą įrangą ir atsarginės dalis užtikrinama, kad prietaisas veiks be trikdžių.

Techniniai duomenys

Aukšto slėgio plovimo įrenginys	GHP 5-14	GHP 6-14
Gaminio numeris	3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Nominali naudojamoji galia	kW	2,4
Tiekiamo vandens temperatūra maks.	°C	50
Tiekiamo vandens srauto kiekis min.	l/min.	8,3
Nominalus slėgis	MPa	14
Maksimalus darbinis slėgis	MPa	15
Vandens srautas	l/min.	8,3
Maksimalus slėgis įvade	MPa	1
Vamzdžio atatranksos jėga, esant maksimaliam slėgiui	N	22,98
Variklio izoliacija	F klasė	F klasė
Variklio apsaugos tipas	IPX5	IPX5
Plovimo priemonės rezervuaras	–	●
Automatinio sustabdymo funkcija	●	●
Tinklo varža	Ω	Ω
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	kg	23,4
Apsaugos klasė	⊕ / I	⊕ / I
Serijos numeris	Žr. serijos numerį (firminėje lentelėje) ant aukšto slėgio plovimo įrenginio	

Jungiant 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.

176 | Lietuviškai

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal 2000/14/EB (1,60 m aukštje, 1 m atstumu).	3 600 ...	J 10 1...	J10 2...
Pagal A skale išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia:			
Garso slėgio lygis	dB(A)	84,5	82,5
Garso galios lygis	dB(A)	92	90
Paklaida K	dB	= 3	= 3
Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!			
Vibracijos bendroji vertė (trijų krypčių atstojamasis vektorius) nustatyta pagal EN 60335:			
Vibracijos emisijos vertė a_h	m/s^2	= 4,91	= 4,91
Paklaida K	m/s^2	= 1,5	= 1,5

Atitikties deklaracija CE

	3 600 ...	J 10 1...	J10 2...
Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka žemaiu pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60335 pagal 2011/65/ES, 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EB direktyvų reikalavimus.			
2000/14/EB: garantuotas garso galios lygis	dB(A)	92	90
Atitinkties įvertinimas atliktas pagal priedą V.			

Produkto kategorija: 27

Techninė byla (2006/42/EB, 2000/14/EB) laikoma:
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS.

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

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

Montavimas ir naudojimas

Veiksmas	Pav.
Tiekiamas komplektas	1
Rankenos montavimas	2
Valymo priemonės rezervuaro pripildymas	3
Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos	4
Filtro valymas	5
Aukšto slėgio žarnos ir purškimo pistoleto prijungimas	6
Slėgio nustatymas	7
Antgalio srauto nustatymas	8
Ijungimas arba išjungimas	9
Išvalykite purškimo antgali	10

Paruošimas eksplotuoti

Jūsų saugumui



Dėmesio! Prieš pradėdami techninės priežiūros arba valymo darbus prietaisą išjunkite ir iš lizdo ištraukite kištuką. Tą patį būtina padaryti, jei buvo pažeista, įpjautas ar susipainiojo mažinimo laidas.

Prie jūsų aukšto slėgio pllovimo įrenginio reikia prijungti įžeminimo laidą. Darbinė įtampa yra 230 V AC, 50 Hz (ne ES Šalyse 220 V, 240 V atitinkamai pagal modelį). Naudoti tik aprobuotus išgaminusiuosius laidus. Informacijos galite gauti igaliotame klientų aptarnavimo skyriuje.

Jei dirbdami su aukšto slėgio plovimo įrenginiu norite naudoti ilginamajį laidą, jo skersmuo turi būti ne mažesnis kaip:

- $2,5 \text{ mm}^2$ iki maks. 20 m ilgio,
 - $4,0 \text{ mm}^2$ iki maks. 50 m ilgio.

Nuoroda: jei naudojamas ilginamasis laidas, jis pagal darbo saugos reikalavimus turi būti su įžeminimo laidu, kuris kištuku vرا srujintas su iūsu elektrinio irenginio įžeminimo laidu.

Jei abejojate, kreipkitės į elektriką arba į artimiausią Bosch techninės priežiūros centrą.



ATSARGAI: reikalavimų neatitinkantys ilginamieji laidai gali būti pavojingi. Ilginamasis laidas, kištukas ir lizdas turi būti nepralaidus vandeninių ir skirstyti naudoti lauke.

Iejdu iungtys turi būti esuoję ir pagulėti ant žemės.

Kad užtirkintumėte daugiau saugumo, naudokite nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (RCD), kurio nuotekio srovė 30 mA. Šį nuotekio srovės apsauginį išjungiklį reikia patikrinti ir atnaujinti kas 3 metus.

Jei jungiamasis laidas yra pažeistas, jis turi būti sutaisytas ižgiliotoje Bosch remonto dirbtuvėje.

**Nuorodos dėl gaminių, parduodamų ne Didžiojoje
Britanijoje:**

DĒMESIO: dėl Jūsų saugumo būtina ant mašinos esant kištuką sujungti su ilginamuoju laidu. Ilginamojo laidas turi būti apsaugotas nuo aptašymo, jis turėtų būti guminis arba aptrauktas guma. Ilginamasis laidas turi būti naudojamas su įtempimo sumažinimo įtaisu.

Vandens siurbimas iš atvirų rezervuarų

- Prie vandens tiekimo jungties prisukite siurbimo žarną su filtru (specialius siurbimo žarnos rinkinys, gam. Nr. F 016 800 335).
- Ijunkite įrenginį, esant nustatytais žemam slėgiui.
- Tada leiskite įrenginiui veikti apie 10 sekundžių ir jį išjunkite. Šiuos veiksmus pakartokite kelis kartus, kol vanduo pradės tekėti tolygiai srove ir be burbulėlių.
- Įsidėmėkite, kad šis įrenginėj be vandens eksplloatuoti draudžiama.

Naudojimas

Ijungimas

Vandens žarną (netiekiamą kartu) prijunkite prie vandens čiaupo ir prie prietaiso.

Patirkrinkite, ar tinklo jungiklis yra padėtyje „0“, ir įkiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Nuspauskite įjungimo blokatorių ir atblokuokite gaiduką. Gaiduką laikykite visiškai nuspaudę, kol vanduo pradės tekėti tolygiai srove ir prietaise bei aukšto slėgio žarneje neliks oro. Gaiduką atleiskite.

Purškimo pistoleta nukreipkite žemyn. Nuspauskite įjungimo blokatorių ir atblokuokite gaiduką. Gaiduką nuspauskite iki galio.

Paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį.

Automatinio sustabdymo funkcija

Įrenginys išjungia variklį, kai tik atleidžiamas ant pistoleto rankenos esantis paleidiklis.

Gedimų nustatymas

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Variklis neužsiveda	Neįkištas kištukas	Ikiškite kištuką
	Sugedęs kištukinis lizdas	Naudokitės kitu kištukiniu lizdu
	Suveiké saugiklis	Pakeiskite saugiklį
	Pažeista ilginamasis laidas	Pabandykite įjungti be ilginamojo laidų
	Įsijungė variklio apsauginis įtaisas	15 min palaukite, kol variklis atvés
	Užšalo	Palaukite, kol atsils siurblys, vandens žarna arba purškimo antgalis

178 | Lietuviškai

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Sustoja variklis	Suveikė saugiklis	Pakeiskite saugiklį
	Netinkama tinklo įtampa	Patikrinkite tinklo įtampą, ji turi atitikti firminėje lentelėje pateiktus duomenis
	Įsijungė variklio apsauginis įtaisas	15 min palaukite, kol variklis atvés
Suveikia saugiklis	Per silpnas saugiklis	Ijunkite į elektros grandinę, kurios saugiklis atitinka aukšto slėgio plovimo įrenginio galingumą
Variklis veikia, bet nėra slėgio	Iš dalies užsikimšes purškimo antgalis	Išvalykite purškimo antgalį
Variklis skleidžia triukšmą, bet neveikia	Nepakankama tinklo įtampa	Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka firminėje lentelėje pateiktus duomenis.
	Per žema įtampa, nes naudojamas ilginamasis laidas	Patikrinkite, ar naudojamas tinkamas ilginamasis laidas
	Įrenginys ilgai nebuvo naudojamas	Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Pulsuojantis slėgis	Problemos su automatinio sustabdymo funkcija	Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
	Vandens žarnoje arba siurblyje yra oro	Aukšto slėgio plovimo įrenginiui leiskite veikti su atidarytu purškimo pistoletu, atsuktu vandens čiaupu ir ties žemu slėgiu nustatytu antgaliu, kol slėgis taps tolygus
	Netinkamas vandens tiekimas	Patikrinkite, ar prie vandens tiekimo sistemos prijungta pagal techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis. Leidžiama naudoti ne mažesni kaip 1/2" arba Ø 13 mm skersmens vandens žarnas
Slėgis tolygas, bet per žemas Nuoroda: tam tikri papildomi antgaliai salygoja žemesnį slėgi	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
Variklis veikia, bet slėgis ribotas arba nėra darbinio slėgio	Susidėvėjės purškimo antgalis	Pakeiskite purškimo antgalį
	Susidėvėjės paleidimo ir sustabdymo vožtuvas	5 kartus iš eilės greitai paspauskite gaiduką
Aukšto slėgio plovimo įrenginys pradeda veikti savaime	Neprijungta prie vandens tiekimo šaltinio	Prijunkite prie vandens tiekimo šaltinio
	Užsikimšes filtras	Išvalykite filtrą
	Užsikimšes purškimo antgalis	Išvalykite purškimo antgalį
Prietaisais nesandarus	Nesandarus siurblys arba purškimo pistoletas	Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių
Prietaisais nesandarus	Siurblys nesandarus	Maži vandens nuotekiai yra leidžiami; esant didesniams nuotekiams, kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Požymiai	Galima priežastis	Pašalinimas
Nejsiurbiamą valymo priemonę	Reguliuojamas antgalis nustatytas į aukšto slėgio padėtį	Antgalį nustatykite į padėtį „Lo“
Per tiršta valymo priemonę	Praskieskite vandeniu	
Buvo pailginta aukšto slėgio žarna.	Prijunkite originalią žarną.	
Nešvarumai valymo priemonės cirkuliavimo grandinėje arba cirkuliavimo grandinės susiaurėjimas	Praplaukite švarių vandeniu ir pašalinkite susiaurėjimo priežastį. Jei problemos pašalinti nepavyko, dėl patarimo kreipkitės į Bosch techninės priežiūros centrą.	

