



UniversalAquatak 36V-100

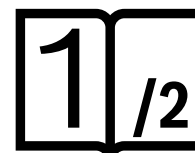
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 L94 142 (2023.07) 0 / 303



F 016 L94 142



- | | |
|-----------|------------------------------------|
| de | Originalbetriebsanleitung |
| en | Original instructions |
| fr | Notice originale |
| es | Manual original |
| pt | Manual original |
| it | Istruzioni originali |
| nl | Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing |
| da | Original brugsanvisning |
| sv | Bruksanvisning i original |
| no | Original driftsinstruks |
| fi | Alkuperäiset ohjeet |
| el | Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης |
| tr | Orijinal işletme talimatı |
| pl | Instrukcja oryginalna |
| cs | Původní návod k používání |

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| sk | Pôvodný návod na použitie | lt | Originali instrukcija |
| hu | Eredeti használati utasítás | zh | 正本使用说明书 |
| ru | Оригинальное руководство по эксплуатации | zh | 原始使用說明書 |
| uk | Оригінальна інструкція з експлуатації | ko | 사용 설명서 원본 |
| kk | Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | th | หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ |
| ro | Instructiuni originale | id | Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal |
| bg | Оригинална инструкция | vi | Bản gốc hướng dẫn sử dụng |
| mk | Оригинално упатство за работа | ar | دليل التشغيل الأصلي |
| sr | Originalno uputstvo za rad | fa | دفترچه راهنمای اصلی |
| sl | Izvirna navodila | | |
| hr | Originalne upute za rad | | |
| et | Algupārane kasutusjuhend | | |
| lv | Instrukcijas oriģinālvalodā | | |



Deutsch	Seite	3
English	Page	11
Français	Page	18
Español	Página	26
Português	Página	34
Italiano	Pagina	42
Nederlands	Pagina	50
Dansk	Side	57
Svensk	Sidan	64
Norsk	Side	71
Suomi	Sivu	78
Ελληνικά	Σελίδα	85
Türkçe	Sayfa	93
Polski	Strona	101
Čeština	Stránka	110
Slovenčina	Stránka	117
Magyar	Oldal	124
Русский	Страница	132
Українська	Сторінка	142
Қазақ	Бет	150
Română	Pagina	160
Български	Страница	168
Македонски	Страница	176
Srpski	Strana	184
Slovenščina	Stran	191
Hrvatski	Stranica	199
Eesti	Lehekülg	206
Latviešu	Lappuse	213
Lietuvių k.	Puslapis	221
中文	页	228
繁體中文	頁	234
한국어	페이지	240
ไทย	หน้า	247
Bahasa Indonesia	Halaman	255
Tiếng Việt	Trang	262
عربى	الصفحة	271
فارسی	صفحه	279

Deutsch

Sicherheitshinweise

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

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.



WARNUNG: Trennen Sie den Akku vor Wartungsarbeiten.

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.

Allgemeines

- Stellen Sie sicher, dass der Hochdruckreiniger auf ebenem Untergrund steht.
- Das Gerät muss einen standfesten Untergrund haben.
- 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.

Wasseranschluss

- Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.
- Die Verschraubung aller Anschlussschläuche muss dicht sein.
- Verwenden Sie nur einen verstärkten Schlauch mit einem Durchmesser von 12,7 mm (1/2").
- Das Gerät sollte niemals ohne Rückströmventil an eine Trinkwasserversorgung angeschlossen werden. Wasser, welches durch das Rückströmventil geflossen ist, wird als nicht mehr trinkbar erachtet.
- Der Hochdruckschlauch darf nicht beschädigt sein (Berstgefahr). Ein beschädigter Hochdruckschlauch muss unverzüglich ausgetauscht werden. Es dürfen nur vom Hersteller empfohlene Schläuche und Verbindungen verwendet werden.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind für die Sicherheit des Gerätes wichtig. Verwenden Sie nur durch den Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Am Wasseranschluss darf nur sauberes oder gefiltertes Wasser verwendet werden.

Verwendung

- Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn das Akkufach geschlossen ist. Dadurch wird der Akku vor Spritzwasser geschützt.
- 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.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Unzulässige Veränderungen können die Sicherheit Ihres Gerätes beeinträchtigen, zu verstärkten Geräuschen und Vibratoren und schlechter Leistung führen.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.
- Achten Sie bei der Verwendung in geschlossenen Räumen auf eine ausreichende Belüftung. Stellen Sie sicher, dass Fahrzeuge während der Reinigung ausgeschaltet sind (Motor aus).
- Die Bedienung des Hochdruckreinigers erfordert beide Hände. Arbeiten Sie nicht auf einer Leiter. Achten Sie beim Arbeiten auf Balkonen oder anderen erhöhten Flächen darauf, dass Sie jederzeit alle Kanten sehen.
- Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit der Maschine beeinträchtigen.
- Alle Strom führenden Teile im Arbeitsbereich müssen spritzwassergeschützt sein.
- Der Auslösehebel der Sprühpistole darf bei Betrieb nicht in Stellung „ON“ festgeklemmt werden.

- ▶ Beim Gebrauch von Hochdruckreinigern können sich Aerosole bilden. Das Einatmen von Aerosolen ist gesundheitsschädlich.
- ▶ Abgeschirmte Düsen können die Aerosolwirkung reduzieren. Tragen Sie wenn nötig geeignete Schutzausrüstung (PSA) gegen Spritzwasser, z. B. Schutzbrille, Staubschutzmaske etc., um sich vor Wasser, Partikeln und/oder Aerosolen zu schützen, die von Gegenständen reflektiert werden.
- ▶ Hoher Druck kann Objekte zurück prallen lassen. Tragen Sie wenn nötig eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, z. B. eine Schutzbrille.
- ▶ Zur Vermeidung von Beschädigungen durch den Hochdruckstrahl Fahrzeugreifen/Ventile nur mit einem Mindestabstand von 30 cm reinigen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Ventile sind lebensgefährlich.
- ▶ Verwenden Sie den Hochdruckreiniger nie ohne Filter, mit schmutzigem Filter oder mit beschädigtem Filter. Bei Verwendung des Hochdruckreinigers ohne Filter oder mit schmutzigem oder beschädigtem Filter erlischt die Gewährleistung.
- ▶ Metallteile können nach längerem Gebrauch heiß werden. Wenn notwendig, Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehenden Gewitter nicht mit dem Hochdruckreiniger arbeiten.
- ▶ Tragen Sie geeignete Schutzkleidung gegen Spritzwasser. Benutzen Sie das Gerät nicht in Reichweite von Personen, es sei denn diese tragen Schutzkleidung.
- ▶ 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 verwendet werden, da deren Sprühnebel hoch entzündlich, explosiv und giftig sind.

Bedienung

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

- ▶ Das Gerät darf nie unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es eingeschaltet ist.
- ▶ Der aus der Hochdruckdüse austretende Wasserstrahl erzeugt einen Rückstoß. Deshalb Sprühpistole und Sprühlanze fest mit beiden Händen halten.
- ▶ Verwenden Sie niemals die Rotationsdüse oder den Punktstrahl zur Reinigung von Kraftfahrzeugen.

Transport

- ▶ Vor dem Transport das Gerät ausschalten und sichern.

Wartung



WARNUNG: Trennen Sie den Akku vor Wartungsarbeiten.

- ▶ Schalten Sie das Gerät vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten und dem Wechsel von Zubehör aus.
- ▶ 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.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

- ▶ Öffnen Sie den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
 -
 - Schützen Sie den Akku vor Hitze (z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung), Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
- ▶ Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Lüften Sie den Bereich und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers. Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ Schließen Sie den Akku nicht kurz. Es besteht Explosionsgefahr.
- ▶ Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitz des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.
- ▶ Laden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.
- ▶ Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Akkus, siehe Technische Daten.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen. Das Einsetzen eines Akkus in ein Produkt, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- ▶ Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.
- ▶ Lagern Sie das Produkt und den Akku nur im Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C. Lassen Sie den Akku z. B. im Sommer nicht im Auto liegen.
- ▶ Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzliche ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

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 Produkt besser und sicherer zu gebrauchen.