Priežiūra ir servisas

Techninė priežiūra

► Prieš pradendant bet kokius prietaiso techninio aptarnavimo ar remonto darbus, reikia ištraukti iš tinklo kištuką **ir atjungti vandens tiekimo jungtį**.

Nuoroda: kad prietaisą ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliarai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Reguliarai reikia tikrinti, ar nerā akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalijų.

Patikrinkite, 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 sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch prietaisų remonto dirbtuvėse.

Ješkant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nuroduti prietaiso dešimtzenklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

Transportavimas

Norėdami aukšto slėgio plovimo įrenginių pervežti, paimkite jį už viršutinės rankenos ir idenkitė ant ratukų į pageidaujamą vietą.

Norėdami aukšto slėgio plovimo įrenginių transportuoti laiptais ar per kliūtis, paimkite jį už viršutinės rankenos ir neškite.

Baigus darba. Sandeliavimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykite švelniu šepeteliu ir skudurėliu. Nenaudokite vandens, tirpkių ir poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo variklio ventiliacinių angų.

Sandeliavimas pasibaigus sezoniui: iš siurblio pašalinkite visą vandenį: kelioms sekundėms įjunkite variklį ir paspauskite paleidiklį.

Ant prietaiso nedėkite jokių kitų daiktų.

Įsitinkinkite, kad sandeliuojant laidai nebuvvo suspausti. Nesulenkite aukšto slėgio žarnos.

Klientų aptarnavimo skyrius ir klientų konsultavimo tarnyba

www.bosch-garden.com

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: +370 (037) 713350
Įrankių remontas: +370 (037) 713352
Faksas: +370 (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Aplinkosauga

Saugokite, kad aplinkai kenkiantys chemikalai nepatektų į žemę, gruntuinius vandenius, tvenkinius, upes ir pan.
Naudodamiesi plovimo priemones tiksliai laikykites ant pakuočės pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.
Plaudami variklines transporto priemones laikykites vietinių direktyvų: būtina imtis attitinkamų priemonių, kad nuplauta alyva nepatektų į gruntuinius vandenius.

Šalinimas

Aukšto slėgio plovimo įrenginys, papildoma įrangos ir pakuočės turi būti ekologiskai utilizuojami.
Nemeskite aukšto slėgio plovimo įrenginių į buitinių atliekų kontenerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai ir elektroniniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

الصيانة والخدمة

الصيانة

• اسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد بالماء قبل البدئ بأية أعمال على الجهاز.

ملاحظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طولية وموثوقة.

افحص الجهاز بشكل منتظم بحثاً عن العيوب الواضحة، كالوصلات المتهلة والقطع المستهلكة أو التالفة.

افحص عما إن كانت الأعطال وتجهيزات الوقاية سليمة وإن تم تثبيتها بالشكل الصحيح. نفذ أعمال الصيانة والتصاصح الضرورية قبل الاستخدام إن تطلب الأمر ذلك.

عند حدوث أي خلل بالجهاز بالرغم من أنه قد صنع بعناية فائقة واجتاز اختبارات عديدة توجب تصاريحه في مركز خدمة وكالة شركة بوش للمعدات الكهربائية.

يرجى ذكر رقم الصنف بالراتب العشر حسب لائحة طراز الجهاز بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

النقل

لتحريك منظف الضغط العالي يقبض عليه من قبل المقابض العلوى ويسحب على الدواليب إلى المكان المرغوب.

اقبض على منظف الضغط العالي من قبل المقابض العلوى ثم احمله لنقله عبر الدرج أو عبر أي عائق آخر.

بعد الاستخدام / الخزن

نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد محللة أو مواد الصفل. أزل جميع الأوساخ ولا سيما عن شفوق موتة المحرك.

التخزين بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.

لا ترك أي أغراض أخرى على منظف الضغط العالي. احرص على عدم ثني الكابلات أثناء التخزين. لا تلوى خرطوم الضغط العالي.

خدمة ومشورة الرسائل

www.bosch-garden.com

يرجى التوجه إلى التاجر المختص بها يتعلق بأمور الضمان والتصلیح وتأمين قطع الغيار.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

حسب التوجيه الأوروبي 2002/96/EG بصدده الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية، يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة غيرصالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمياه الجوفية والبحيرات والأنهار وإلخ.

تقيد 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 بالبخ إلى المياه الجوفية.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من منظف الضغط العالي والتتابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

لاترم منظف الضغط العالي في النفايات المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية، يجب أن يتم جمع الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة غيرصالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

البحث عن الأخطاء

الأعراض	السبب المحتمل	الحل
المحرك لا يشغّل	لم يتم وصل القايس	اربط القايس
المحرك يتوقف	تم إطلاق الماصر	استخدم مقبس آخر
صوت المحرك متوفّر ولكن بلا عمل	تم إطلاق الماصر	استبدل الماصر
الضغط ينبع	تم إطلاق الماصر	حاول بلا كيل التمديد
الضغط متناظم ولكن لا يوجد ضغط	تم إطلاق واقية المحرك	اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 15 د
الضغط متناظم ولكن بلا عمل	هناك تجمّد	اسمح بإذابة التجمّد عن المضخة وخرطوم الماء والتوابع
الضغط متوفّر ولكن بلا عمل	تم إطلاق الماصر	استبدل الماصر
الضغط ينبع	جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح	افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يوافق المعلومات المذكورة على لافتة الطراز
الضغط متناظم ولكن بلا عمل	تم إطلاق واقية المحرك	اسمح للمحرك أن يبرد لمدة 15 د
الضغط ينبع	الماصر شديد الضعف	يتم الوصل بمثبّع تيار كهربائي تم وقايه بشكل يالثمن قدرة منطق الضغط العالي
الضغط متوفّر ولكن لا يوجد ضغط	المنفذ مسدود جزئياً	نظف المنفذ
الضغط ينبع	جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي	افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطراز.
الضغط متوفّر ولكن بلا عمل	الجهد شديد الانخفاض بسبب استخدام كيل تمديد افحص صلاحية كيل التمديد	انفصل بخدمة وكالة شركة بوش
الضغط ينبع	هواء في خرطوم الماء أو المضخة	انفصل بخدمة وكالة شركة بوش
الضغط متناظم ولكن بلا عمل	المنفذ مسدود	يدار منطق الضغط العالي مع فتح فرد البخ وصنبور الماء وضبط المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم
الضغط ينبع	خرطوم الماء مثني أو ملتوى	افحص عما إن كان امداد الماء يوافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر خراطييم الماء المسموح استعمالها هي 1/2إنش أو 13 مم
الضغط متناظم ولكنه أقل من المطلوب	خرطوم الضغط العالي أطول من المسحوم	نظف مرشح الماء
الضغط متناظم ولكنه أقل من المطلوب	المنفذ مسدود	مد خرطوم الماء بشكل مستقيم
الضغط ينبع	المنفذ مسدود	فك تمديد خرطوم الضغط العالي، طول خرطوم الماء الأقصى 7 م
الضغط متناظم ولكنه أقل من المطلوب	صمام البدئ / التوقف مستهلك	انضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية
الضغط ينبع	لم يتم وصل الماء	صل الماء
الضغط متناظم ولكنه أقل من المطلوب	المرشح مسدود	نظف المرشح
الضغط ينبع	المنفذ مسدود	نظف المنفذ
الضغط متناظم ولكنه أقل من المطلوب	المضخة أو فرد البخ يسرّب	انفصل بخدمة وكالة شركة بوش
الجهاز يسرّب	المضخة تسرب	تسرب ماء بسيط مسموم. انفصل بخدمة الزبان إن كان التسريب كبير.
لا يتم شفط مادة التنظيف	المنفذ القابل للربط على مركز الضغط العالي اخيّط المنفذ على ٥٠°	مادة التنظيف شديدة المزوجية مدهّها بالماء
لا يتم شفط مادة التنظيف	تم تمديد خرطوم الضغط العالي	اربط الخرطوم الأصلي
لا يتم شفط مادة التنظيف	ترسبات أو تضييق في دورة المادة التنظيفية	اشطّفها بالماء النقي وأزّل التضييق. إن استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة بوش.

تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع 0° وصل الجهاز بالقبس. افتح صنور الماء.

يدار قفل التشغيل من أجل تحرير الزناد. اضغط على الزناد بشكل مطلق، إلى أن يتدفق الماء بشكل منتظم وإلى حد عدم توفر الهواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. اطلق الزناد.

وجه فرج الدين نحو الأدنى. أكبس قفل مع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل كامل. شغل مفتاح التشغيل والإطفاء.

وظيفة الإيقاف الآلي

يطفىّ الجهاز المحرك فور إطلاق الزناد بمقبض المسدس.

بدء التشغيل

من أجل سلامتك

انتبه! اطفيّ الجهاز واسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أعمال الصيانة أو التنظيف. يطبق ذلك أيضاً في حال تلف أو قص أو التالف كيل الشبكة الكهربائية.

إن منتفق الضغط العالي يبحاجة إلى وصلة ناقل وفاني. يبلغ مهد التشغيل 230 فولط تيار متعدد، 50 هرتز (غير بلدان الاتحاد الأوروبي 220 فولط) 240 فولط حسب الطراز. استخدام فقط كبلات التمديد المخصصة. ستعمش على المعلومات لدى مركز خدمة الزبائن بالوكالة.