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

Produkt- und Leistungsbeschreibung



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können

elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bitte beachten Sie die Abbildungen im hinteren Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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

Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Abgebildete Komponenten (siehe Bild A und D)

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Produkts auf den Grafikseiten.

- (1) Dreifach-Düse
- (2) Reinigungsmitteldüse
- (3) Filter
- (4) Sprühpistole
- (5) Akkufach-Abdeckung
- (6) Akkufach-Entriegelung
- (7) Akku-Entriegelungstaste
- (8) Ein-/Austaste
- (9) Taste ECO mode
- (10) Schlauchanschluss
- (11) Schlauch
- (12) Lanze
- (13) Abzug
- (14) Einschaltsperrre für Abzug
- (15) Akku^{a)}
- (16) Akku-Ladezustandsanzeige
- (17) Ladegerät^{a)}
- (18) Schlauchanschluss Pistole

a) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

Technische Daten

Hochdruckreiniger	UniversalAquatak 36V-100
Sachnummer	3 600 HC7 0..
Nennaufnahme	kW
Temperatur Zulauf max.	°C
Wassermenge Zulauf min.	l/min
Zulässiger Druck	MPa

Hochdruckreiniger		UniversalAquatak 36V-100
Nenndruck	MPa	6,7
Durchfluss	l/min	2,6
Maximaler Eingangsdruk	MPa	1
Autostop-Funktion		●
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- mit Akku	kg	5,9
- ohne Akku	kg	4,6
Seriennummer		Siehe Seriennummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger
empfohlene Umgebungstemperatur bei Lagerung	°C	-20 ... +60
erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb ^{B)} und bei Lagerung	°C	0 ... +40
Akkutyp		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) abhängig vom verwendeten Akku

B) eingeschränkte Leistung bei Temperaturen < 0 °C

Geräusch-/Vibrationsinformationen

UniversalAquatak 36V-100

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend **IEC/EN 60335-2-79**

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

- Schalldruckpegel	dB(A)	69
- Unsicherheit K	dB	3,0

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend **IEC/EN 60335-2-79**

- Schwingungsemissionswert a_h	m/s^2	2,5
- Unsicherheit K	m/s^2	0,6

Montage und Betrieb

Darstellung/Handlungsziel	Bild	Seite
Abgebildete Komponenten	A	287
Lieferumfang	B	288
Halterungen montieren	C	288
Akku einsetzen	D	289
Lanze an Sprühpistole montieren/demontieren	E	289
Hochdruckschlauch montieren/demontieren	F	290
Wasseranschluss	G	291
Einschalten	H	292
Ausschalten	I	292
Arbeitshinweis Einschalten Eco mode	J	293

Darstellung/Handlungsziel	Bild	Seite
Düse aufstecken	K - L	294 - 295
Düsenspray einstellen		
Spülmittelflasche anschließen	M	296
Akku entnehmen	N	297
Düse reinigen	O	297
beide Filter reinigen	P	298
Lagerung	Q - S	298 - 299
Zubehör auswählen	T	300

Inbetriebnahme

Akku einsetzen/entnehmen (siehe Bilder D und N)

Hinweis: Werden nicht geeignete Akkus verwendet, kann es zu Fehlfunktionen oder zur Beschädigung des Geräts führen.

Drücken Sie die Akkufach-Entriegelung **(6)**, um die Akkufach-Abdeckung **(5)** zu öffnen. Setzen Sie den geladenen Akku **(15)** ein. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig eingesetzt ist.

Schließen Sie die Akkufach-Abdeckung **(5)** und stellen Sie sicher, dass die Verriegelung des Akkufachs **(6)** eingerastet ist. Die Akkufach-Abdeckung **(5)** schützt den Akku **(15)** vor Spritzwasser während des Gebrauchs.