إن أردت أن تستخدم كيل تمديد أثناء تشغيل منتفق الضغط العالي، فإن ذلك يتطلب ناقل بالمطاط التالي:

- 2,5 مم² إلى حد طول أقصاه 20 م
- 4,0 مم² إلى حد طول أقصاه 50 م

ملحوظة: إن تم استخدام كيل تمديد، توجب أن يتماز - كما تم وصفه بتعلبات الأمان - بناقل وفاني يتم وصله عبر القابس بالناقل الوقائي بشبكتك الكهربائية للتأثيرين.

يفضل أن تستشير كهرباري متخصص أو مركز صيانة بوش في حال الشك.

احترس! إن كبلات التمديد المختلفة للأحكام قد تكون خطيرة.
 يجب أن تكون كبلات التمديد والقواسين والقاربات من النوعية المعروفة ضد الماء والمخصصة للاستعمال الخارجي.

يبغي أن تكون وصلات الكابلات جافة ولا يبغي أن تكون مركونة على الأرض.

استخدم مفتاح للوقاية من التيار المخالف (RCD) F1 بتيار مختلف يبلغ 30 ميلي أمبير لزيادة الأمان. يبغي أن يُفحص مفتاح الواقعية هذا قبل كل استعمال.

يسحب بتصليح خط الوصول التالف من قبل ورشة تصليح وكالة بوش فقط. ملاحظة للمنتجات التي لا يتم بيعها في بريطانيا العظمى:

انتبه: تتطلب المحافظة على أمانك أن تم وصل القابس المركب بالآلية بكيل تمديد. يجب أن تكون قاعدة كيل التمديد ذات وقاية من رذاذ الماء وأن تكون مصنوعة من المطاط أو مكسيبة بالمطاط. يجب أن يتم استخدام كيل التمديد مع خفف للسحب.

شفط الماء من الأوعية المفتوحة

- اربط خرطوم شفط مع المرشح (خرطوم شفط خاص، رقم السلعة 016 800 335 F) بوصلة الماء.

- شغل الجهاز مع ضبطه على الضغط المنخفض.

- اترك الجهاز في النهاية ليعمل لمدة 10 ثا تقريراً ثم اطفئه. كرر هذه العملية عدة مرات، إلى أن يتدفق الماء بشكل منتظم ودون تشكيل الفقاعات.

يراعي بأن هذا الجهاز لا يجوز أن يعمل بلا ماء.

التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرافق)

يمتع الامداد بالماء وبالجهاز.

ملحوظات شغل عام

ارحرض على ركن منتفق الضغط العالي على أرضية مستوية.

لا تقرب بخرطوم الضغط العالي نحو الأمام بشكل زائد كما لا تسحب منتفق الضغط العالي من قبل المطرطم. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منتفق الضغط العالي بثبات، فيسقط وتقلب.

لاتثن خرطوم الضغط العالي ولا تعبره بسيارة. احمد خرطوم الضغط العالي من الحواف أو الزوايا الحادة.

لا تستخدم المفتاح الدوار لغسل السيارة.

لا تقوم بآية تعديلات أو أعمال ضبط غير مسموحة بصمام الأمان.

ملحوظات عمل من أجل العمل مع المواد التنظيفية
استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لأجهزة التنظيف بالضغط العالي.

إتنا نصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظاً على البيئة. تراعي نصائح التخفيف المدونة على القارورة. تضم شركه بوش عمل الجهاز دون أي خلل من خلال عرض مختار من المواد التنظيفية والحافظة.

اسلوب التنظيف المتصور

المخطوة 1: حل الأوساخ

بخ المادة التنظيفية بطريقة اقتصادية واتركها لفترة قصيرة حتى تؤدي مفعولها.

المخطوة 2: إزالة الأوساخ

أزل الأوساخ التي تم حلها بالضغط العالي.

ملحوظة: ابدأ بخ المواد التنظيفية/الأوساخ من الأسفل عند تنظيف السطوح العمودية وانتقل شيئاً فشيئاً نحو الأعلى. أما عند إزالة الأوساخ فابداً من الأعلى وانتقل شيئاً فشيئاً نحو الأسفل.

GHP 6-14	GHP 5-14		منظف الضغط العالمي
IPX5	IPX5		نوع وقاية المحرك
●	-		خزان المواد التنظيفية
●	●		وظيفة الإيقاف الآلي
Ω	Ω		معاودة الشبكة
25,6	23,4	كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003
II / ④	II / ④		فئة الوقاية
راجع الرقم المتسلسل (لافتة الطراز) على منظف الضغط العالمي			رقم المتسلسل
تنتج دورات التسليح انخفاض وجيز بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاودة الشبكة عن 153 أم، فلا داع لتوسيع أي خلل.			تنتج دورات التسليح انخفاض وجيز بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاودة الشبكة عن 153 أم، فلا داع لتوسيع أي خلل.

معلومات عن الضجيج والاهتزازات

J10 2..	J10 1..	3 600 ...	تم حساب قيم قياس الصوت حسب EG/14/2000 (الارتفاع 1,60 م، البعد 1 م).
82,5	84,5	(A) ديسيل	يبلغ مستوى ضجيج (نوع A) الجهاز عادةً:
90	92	(A) ديسيل	مستوى ضغط صوت
=3	=3	ديسيل	مستوى قدرة صوت
			النقاوت K
			ارتدادية صمع!
=4,91	=4,91	% / ثا	تم حساب الاهتزازات الإجمالية (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) حسب EN 60335 قيمة ارتفاع الاهتزاز K
=1,5	=1,5	% / ثا	النقاوت K

تصريح التوافق CE

J10 2..	J10 1..	3 600 ...
90	92	(A) ديسيل

إننا نصر على مسؤوليتنا الخاصة بأن المنتج الموصوف "بالبيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو الوثائق المعارية التالية:
EN 60335-2000/14/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU حسب أحكام التوجيهات
2000/14/EG: مستوى فرقة الصوت المقصون
إجراءات تقدير التوافق حسب المرفق ٧.

التركيب والتشغيلا

الصورة	هدف العمل
1	نطاق التوريد
2	تركيب المقبض اليدوي
3	ملى خزان المادة التنظيفية
4	وصيل الماء
5	تنظيم المرشح
6	وصيل خرطوم الضغط العالي/ فرد البخ
7	ضبط الضغط
8	ضبط شعاع المنفث
9	التشينيل والإطفاء
10	تقطيف الملفت

فقة المتأخر: 27

الأوراق الفنية لدى (2006/42/EG، 2000/14/EG)
Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

spa. Marta i.v. K-wt.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

الصيانة

- اطفي الجهاز قبل جمع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التواير. اسحب القايس إن تم تشغيل الجهاز عبر الشبكة الكهربائية.
- يجوز أن تتم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زبائن وكالة بوش فقط.

التواير وقطع الغيار

- يجوز فقط استخدام التواير وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المنتج. تضمن التواير الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

الرموز

إن الرموز التالية تلعب دورا هاما عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ الرموز وعمناها، إن تفسير الرموز بشكل صحيح يساعدك على استعمال العدة الكهربائية بشكل أفضل وأكثر أمانا.

المعنى	الرمز
اتجاه الحركة	
الوزن	
تشغيل	
إطفاء	
ضغط منخفض	Lo
ضغط مرتفع	Hi
التواير	

الاستعمال المخصص

- لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض في المجال الخارجي، والأجهزة والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التواير الملائمة، مثلاً: مواد التنظيف المرخصة من قبل شركة بوش.
- يستند الاستعمال المخصص على درجة حرارة محطة بين 0 °C و 40 °C.

لا تستعمل مواد التنظيف دون تخفيفها. إن هذه المنتجات آمنة إذ أنها لا تحتوي على الموموس أو القلوبيات أو المواد المضرة بالبيئة. إتنا نصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية يمكنها بعيد عن مجال الأطفال. اشطف العينين بالماء فورا إن لامستا المواد التنظيفية وراجع الطبيب فورا عند ابتلاء المواد التنظيفية.

لا تستخدم جهاز التنظيف بالضغط العالي أبداً بالمرشح، أو مع مرشح متسبخ أو مع مرشح ثالث. تلغى الكفاءة في حال استخدام جهاز التنظيف بالضغط العالي بلا مرشح أو مع مرشح ثالث.

ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثلاً: نظارات واقيّة، قناع للوقاية من الغبار والدخان...، للاقناع من الماء والجسيمات الدقيقة / أو أحياء الجوي الذي قد يتم إيكاسه نحوك.

إن الأجزاء المعدنية قد تسخن بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقيّة عند الضرورة.

لا تعمل بواسطة منظم الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديمة ولا سيما عند بدء العاصفة.

التشغيل
يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. اتبه إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل.

لا يجوز أن يستخدم هذا الجهاز إلا من قبل الأشخاص الذين تم تدريبهم على استخدامه واستعماله أو من قبل الذين أثبتوا مقدرتهم على تشغيله. لا يجوز تشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين. راقب الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.

لم تخصل الجهاز للاستعمال من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة و/أو المعلومات الناقصة، إلا إذا تم إثباتهم من قبل شخص مسؤول عن شأنهم أو إذا تم تزويدهم بالمعلومات عن كيفية استخدام الجهاز من قبل هذا الشخص.

لا يجوز أبداً ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.
يتبع شعاع الماء المنطلق من المفتاح صدمة ارتاديّة، لذلك ينبغي القبض على مسدس البخار وحررية البخار بواسطة اليدين بإحكام.

النقل

- اطفني وأمن الجهاز قبل نقله.

البيانات الفنية

GHP 6-14	GHP 5-14	منظم الضغط العالي
3 600 J10 2..	3 600 J10 1..	رقم الصنف
2,6	2,4	القدرة الاسمية
50	50	المدد الحراري الأقصى
10,5	8,3	كمية المداد الدنيا بالماء
14	14	الضغط الاسمي
15	15	ضغط العمل الأقصى
10,5	8,3	التدفق
1	1	ضغط الدخل الأقصى
32,24	22,98	قوة ارتاد الحرارة بالضغط الأقصى
F	F	عزل المحرك

عربي

تعليمات الأمان

شرح صور الرموز

ملاحظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو الحيوانات أو الجهاز أو الأجزاء الكهربائية.