Drücken Sie die Akkufach-Entriegelung **(6)**, um die Akkufach-Abdeckung **(5)** zu öffnen. Zur Entnahme des Akkus **(15)** aus dem Gerät, drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **(7)** und ziehen den Akku heraus.

Akku-Ladezustandsanzeige

Der Akku ist mit einer Ladezustandsanzeige ausgestattet, die den Ladezustand des Akkus anzeigt. Die Ladezustandsanzeige besteht aus 3 grünen LED.

Betätigen Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige **(16)**, um die Ladezustandsanzeige zu aktivieren. Nach ca. 5 Sekunden erlischt die Ladezustandsanzeige selbsttätig.

Der Ladezustand kann auch bei abgenommenem Akku geprüft werden.

LED-Anzeige	Akku-Kapazität
Dauerlicht 3 grüne LED	$\geq 2/3$
Dauerlicht 2 grüne LED	$\geq 1/3$
Dauerlicht 1 grüne LED	$\leq 1/3$
Blinklicht 1 grüne LED	Reserve

Leuchtet nach Betätigung der Taste keine LED, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden.

Aus Sicherheitsgründen kann die Abfrage des Ladezustandes nur beim stillstehenden Gartengerät erfolgen.

Während des Ladevorganges leuchten die drei grünen LEDs nacheinander auf und erlöschen kurzzeitig. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die drei grünen LEDs dauerhaft leuchten. Etwa 5 Minuten nachdem der Akku vollständig geladen wurde, erlöschen die drei grünen LEDs wieder.

Betrieb

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

Einschalten

Montieren Sie den Filter **(3)** auf den Wasseranschluss am Gerät.

Schließen Sie den Wasserschlauch (nicht mitgeliefert) an Ihre Hauswasserleitung und setzen Sie den Schlauch auf den Filter **(3)** am Gerät oder folgen Sie den Anweisungen im Kapitel "Verwendung an alternativen Wasserstellen", um ein Selbst-Ansaugzubehör anzuschließen. (siehe Bild **G**)

Schließen Sie den Wasserschlauch an den Schlauchanschluß am Gerät **(10)** und dem Schlauchanschluß an der Pistole **(18)** an.

Öffnen Sie den Wasserhahn.

Betätigen Sie die Einschaltsperrre **(14)**, um den Abzug **(13)** freizugeben. Den Abzug **(13)** ganz durchdrücken, bis das Wasser gleichmäßig fließt und sich keine Luft mehr im Gerät und im Hochdruckschlauch befindet. Den Abzug **(13)** loslassen. Die Einschaltsperrre **(14)** betätigen.

Befestigen Sie die Lanze **(12)** und die Düse **(1)** an der Sprühpistole **(4)**. (siehe Bild **E**)

Wählen Sie den gewünschten Sprühstrahl durch Drehen der Düse **(1)**. (siehe Bild **K**)

Betätigen Sie die Ein-/Ausschalttaste **(8)**.

Zur Verwendung des ECO Modus, Taste ECO mode drücken **(9)**.

Lanze **(12)** nach unten richten.

Betätigen Sie die Einschaltsperrre **(14)**, um den Abzug **(13)** freizugeben. (siehe Bilder **H** und **I**)

Drücken Sie den Abzug **(13)** ganz durch.

Autostop-Funktion

Das Gerät schaltet den Motor ab, sobald der Abzug **(13)** am Pistolengriff losgelassen wird.

Automatische Abschaltfunktion

Der Motor schaltet sich aus, wenn das Produkt **30** Minuten lang ununterbrochen läuft.

Automatische Sleep-Funktion

Das Gerät schaltet sich nach **15** Minuten ohne Bedienung selbsttätig aus.