انتبه: قد يكون شعاع الضغط العالي خطيراً عند سوء الاستخدام.

لا يجوز ربط الجهاز بشبكة ماء الشرب دون فصل الأنظمة طبقاً للأحكام السارية. استخدم فاصل لأنظمة حسب IEC 61770 طراز BA.

إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب. استخدم طقم شفط (F016 800 335) (F) بطول 3 م عند الشفط الذائي.



ملاحظات الأمان بجهاز التنظيف بالضغط العالي

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



تشير لافتات الملاحظات والتحذير الشبة بالجهاز إلى ملاحظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مخاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تحذيب المواتد إلى جانب الملاحظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

الوصل بالكهرباء

يجب أن يتواافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

ينبغي ربط هذا الجهاز فقط بمقبس تم تأمينه بمنفذ 30 ميل أمير للوقاية من التيار المخالف.

يجوز ربط هذا الجهاز بنية الوقاية فقط بمنافع تيار مؤرضة بشكل تضامني.

اسحب القassis من المقبس حتى لو تركت الجهاز دون مراعاة لفترة قصيرة فقط.

يجب أن يوازن الامداد بالجهد الكهربائي 1-IEC 60364-1.

إن تطلب الأمر استبدال خط الوصل، توجب أن يتم ذلك من قبل المتخصص أو مركز خدمة الوكالة أو من قبل شخص متخصص بذلك من أجل تجنب المخاطر.

لاتلمس قابس الشبكة الكهربائية بواسطة اليدين المبتلين إطلاقاً.

لاتسحب قابس الشبكة الكهربائية أو كبل التمديد بواسطة الجهاز ولا تتمقطها أو تسجّبها، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافها. احم الكل من الحرارة والزيت والمواد الحادة.

لاتستخدم الجهاز إذا كان هناك تلف بكل الشبكة الكهربائية أو بأجزاء هامة كخطوط الضغط العالي، مسدس البخ أو تجهيزات الوقاية.

انتبه: إن كابلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.

يُنْبَغِي أَنْ يَكُونَ القابسُ وَالقارنةُ مُصْنَعَانْ بِطَرِيقَةٍ مَعْزَوَةٍ لِلْمَاءِ عَنْهُ استِخدَامُ كِلِّ التَّمَدِيدِ. يُجَبُ أَنْ يَطْبَقَ مَقْطُعُ الْكِلِّ التَّمَدِيدِ الْمُذَكُورَ بَعْدَ شَعَاعِ التَّشْغِيلِ وَأَنْ يَكُونَ قَدْ تَمَّ وَقَايَةُ الْكِلِّ مِنْ رَذَادِ الْمَاءِ. لَا يَجُوزُ أَنْ تَضَعَ قَارَنَةُ الْوَصْلِ فِي الْمَاءِ.

إِنْ تَسْبِدَالْ قَوَافِسَ بِكِلِّ الْأَمْدَادِ بِالْكَهْرِيَّةِ أَوْ بِكِلِّ التَّمَدِيدِ، تَوجَبُ الْحَفَاظَةُ عَلَى الْوَقَايَةِ مِنْ رَذَادِ الْمَاءِ وَعَلَى الْمَاتَةِ الْمِيكَانِيَّةِ.

الوصل بالماء

يُنْبَغِي أَنْ يَتَّسِعَ حَكَامُ مَؤْسِسَةِ الْأَمْدَادِ بِالْمَاءِ.

يُجَبُ أَنْ يَكُونَ وَصَالَاتُ رِبطِ خَرَاطِيمِ الْوَصْلِ سَدُودَةً لِلْمَاءِ.

لَا يَجُوزُ أَبْدَأَنْ يَتَمَّ رِبطُ الْجَهَازِ بِمَصْدَرِ الْأَمْدَادِ بِأَيْدِيِّ الشَّرْبِ بِلَا صَامِ الدَّفَقِ الرَّجِعيِّ. يَعْتَبِرُ الْمَاءُ الْمَدْعَقُ عَبْرِ صَامِ الدَّفَقِ الرَّجِعيِّ بِأَنَّهُ غَيْرَ قَابِلٌ لِلْشَّرْبِ.

لَا يَجُوزُ أَنْ يَكُونَ خَرَاطِيمُ الْوَصْلِ ضَغْطَ الْعَالِي تَالِفُ (خَطْرُ التَّصْدِعِ). يُجَبُ أَنْ يَتَسْبِدَالْ خَرَاطِيمُ الْوَصْلِ ضَغْطَ الْعَالِي التَّالِفُ فَوْرًا. يَجُوزُ استِخدَامُ الْخَرَاطِيمِ وَالْوَصَالَاتِ الَّتِي يَنْصَحُ بِاستِخدَامِهَا الْمُتَّسِعُ فَقَطَّ.

إِنْ خَرَاطِيمُ الْوَصْلِ ضَغْطَ الْعَالِي وَالْمَعَدَاتِ وَالْقَارَنَاتِ تَلْعَبُ دُورًا هَامًا بِالنِّسْبَةِ لِأَمَانِ الْجَهَازِ. استِخدَامُ فَقْطِ الْخَرَاطِيمِ وَالْمَعَدَاتِ وَالْقَارَنَاتِ الَّتِي يَنْصَحُ بِاستِخدَامِهَا الْمُتَّسِعُ.

يُسْمَحُ بِاستِخدَامِ الْمَاءِ الْمُتَّسِعِ أَوِ الْمَفَلَّتِ / الْمَرْشِحِ بِوَصْلَةِ الْمَاءِ.

الاستخدام

يُجَبُ أَنْ يَتَمَّ فَحْصُ سَلَامَةِ وَأَمَانِ تَشْغِيلِ الْجَهَازِ وَالتَّابِعِ قَبْلِ الْاسْتِخْدَامِ.

لَا يَجُوزُ استِخدَامَهَا إِنْ لَمْ تَكُنْ سَلِيمَةً.

لَا تَوجَهْ شَعَاعُ الْمَاءِ عَلَى نَفْسِكَ أَوْ عَلَى غَيْرِكَ بِقَصْدِ تَشْغِيلِ التَّيَابِ أَوِ الْأَحْذِنِ.

لَا يَجُوزُ شَفَطُ السَّوَالِيَّاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الْمَادِ الْمَحَلَّةِ، الْمَحْمُوضِ الْغَيْرِ مَدَدِ الْأَسْتَوْنِ أَوِ الْمَادِ الْمَحَلَّةِ بِأَيْدِيِّ الْبَيْزِيرِ، مَددِ الْطَّلَاءِ وَمَازُورَتِ التَّدَفَقِ، لَأَنَّ رَذَادَ الْبَخِ النَّاتِجُ عَنْهَا شَدِيدُ الْاِشْتَعَالِ وَالْأَنْجَارِ وَالسَّمِيَّةِ.

يُجَبُ مراعاةُ أَحْكَامِ الْأَمَانِ الْمَوْافِقَةِ عَنْدَ اسْتِخدَامِ الْجَهَازِ فِي الْمَجاَلَاتِ الْعَرَضَةِ لِلْخَطَرِ (عَمَلَاتِ الْوَقْدِ مَثَلًا). يَمْنَعُ التَّشْغِيلُ فِي الْعَرْفِ الْمَرْعَضِ خَلْرِ الْأَنْجَارِ.

يُجَبُ أَنْ يَتَكُونَ أَرْضِيَّةُ الْجَهَازِ ثَابِتَةً.

استِعملُ قَطْطِ موَادِ التَّنْظِيفِ الَّتِي يَنْصَحُ بِاستِخدَامِهَا الْمُتَّسِعُ وَتَقْيِيدُ بِمَلَاهِظَاتِ الْأَسْتَعْمَالِ وَالْمَخَاصِلِ وَالْتَّحْذِيرِ مِنْ طَرِيقِ التَّمَنِّعِ.

يُجَبُ أَنْ يَتَكُونَ جَمِيعُ الْأَعْرَاضِ الَّتِي يَسْرِي بِهَا تَيَارُ الْكَهْرِيَّةِ فِي مَجَالِ الْعَمَلِ ذُو وَقَايَةٍ مِنْ رَذَادِ الْمَاءِ.

لَا يَجُوزُ قَطْطِ ذَرَعِ الْأَطْلَاقِ بِفَرْدِ الْبَخِ بِوَضِعَ "ON" ، أَنْتَهِ التَّشْغِيلِ.

أَرْتِيَّ التَّيَابِ الْوَقَايَةِ الْمَلَاهِمةِ ضَدَ رَذَادِ الْمَاءِ. لَا تَسْتَخِدِ الْجَهَازَ عَلَى مَقْرِيَّةِ مِنَ الْأَشْخَاصِ الْأُخْرَى، إِلَّا إِذَا كَانُوا يَرْتَدُونَ التَّيَابَ الْوَقَايَةَ.

إِنَّ الضَّغْطَ الْعَالِي قَدْ يَجْعَلُ الْأَغْرَاضِ تَرْتَدِي. ارْتَدِ عَنْدَ الضَّرُورةِ عَنَادِ وَقَايَةَ شَخْصِيِّ مَلَاهِنِ، كَالْنَّظَارَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ مَثَلًا.

نَظَفِ إِطَارَاتِ السَّيَارَاتِ / الصَّيَامِاتِ قَطْطِيْ بِعَدِ دَاهِنَةِ 30 سَمَّ لِتَجْنِبِ التَّلْفِ مِنْ قَبْلِ شَعَاعِ الضَّغْطِ الْعَالِي. إِنْ تَغْيِيرُ لَوْنِ الْإِطَارِ هُوَ مِنَ الْمُؤَشِّرَاتِ الْأُولَى لِلتَّلْفِ. إِنَّ إِطَارَاتِ السَّيَارَاتِ / الصَّيَامِاتِ التَّالِفَةِ تَعْرُضُ الْحَيَاةَ لِلْخَطَرِ.

لَا يَجُوزُ الْبَخِ عَلَى الْمَادِ الْمَحْتَوِيَّ عَلَى الْأَسْبِيَسْتُوسِ أَوْ غَيْرِهَا مِنَ الْمَادِ الْمُضَرِّ بِالصَّحةِ.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان
www.bosch-garden.com

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی فقط به افراد
متخصص مراجعه کنید.

حفظ محیط زیست

مواد شیمیایی مضر برای محیط زیست نباید به زمین، آبراهها، برکه ها،
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 نیاندازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی
2002/96/EG در باره دستگاههای کهنه
الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی.
باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداگانه
جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با
محیط زیست اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

ایرادها	دلیل ممکن	راه
فشار ضربان دار	وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ	بغذرید دستگاه شوینده فشار قوی با پیستوله باز شیر باز و روی نازل فشار کم کار کند تا فشار متعادل کاری بدست آید.
تامین آب صحیح نیست	کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین شلنگ‌های قابل استفاده عبارتند از ۱/۲" با Ø ۱۳ mm	فیلتر آب را تمیز کنید
فیلتر آب گرفته است	شلنگ آب خم شده یا گره خورده است	را بط شلنگ فشار قوی خیلی بلند است
شلنگ آب را صاف کنید	را بط شلنگ فشار قوی را جدا کنید. حداقل طول شلنگ ۷ متر است	شلنگ فشار قوی خیلی بلند است
فشار متعادل ولی خیلی کم است	نازل را عوض کنید	نازل را فرسوده شده است
ندک؛ یعنی از متعلقات خاص باعث کم کردن فشار می‌شود	سوپاپ استارت/توقف فرسوده شده است	ماشنه را ۵ بار پشت سر هم فعال کنید
موتور کار می‌کند ولی فشار محدود است با فشار کاری وجود ندارد	آب وصل نیست	آب را وصل کنید
دستگاه آب بندی نیست	فیلتر گرفته است	تمیز کردن فیلتر
ماده شوینده مکیده نمی‌شود	نازل گرفته است	نازل را تمیز کنید
پمپ با پیستوله آب بندی نیستند من نشود	به یکی از تعییرگاه‌های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقوی بوش مراجعه کنید	دستگاه شوینده فشار قوی خود به خود روشن
دستگاه آب بندی نیست	پمپ آب بندی نیست	کم شدن (ابخیر) مقابله کم آب عادی است؛ در صورت کاهش زیاد آب به نمایندگی مراجعه کنید.
در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد	نازل را روی «L» قرار دهید	نازل را روی فشنار زیاد قرار دارد
ماده شوینده سفت است	با آب رقیق کنید	با آب شوینده سفت است
شلنگ فشار قوی (بوسیله رابط) بزرگتر شده است	از شلنگ اصل استفاده کنید	در مسیر جریان ماده شوینده تنگی یا کثیفی وجود دارد
سرپریس	قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشید و شیر آب را قطع کنید.	جهت حرکت دادن دستگاه شوینده فشنار قوی آنرا از دستگیره بالایی بگیرید و روی چرخها به سمت محل دخواه برانید.
توجه: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در مواد زیر سرپریس نمایند.	جهت حمل دستگاه شوینده فشنار قوی از روی پله ها یا موانع آن را از دستگیره بالایی بگیرید و حمل کنید.	قسمت‌های بیرونی دستگاه شوینده فشنار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلal و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلوودگیها را بزدایید. بخصوص شبیههای تهویه موتور را تمیز کنید.
تسهیل از حفاظت داشتن معابری مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمت‌های فرسوده یا اسیب دیده کنترل کنید.	نگهداری در اتیار پس از اتمام فصل: همه آنها را از یمپ خارج کنید. بدین صورت که موتور را روشن می‌گذارید و ماشه را فعال می‌کنید.	نگهداری در اتیار پس از اتمام فصل: همه آنها را از یمپ خارج کنید. بدین صورت که موتور را روشن می‌گذارید و ماشه را فعال می‌کنید.
در صورت از کار افتادن دستگاه، با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعییر آن به یکی از تعییرگاه‌های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات باگبانی بوش مراجعه کنید.	هیچ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.	برای هرگونه سرووال و یا سفارش ابزار بدکشید و متعلقات. حتمناً شماره فنی دو رقمی کالا را مطابق بر جسبت روی دستگاه اطلاع دهید.

مراقبت و سروپریس

سرپریس

قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بکشید و شیر آب را قطع کنید.

دستگاه را از حفاظت داشتن معابری مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمت‌های فرسوده یا اسیب دیده کنترل کنید.

نگهداری که سرپریشها و چهیزات اینسانی بین عیب و صحیح نصب شده باشند. قبل از کار سرپریس و تعییرهای احتمالی را اخراج دهید.

در صورت از کار افتادن دستگاه، با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعییر آن به یکی از تعییرگاه‌های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات باگبانی بوش مراجعه کنید.

برای هرگونه سرووال و یا سفارش ابزار بدکشید و متعلقات. حتمناً شماره فنی دو رقمی کالا را مطابق بر جسبت روی دستگاه اطلاع دهید.

حمل دستگاه

پس از استفاده/نگهداری

قسمت‌های بیرونی دستگاه شوینده فشنار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلal و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلوودگیها را بزدایید. بخصوص شبیههای تهویه موtor را تمیز کنید. نگهداری در اتیار پس از اتمام فصل: همه آنها را از یمپ خارج کنید. بدین صورت که موtor را روشن می‌گذارید و ماشه را فعال می‌کنید.

هیچ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

مطمئن شوید که کابل هنگام در اتیار قرار دادن دستگاه غیر نکند.

شلنگ فشنار قوی را خم نکنید.

بوش از طریق توصیه مواد شوینده و نگهدارنده، کارکرد بی نقص دستگاه را تضمین می کند.

شانگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد نشوید. شانگ فشار قوی را از لبه های نیز مصون بدارید.

از نازل چربخشن جهت شستن خودرو استفاده نکنید.

روی سوپاپ اطمینان تغییرات یا تنظیمات غیر مجاز اخراج ندهید.

راهنمایی های عملی جهت کار با مواد شوینده

۴ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منحصرا برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب هستند.

به خاطر حفظ محیط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی طروف جهت دقیق کردن توجه کنید.

جستجوی خطأ

ایجادها	دلیل ممکن	داه حل
موتور راه نمی افتد	دوشاخه را وصل کنید	دوشاخه وصل نیست
	از پریز دیگر استفاده کنید	پریز خراب است
	فیوز را تعویض کنید	فیوز پریده است
	بدون کابل رابط امتحان کنید	کابل رابط آسیب دیده است
	بغذارید موتور به مدت ۱۵ دقیقه خنک شود	محافظه موتور فعال شده است
	بغذارید بخ پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود	بچ زده است
موتور متوقف می شود	فیوز را عوض کنید	فیوز پریده است
	ولتاژ شبکه را کنترل کنید. باستین با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد	ولتاژ کافی نیست
	بغذارید موتور به مدت ۱۵ دقیقه خنک شود	محافظه موتور فعال شده است
فیوز می پرد	به منبع جریان برقوی وصل کنید که با توان دستگاه ثنویته فشار قوی مطابق دارد	فیوز ضعیف است
صدای موتور می کند ولی فشار وجود ندارد	تیز کردن نازل	نازل کمی گرفته است
	کنترل کنید که ولتاژ برق شبکه با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه منطبق باشد.	ولتاژ کافی نیست
موتور کار می کند ولی فشار وجود ندارد	ولتاژ به دلیل استفاده کابل رابط خیلی کم است	کنترل کنید که کابل رابط مناسب باشد
صدای موتور می آید ولی کارابی وجود ندارد	دستگاه مدت طولانی بدون استفاده فروشن ابزارآلات برقوی بوش مراجعه کنید.	دستگاه مدت طولانی بدون استفاده فروشن ابزارآلات برقوی بوش مراجعه کنید.
	مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروشن ابزارآلات برقوی بوش مراجعه کنید.	مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروشن ابزارآلات برقوی بوش مراجعه کنید.

احتیاط: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد. کابل رابط دوشاخه و مادگی بایستی ضد آب و مناسب با محیط بیرون باشند.



اتصالات کابل بایستی خشک باشند و روی زمین نگیرند.

جهت افزایش ایمنی از یک کلید FI (RCD) با جریان خطای حداقل 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI بایستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

در صورت معیوب بودن کابل اتصال باید آنرا فقط توسط تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعمیر کرد.

تذکر برای محصولات که در انگلیس فروخته می شوند:
توجه: برای ایمنی شما لازم است که دو شاخه روی دستگاه به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط بایستی در مقابل پاشیدن آب مخصوص باشد. از جنس لاستیک باشد یا روكش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهره مهار کنیش بکار برد شود.

مکش آب از ظروف سر باز

- شلنگ مکش با فیلتر (شنلگ مکش مخصوص شماره فنی F016 800 335) را به شیر آب وصل کنید.
- دستگاه را تنظیم فشار کم روشن کنید.
- در پایان، دستگاه را برای 10 ثانیه بگذارد کار کند و بعد آنرا خاموش کنید. این مرحله را به دفعات تکرار کنید تا آب یکنواخت و بدون حباب بیرون بیاید.

توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

نحوه کاربرد دستگاه

روشن کردن

شنلگ آب (ارسال غیر شود) را به شیر آب و دستگاه وصل کنید. مطمئن شوید که کلید در حالت «0» قرار دارد و دستگاه را به پریز برق بزنید.

شیر آب را باز کنید.

قفل کلید را فعال کنید تا ماسه را آزاد کنید. ماسه را کاملاً فشار دهید تا آب یکنواخت جاری شود و هیچ هوابی در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماسه را رها کنید.