Arbeitshinweise

Arbeitshinweise für das Arbeiten mit Reinigungsmitteln

- Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die ausdrücklich für Hochdruckreiniger geeignet sind.
- 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 unzänglich aufzubewahren. Bei Kontakt des Reinigungsmittels mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen, bei Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren.
- Die Anwendungs-, Entsorgungs- und Warnhinweise des Herstellers beachten.

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

Empfohlene Reinigungsmethode

Schritt 1: Montieren Sie die 3 in 1 Düse und entfernen Sie damit den groben Schmutz.

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

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

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

Verwendung an alternativen Wasserstellen

Dieser Hochdruckreiniger ist selbstanwendend und erlaubt das Ansaugen von Wasser aus Behältern oder natürlichen Quellen. Es ist WICHTIG, dass der Bosch-Filter am Wassereingang gereinigt und eingesetzt ist und nur sauberes Wasser angesaugt wird.

Offene Tanks/Behälter und natürliche Gewässer

Verwenden Sie das Selbst-Ansaugzubehör bestehend aus:

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

Mit diesem Zubehör kann der Hochdruckreiniger Wasser 0,5 m hoch über den Wasserspiegel ansaugen. Dies kann ungefähr **60** Sekunden dauern.

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

Schalten Sie die Maschine ein und aktivieren Sie den Abzug bei abgezogener Lanze. Wenn nach **60** Sekunden noch kein Wasser austritt, schalten Sie aus und prüfen Sie alle Anschlüsse. Wenn Wasser fließt, den Hochdruckreiniger ausschalten und zum Arbeiten die Sprühpistole und die Sprühlanze anschließen.

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

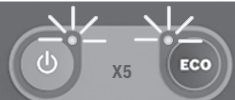
Fehlersuche

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht an	Akku entladen	Laden Sie den Akku
	Akku zu kalt/zu heiß	Lassen Sie den Akku erwärmen/abkühlen
	Gerät gefroren	Warten Sie bis das Gerät aufgetaut ist
	Akku nicht korrekt eingesetzt	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder korrekt ein
	Akkufach nicht richtig geschlossen	Schließen Sie das Akkufach
Gerät schaltet sich aus	Die automatische Sleep-Funktion wurde aktiviert	Drücken Sie den Ein-/Ausschalter zur Aktivierung
	Akku entladen	Laden Sie den Akku
	Akku zu kalt/zu heiß	Lassen Sie den Akku erwärmen/abkühlen
Gerät undicht	Pumpe ist undicht	Geringe Wasserleckagen sind möglich, bei größeren Leckagen kontaktieren Sie den Kundendienst
	Anschlüsse undicht	Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse richtig montiert sind
Der Motor läuft im Standby-Modus an	Pumpe, Sprühpistole oder Schlauch undicht	Bei anhaltenden Störungen im Standby-Modus kontaktieren Sie den Kundendienst

Wasserbehälter mit Entleerhahn

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

LED-Anzeige am Produkt

	Akku schwach LED der Ein-/Austaste blinkt grün
	Akku vollständig entladen und/oder Nicht kompatibler Akku verwendet beide LED's blinken 5x grün
	Akku zu heiß LED der Ein-/Austaste leuchtet rot
	Produktfehler LED der Ein-/Austaste blinkt 5x rot

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schlauch kann nicht entfernt werden	Ist das Gerät noch eingeschaltet, erhöht sich durch den Druck im Gerät die erforderliche Kraft.	Schalten Sie das Gerät aus, danach drücken Sie den Abzug um den Druck abzubauen
Der Motor startet, aber kein Druck vorhanden	Düse teilweise verstopft Unzureichende Wasserversorgung	Düse reinigen Prüfen Sie den Wasserfilter. Wechseln Sie zu einem alternativen Wasseranschluss.
	Düse verschlissen oder beschädigt	Düse ersetzen
Motorgeräusch vorhanden aber keine Funktion	Probleme mit der Autostop-Funktion	Wenden Sie sich an den autorisierten Bosch Kundendienst
Pulsierender Druck	Luft im Wasserschlauch oder in der Pumpe	Hochdruckreiniger mit offener Sprühpistole ohne Lanze oder Düse bei niedrigem Druck laufen lassen, bis der normale Arbeitsdruck erreicht ist
	Wasserversorgung nicht korrekt	Prüfen Sie, ob der Wasseranschluss den Angaben in den technischen Daten entspricht. Die kleinsten Wasserschläuche die verwendet werden dürfen, sind 1/2" oder Ø 13 mm Überprüfen Sie das Selbst-Ansaugzubehör
	Wasserfilter verstopft	Wasserfilter reinigen
	Wasserschlauch gequetscht oder geknickt	Wasserschlauch gerade auslegen
	Hochdruckschlauch zu lang	Verlängerung vom Hochdruckschlauch entfernen (Schlauchverlängerung max. 7 m)
	Düse teilweise verstopft	Düse reinigen

Wartung und Service

Wartung

► Vor allen Arbeiten am Gerät Akku entfernen und Wasseranschluss lösen.

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

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

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

Nach Gebrauch/Aufbewahrung

Schalten Sie das Gerät aus und betätigen Sie den Abzug, um den aufgebauten Druck abzubauen und den Hochdruckschlauch zu entleeren.

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

Legen Sie keine Gegenstände in das Batteriefach.

Lagern Sie das Gerät in einer frostfreien Umgebung. Stellen Sie sicher, dass die Kabel während der Lagerung nicht eingeklemmt sind. Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht ab.

Filter

Der Einsatz von zwei Filtern (Innen- und Außenfilter) erhöht den Schutz vor dem Eindringen von Verunreinigungen in die Maschine und verlängert somit die Lebensdauer des Produkts.

Stellen Sie sicher, dass beide Filter stets sauber und frei von Verunreinigungen sind.

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. Recyceln Sie Rohstoffe, anstatt sie zu entsorgen.

Akku-Pflege

Um eine optimale Nutzung des Akkus zu gewährleisten, achten Sie folgende Hinweise und Maßnahmen:

- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.
- Lagern Sie das Elektrowerkzeug und den Akku nur im Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C. Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

- Lagern Sie den Akku separat und nicht im Gartengerät.
- Lassen Sie den Akku bei direkter Sonnenbestrahlung nicht im Gartengerät.
- Die optimale Temperatur zur Aufbewahrung des Akkus beträgt 5 °C.
- Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitz des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

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

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH

Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 480

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 480

Fax: (0711) 400 40 482

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Die empfohlenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung



Produkte, Akkus, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Produkte und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Produkte und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Akkus/Batterien:

Li-Ion:

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Transport (siehe „Transport“, Seite 10).

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertrieber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Notes

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

Explanation of symbols

General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the machine 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 Typ BA.

Water flowing through a system separator is considered not drinkable.

WARNING: Disconnect battery before maintenance.



Safety Notes for pressure washer

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the safety 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.

General

- ▶ Ensure that the pressure washer is on level ground.
- ▶ The unit must be placed on a solid base.
- ▶ Do not overreach with the high pressure hose or move the pressure washer by pulling the hose, this could cause the machine to become unstable and fall over.
- ▶ Do not kink or drive a motor vehicle over the high pressure hose. Do not expose the high pressure hose to sharp edges or corners.

Water connection

- ▶ Observe the regulations of your water supply company.
- ▶ All connecting hoses must have properly sealed joints.
- ▶ Make sure that the supply hose is at least 12.7 mm (1/2") in diameter and is reinforced.
- ▶ The appliance should never be used on the drinking water supply without a back flow valve. Water which has passed the back flow valve is regarded as undrinkable.
- ▶ The high-pressure hose must not be damaged (danger of bursting). A damaged high-pressure hose must be replaced immediately. Only use hoses and connections recommended by the manufacturer.
- ▶ High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the appliance. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- ▶ Only clean or filtered water should be used for intake.