پستوله را به پایین بگیرید. قفل کلید را فعال کنید تا ماسه را آزاد کنید. ماسه را کاملاً فشار دهید.

کلید قطع و وصل را فعال کنید.

عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موقوت را به محض رها کردن ماسه روی دسته پیستوله خاموش می کند.

راهنمائی های عملی

عمومی

مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است.

با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نزدیک و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نکشید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی در دیگر ثابت نباشد و واگرگون شود.

دسته بندی محصول: 27

مدارک فنی (EG 2006/42/EG) (2000/14/EG) توسط:

Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-LG/ENS,

Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Dr. Egbert Schneider

Helmut Heinzelmann

Senior Vice President

Head of Product Certification

Engineering

PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
29.06.2012

نحوه نصب و کاربرد

تصویر	نوع عملکرد
1	محتویات ارسالی
2	نصب دستگیره
3	باک ماده شوینده را پر کنید
4	شیر آب
5	نحوه عیز کردن فیلتر
6	نصب شلنگ فشار قوی/پیستوله
7	تنظیم فشار
8	تنظیم فشار آب خروجی
9	نحوه روشن و خاموش کردن
10	میز کردن نازل

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

برای ایمنی شما

توجه! ابزار برقی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دو شاخه آنرا از پریز بیرون بکشید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.

دستگاه شوینده فشار قوی شما نیاز به یک اتصال دارای محافظه ارت دارد. ولتاژ کاری برابر است با 230 V AC, 50 Hz (برای کنترولرهای غیر اروپایی 220V). تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید. اطلاعات مربوط را از نایابدگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

چنانچه هنگام کار با دستگاه شوینده فشار قوی از یک کابل رابط استفاده می کنید، کابلهای جند شنکه ای زیر زم میستند:

- 2,5 mm² تا حداکثر طول 20 متر
- 4,0 mm² تا حداکثر طول 50 متر

تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط بایستی کابل همانطور که در مستورات ایمنی ذکر شد، دارای محافظه ارت باشد که از طریق دو شاخه به محافظه ارت سیستم الکتریکی شما متصل است.

در موارد مشکوک به یک مخصوص برقی یا نایابدگی مجاز بوش در نزدیکی خود مراجعاً کنید.

مشخصات فنی

GHP 6-14	GHP 5-14		دستگاه شوینده فشرار قوی
3 600 J10 2..	3 600 J10 1..		شماره فنی
2,6	2,4	kW	وروودی نامی
50	50	°C	دمای ورودی حد اکثر
10,5	8,3	l/min	مقدار ورودی آب در دقیقه
14	14	MPa	فشرار نامی
15	15	MPa	حداکثر فشرار کار
10,5	8,3	l/min	جریان آب
1	1	MPa	حداکثر فشرار ورودی
32,24	22,98	N	نیروی پس زننده میله آپاچ هنگام فشرار زیاد
F کلاس	F کلاس		عایق موتوور
IPX5	IPX5		نوع حفاظت موتوور
●	-		باک مواد شوینده
●	●		عملکرد توقف خودکار
Ω	Ω		مقاومت ظاهری (امپدانس) شبکه
25,6	23,4	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003
II / ⊕	II / ⊕		کلاس ایمنی
رجوع شود به شماره سری (برجسب) روی دستگاه شوینده فشرار قوی			شماره سری
گردش های استارت و راه اندازی باعث افت و لغایز برای زمان گوناه میشوند. خت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپدانس) کمتر از 0,153 Ohm (اهم) بروز اختلالاتی انتظار نمی رود.			

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

J10 2..	J10 1..	3 600 ...	مقادیر ارتعاش بر مبنای 2000/14/EG 1,60 متر ارتفاع. 1 متر فاصله) محاسبه شده اند.
82,5	84,5		سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a برای ابزار معمولاً برابر است با:
90	92	dB(A)	سطح فشرار صوتی
=3	=3	dB	سطح توان صوتی
=4,91	=4,91	m/s ²	ضریب خطأ اعدم قطعیت(K)
=1,5	=1,5	m/s ²	از گوئش ایمنی استفاده کنید!
میزان کل ارتعاشات (جمع بردارهای سه جهت) بر مبنای استاندارد EN 60335 محاسبه می شود:			میزان کل ارتعاشات (جمع بردارهای سه جهت) بر مبنای استاندارد a EN 60335 محاسبه می شود:
			میزان سطح ارتعاش a
			ضریب خطأ K

اظهاریه مطابقت CE

J10 2..	J10 1..	3 600 ...	بدینوسیله با قبول مسئولیت اظهاری اظهاری اظهاری اظهاری، که محصولات مشروطه خت «ارقام و مشخصات فنی» با استاندارها، نورم ها و مدارک فنی زیر مطابقت دارند: EN 60335 بر اساس مقررات و دستور العملهای 2000/14/EG, 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU .2000: سطح توان صوتی تضمین شده روشن ارزیابی بر مبنای اظهاریه مطابقت در ضمیمه VII
90	92	dB(A)	

حمل و نقل

قبل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و اینم کنید.

سرویس و مراقبت

قبل از اجام سرویس و تبیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش کنید. چنانچه دستگاه با ولتاژ شبکه، تغییره می شود. دوشاخه را بکشید.

تعویضات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش اخام شوند.

متعلقات و قطعات پدکی

فقط باید از متعلقات و قطعات پدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند. متعلقات و قطعات پدکی اصل کارابی بی نقص دستگاه را تضمین می کنند.

علامت ها

علامی زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامی و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علامی به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

معنی	علامت
مسیر یا جهت حرکت	
وزن	
روشن	
خاموش	
فشنار کم	
فشنار زیاد	
المتعلقات	

موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه جهت تبیز کردن (شستن) سطوح و اشیاء در محوطه بیرون. دستگاهها، خودروها و قایقها 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.

جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسعه آب فشنار قوی، لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تبیز کنید. اولین نشانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است. لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی خطرناک هستند.

مواد دارای آسیب دادنی که سلامتی را تهدید می کنند را نباید در مسیر آب فشنار قوی قرار گیرند.

مواد شوینده توصیه شده را بدون رقیق کردن بکار نبرید. این محصولات اینم هستند چون محتوی اسید، محلولهای شیمیایی با مواد پدر برای محیط زیست نمی باشند. توصیه می کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تاسی چشم با مواد شوینده فروا چشم را با آب بشویبد. در صورت خودن سریع به پزشک مراجعه کنید.

از شوینده فشنار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید. در صورت استفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیدم، ضمانت از بین من رو.

در صورت نیاز از چهیزات اینم مناسب (شخصی) در برابر وریاش آب مانند عینک اینم، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید. تا در برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون ماند.

قسمتهای فلزی ممکن است پس از کاربرد طولانی داغ شوند. در صورت نیاز از دستکش اینمی استفاده کنید.

در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با شوینده فشنار قوی کار نکنید.

کاربری

کاربر باید از دستگاه مطابق مقررات استفاده کند. به وضعیت محل کار توجه کنید هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید. بخصوص کودکان.

نهایا افرادی که با روش کاربری دستگاه توجیه شده اند با گواهی دال بر توانایی کار کردن با دستگاه را دارند. می توانند از دستگاه استفاده کنند. دستگاه باید توسط کودکان با جوانان بکار برد شود. مراقب کودکان باشید و مطمئن شوید که آنها با دستگاه بازی نمی کنند.

کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی با بدون چربه با آشناشی که ممکن است دستگاه را با اطمینان بکار بزنند. باید از دستگاه بدون نظرات با توجیه روش کاربری بوسیله یک فرد مسئول استفاده کنند.

دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.

آب جاری از نازل فشنار قوی ضریبه برگشتی تولید می کند. از اینرو پیستوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدازید.

فارسی

راهنمایی های ایمنی

توضیح علائم

هشدارهای عمومی



سر آپیاش را هرگز به طرف انسانها حیوانات، خود

دستگاه و قسمتهای الکتریکی نگیرید.

توجه: آب فشنار قوی در صورت استفاده غیر

معمول خطرناک است.



دستگاه بر اساس مقررات معتمد نباید بدون جدایی

از سیستم به شبکه آب آشامیدنی متصل گردد. از

یک جدا کننده سیستم بر طبق IEC 61770 Typ BA

استفاده کنید.

آبی که از جدا کننده جاری می شود. دیگر قابل

آن شدن نیست.

در صورت مکش دستی از سر مکنده (F 016 800 335)

به طول 3 متر استفاده کنید.



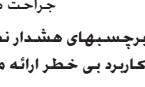
دستورات ایمنی برای شوینده های فشنار قوی

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید.

اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی

مکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر

جراحت های شدید شود.



برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات مهم را برای

کاربرد پی خطر ارائه می کنند.

علاوه بر تذکرات موجود در دفترچه راهنماییست دستورات ایمنی

عمومی و مقررات جلوگیری از حادثه را رعایت نمود.

اتصال به برق

ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب دستگاه

مطابقت داشته باشد.

توجه: دستگاه را فقط به یک پریز وصل کنید که مجهز

باشد.

این دستگاه با کلاس حفاظتی ایست برشکه و لوتاز طبق مقررات

ارت شده متصل شود.

دونو شوونده های توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید و به

بدون نظرات رها می کنید.

تامین ولتاژ الکتریکی بایستی مطابق با IEC 60364-1 باشد.

در صورت نیاز به یک کابل بدکمی برای اتصال به شبکه برق، بایستی

به شرکت بوش و یا به تایندگی محاز بوش (خدمات پس از فروش)

برای ابراز الات برق بوش مراجعت کنید تا از بروز خطرات ایمنی

جلوگیری بعمل آید.

دو شوونده را هرگز با دست خیس نگیرید.

亨گام کار با دستگاه، دو شوونده را نکشید.

کابل اتصال با کابل را لگد مال یا له نکنید. آن را نکشید. چون

مکن است آسیب بینند. کابل اتصال/را برق را در برایر گرم‌ما، رون و لبه

های نیز محفوظ بدارید.

- ◀ چنانچه دوشاخه یا قسمتهای مهم مانند شلنگ فشنار قوی، پیستوله یا جهیزات ایمنی آسیب دیده اند، از دستگاه استفاده نکنید.

◀ توجه: کابل را ببطور استاندارد مکن است خطر ساز باشد.

- ◀ در صورت استفاده از یک کابل را ببطور باستی دوشاخه و مادگی ضد آب باشند. قطر کابل را ببطور مطابق مدرجات دفترچه راهنمای باشد و در برایر و پیاش آب مخصوص نداند. محل اتصال نباید در آب قرار گیرد.

- ◀ چنانچه دوشاخه تامین جریان برق یا دوشاخه کابل را ببطور تعویض شوند بایستی محافظه و پیاش آب و ثبات مکانیکی حفظ شوند.

شیر آب

- ◀ به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.

◀ تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب نتدی باشند.

- ◀ دستگاه را هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشت جریان به معنی آب آشامیدن وصل کرد. آبی که از شیر اطمینان نجاری می شود، قابل آشامیدن نیست.

- ◀ شلنگ فشنار قوی نباید دارای آسیب دیدگی باشد (خطر ترکیدگی).

◀ شلنگ فشنار قوی آسیب دیده را بایستی بی درنگ تعویض کرد. تنها باید از شلنگ ها و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کرد.

- ◀ شلنگ های فشنار قوی، شیرآلات و اتصالات برای ایمنی دستگاه مهم هستند. تنها از شلنگها، شیرآلات و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید.

◀ در محل اتصال به آب بایستی از عیز و فیلتر شده استفاده کنید.

کاربرد

- ◀ قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را لحاظ و ضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر ایمنی کارکرد کنترل کنید، چنانچه وضعیت دستگاه مناسب نباشد. نباید آن را بکار برد.

- ◀ سر آپیاش را به طرف خود یا دیگران جهت عیز کردن لباس یا کفش نگیرید.

- ◀ نباید ملایع دارای حلال، اسیدهای خالص، استون با حلایهای مانند بنزین، تبنر و نفت مکبده شوند. چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز سمن هستند.

- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در جاهای حطرناک (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات ایمنی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار منوع است.

- ◀ دستگاه باید روی گرفتار گیرد.

- ◀ فقط از شوونده های توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید و به تذکرات مربوط به کاربرد دفع و هشدارهای سازنده دستگاه توجه کنید.

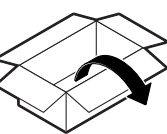
- ◀ تمام قسمتهای حامل جریان در محدوده کار بایستی در برایر و پیاش آب مصون باشند.

- ◀ اهرم پیستوله نباید هنگام کار در حالت «ON» گیر کند.

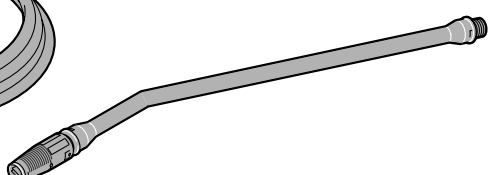
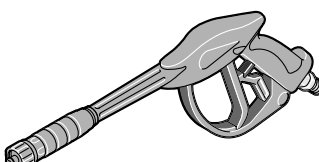
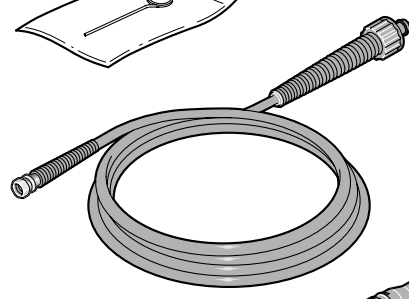
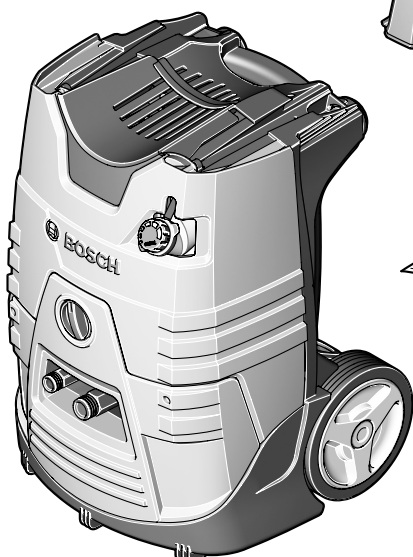
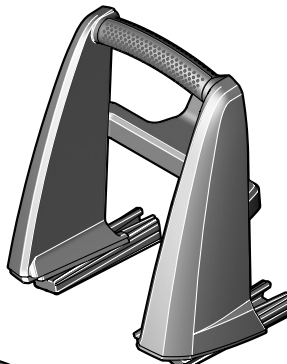
- ◀ در برایر و پیاش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید. جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظت باشند.

- ◀ فشنار قوی می تواند اشیاء را به طرف کاربر بزرگداشت. در صورت لزوم از جهیزات ایمن شخص مانند عینک ایمنی استفاده کنید.