Application

- ▶ Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
- ▶ Operate the machine only when the battery compartment is shut. This protects the battery against splashed water.
- ▶ Before use, check that the machine and operating equipment are in perfect condition and are safe to operate. Do not use if it is not in perfect condition.
- ▶ Do not modify the machine. Unauthorized modifications can impair the safety of your machine, lead to increased noise and vibrations, and poor performance.
- ▶ 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.
- ▶ Take care if using the machine in a confined space ensuring that there is adequate ventilation. Ensure that all vehicles are switched off at all times whilst cleaning.
- ▶ Operation of this machine requires both hands to be used at all times. Do not operate from a ladder. Take care when using the machine on balconies or other raised areas ensuring that you can see any edges at all times.
- ▶ The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine.
- ▶ All current-conducting components in the work area must be protected against splashed water.

- ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
- ▶ During use of high pressure cleaners, aerosols may be formed. Inhalation of aerosols can be hazardous to health.
- ▶ Shielded nozzles can reduce the aerosol effect. If necessary wear personal protective equipment (PPE) e. g. safety goggles, breathing protection etc to protect against water, particles and/or aerosols sprayed back from parts.
- ▶ High pressure may cause objects to rebound. If necessary wear suitable personnel protective equipment such as safety goggles.
- ▶ Vehicle tyres/tyre valves may only be cleaned from a minimum distance of 30 cm in order to avoid damages by the high-pressure jet. The first indication of damage is the discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/ tyre valves are dangerous to life.
- ▶ Never use the pressure washer without the filter or with a dirty or damaged filter. Using the pressure washer without a filter or with a dirty or damaged filter may invalidate the warranty.
- ▶ Metal parts may become hot after prolonged usage, if necessary wear protective gloves.
- ▶ Avoid high pressure washing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
- ▶ Wear suitable protective clothing to protect against splash water. Do not use the appliance within the range of persons, unless they wear protective clothing.
- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ▶ Do not use solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents, including petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapours are highly flammable, explosive and toxic.

Operation

- ▶ The operator must use the unit in accordance with the regulations. Local conditions must be taken into account. When working, pay attention to other people, especially to children.
- ▶ The unit may only be used by authorised persons who have received training or have demonstrated their ability to operate the unit. The unit must not be operated by children or juveniles (danger of accidents due to incorrect use of the unit).
- ▶ Never allow children, persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local regulations may restrict the age of the operator.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- ▶ The unit must never be left unsupervised while the unit is switched on.

- ▶ The water jet from the high-pressure nozzle produces a recoil on the gun. You should therefore hold the gun and spray lance firmly with both hands.
- ▶ Never use a roto nozzle or pencil jet to clean motor vehicles.

Transport

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

Maintenance



WARNING: Disconnect battery before maintenance.

- ▶ Switch off the unit prior to all cleaning and maintenance work and before replacing components.
- ▶ Repairs may only be carried out by authorised Bosch Service Centres.

Accessories and spare parts

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

Recommendations for Optimal Handling of the Battery Pack

- ▶ Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
 -  Protect the battery against heat (e.g., against continuous intense sunlight), fire, water, and moisture. There is a risk of explosion.
 - 
- ▶ In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- ▶ Use the battery only in products of the manufacturer. This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- ▶ The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ Do not short-circuit the battery. There is a risk of explosion.
- ▶ Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.
- ▶ Charge the battery only with the supplied charger.
- ▶ Only use the batteries recommended by the manufacturer, see Technical Data.
- ▶ Ensure the product is switched off before inserting the battery. Inserting the battery into a product that has the switch on can cause accidents.
- ▶ Protect the battery against moisture and water.

- Store the product and battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. Avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If the liquid gets into your eyes, seek additional medical attention. Liquid ejected from the battery may cause skin irritation or burns.

Symbols

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

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

Product Description and Specifications



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

Technical Data

Pressure washer	UniversalAquatak 36V-100	
Article number	3 600 HC7 0..	
Rated power	kW	0.5
Supply temperature max.	°C	40
Supply rate min.	l/min	3.1
Allowable pressure	MPa	10
Rated pressure	MPa	6.7
Rated Flow	l/min	2.6
Maximum inlet pressure	MPa	1
Autostop Function		●
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 ^{a)}		

Please observe the illustrations at the ending of this operating manual.