1

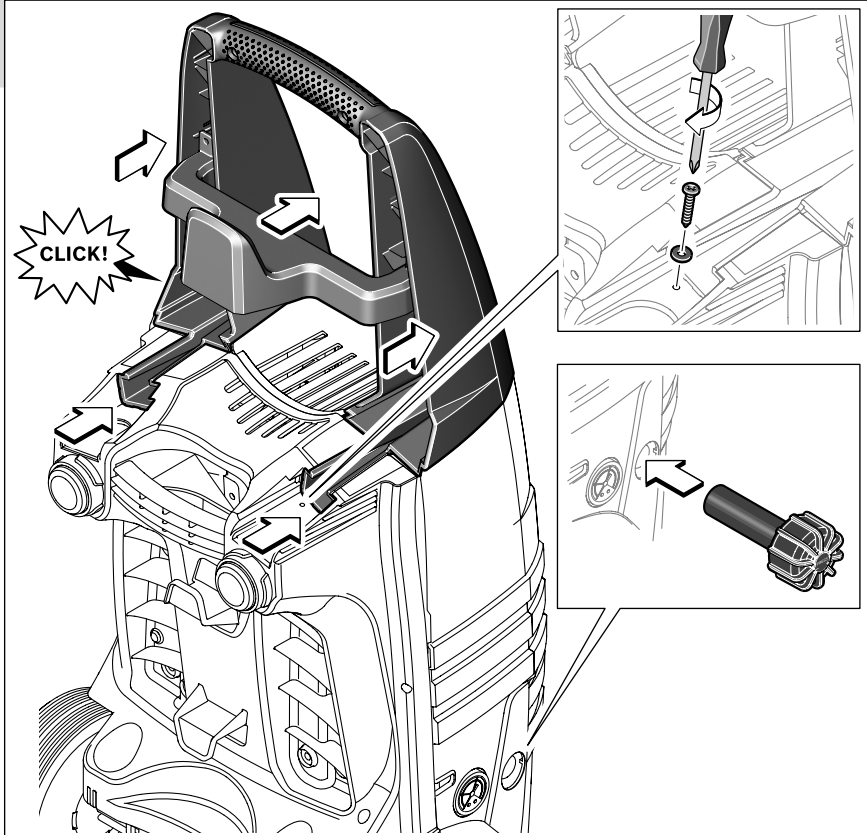


25,6 kg

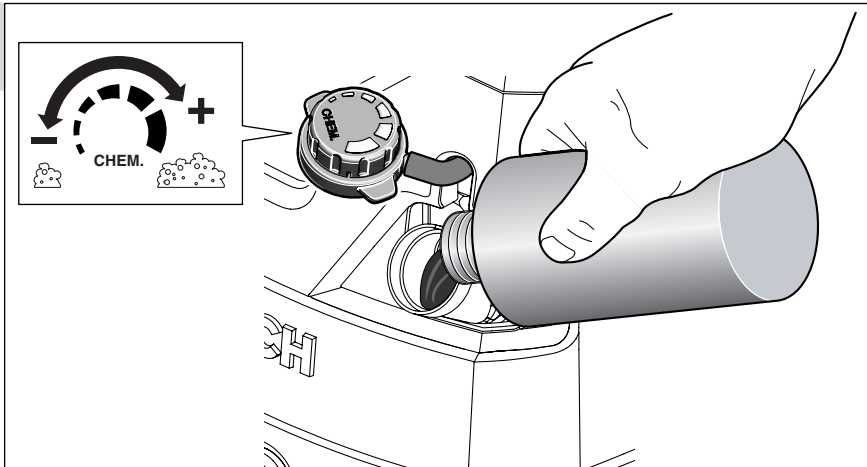


194 |

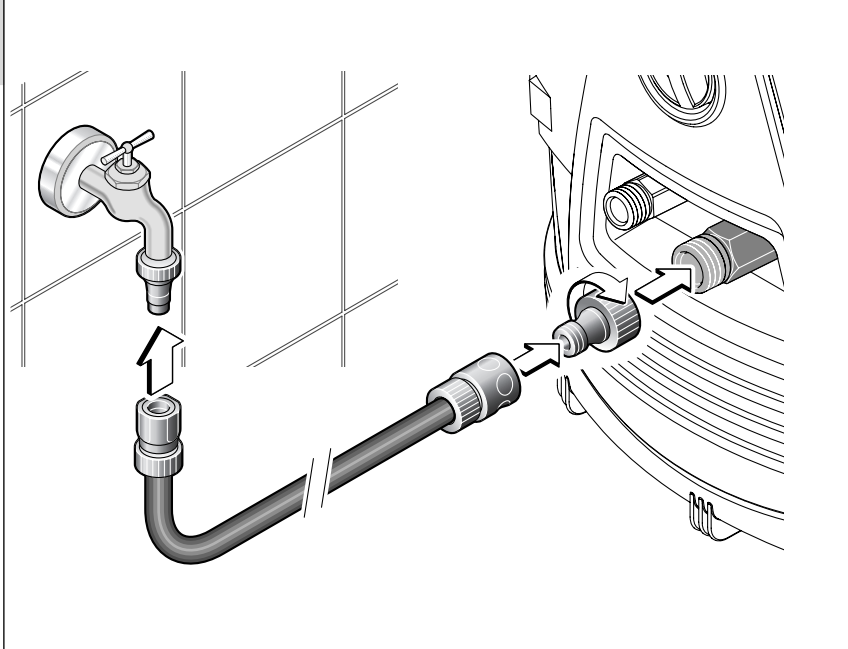
2



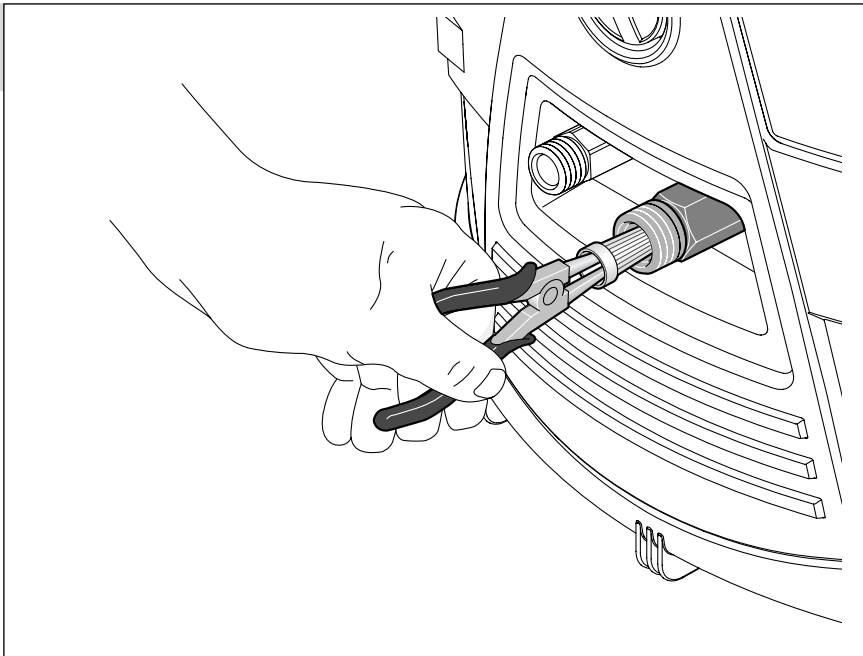
3



4

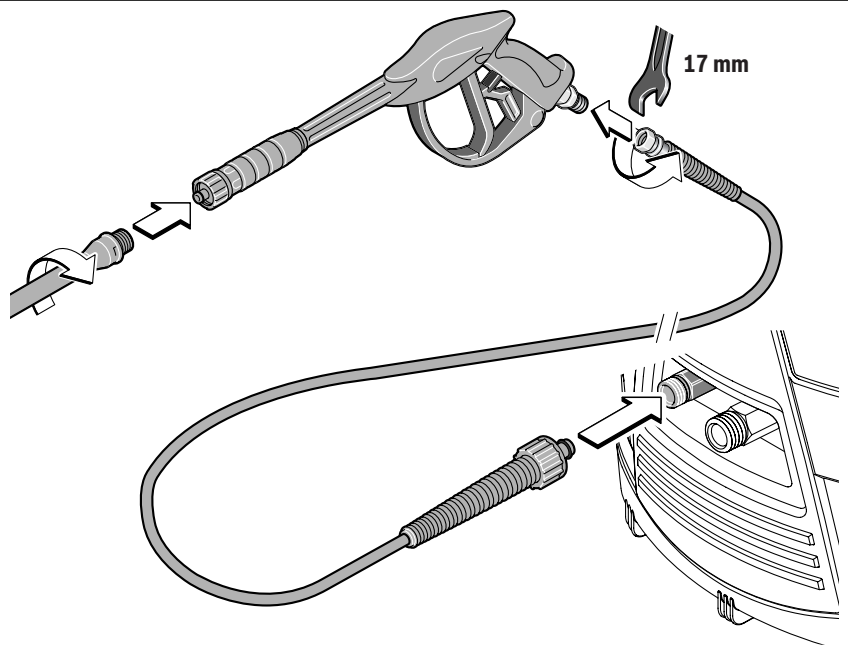


5

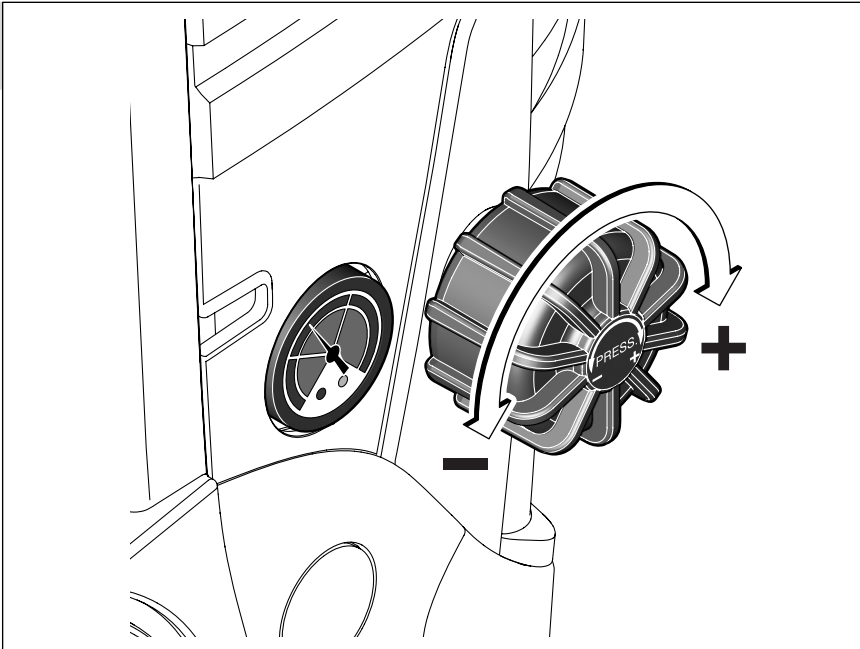


196 |

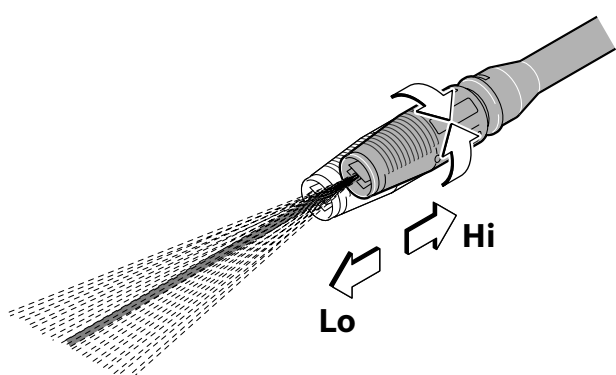
6



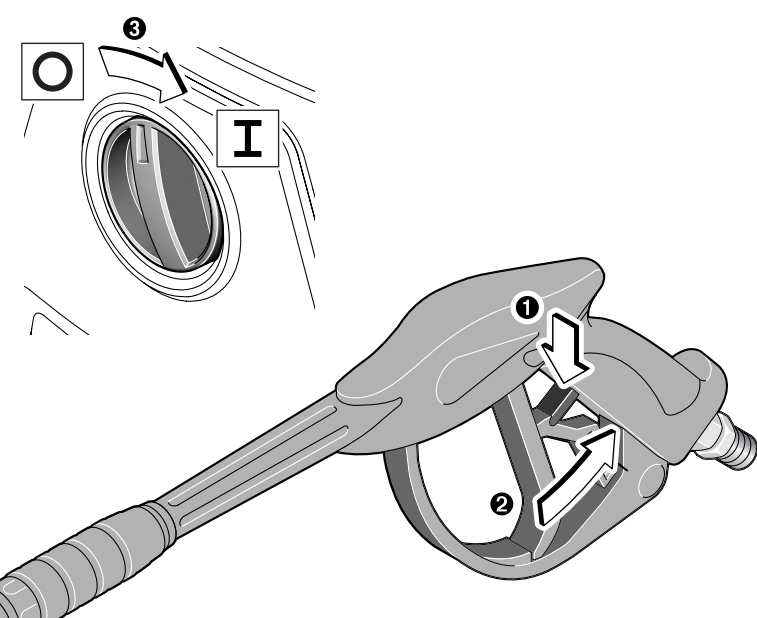
7



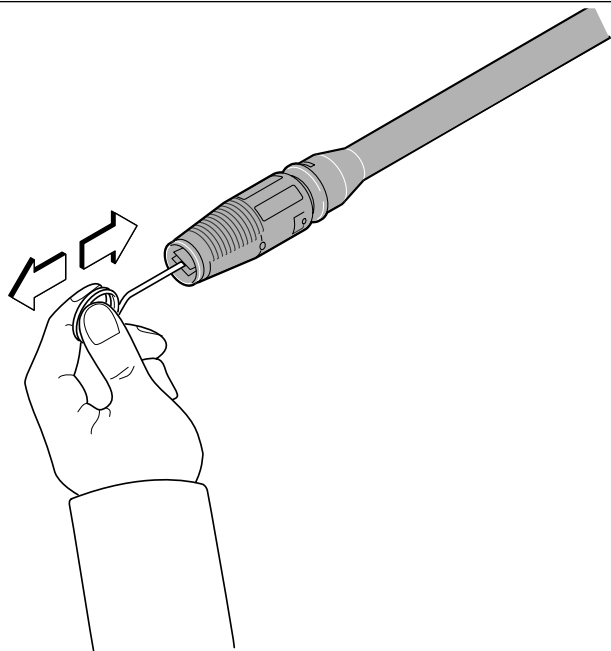
8



9



10



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/ochistitel-vd-professionalnyi-bosh-ghp-5-14.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/minimoiki.html>