Intended Use

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

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

This product should not be used for professional use.

Product features (see figure A and D)

The numbering of the product features refers to the illustration of the product on the graphics pages.

- (1) Trio nozzle
- (2) Detergent nozzle
- (3) Filter
- (4) Spray gun
- (5) Battery compartment cover
- (6) Battery compartment release button
- (7) Battery release button
- (8) On/off button
- (9) ECO mode button
- (10) Hose Connection
- (11) Hose
- (12) Lance
- (13) Trigger
- (14) Trigger safety lock
- (15) Battery^{a)}
- (16) Battery status indicator
- (17) Charger^{a)}
- (18) Hose connector for spray gun

a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Pressure washer	UniversalAquatak 36V-100	
- with battery	kg	5.9
- without battery	kg	4.6
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer.	
Recommended ambient temperature during storage	°C	-20 ... +60
Permitted ambient temperature during operation B) and storage	°C	0 ... +40
Battery type	GBA 36V 2.0 Ah, 4.0 Ah, 6.0 Ah	

A) Depends on battery in use

B) Limited performance at temperatures < 0 °C

Noise/Vibration Information

UniversalAquatak 36V-100

Noise emission values determined according to **IEC/EN 60335-2-79**

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

- Sound pressure level	dB(A)	69
- Uncertainty K	dB	3.0

Wear hearing protection!

Overall vibration values a_h (vector sum of three directions) and uncertainty K determined according to **IEC/EN 60335-2-79**

- Vibration emission value a_h	m/s ²	2.5
- Uncertainty K	m/s ²	0.6

Mounting and Operation

Representation/Action Objective	Figure	Page
Product Features	A	287
Delivery scope	B	288
Mounting holders	C	288
Inserting the battery	D	289
Connecting/disconnecting high pressure gun to lance	E	289
Mounting/dismounting the high-pressure hose	F	290
Connecting to the water supply	G	291
Starting	H	292
Stopping	I	292
Operation switching on Eco mode	J	293
Attaching Nozzle	K - L	294 - 295
Adjust water jet		
Connect detergent bottle	M	296
Removing the battery	N	297
Clean nozzle	O	297

Representation/Action Objective	Figure	Page
Clean both filters	P	298
Storage	Q - S	298 - 299
Selecting accessories	T	300

Switching on

Inserting/removing the battery (see figures D and N)

Note: Using unsuitable batteries can lead to malfunctions or damage the machine.

Press the battery compartment release button (6) to open the battery compartment cover (5). Insert the charged battery (15). Make sure that the battery is fully fitted.

Close the battery compartment cover (5) and make sure that the battery release button (6) is engaged. The battery compartment cover (5) protects the battery (15) against splash water during use.

Press the battery compartment release button (6) to open the battery compartment cover (5). To remove the battery (15) from the machine, press the battery release button (7) and pull the battery out.

Battery status indicator

The battery is equipped with a status indicator, which indicates its charge condition. The status indicator consists of 3 green LEDs.

Press the status indicator button (16) in order to activate the status indicator. After approx. 5 seconds, the status indicator goes out automatically.

The charge condition can also be checked when the battery is removed.

LED Indication	Battery Capacity
Continuous lighting of 3 green LEDs	≥ 2/3
Continuous lighting of 2 green LEDs	≥ 1/3
Continuous lighting of 1 green LED	≤ 1/3
Flashing of 1 green LED	Reserve

When no LED lights up after pressing the button, then the battery is defective and must be replaced.

For safety reasons, the charge condition of the battery can only be checked when the garden product is at a standstill.

During the charging procedure, the three green LEDs light up one after the other and briefly go out. The battery is fully charged when the three green LEDs light up continuously. The three green LEDs go out again approx. 5 minutes after the battery has been fully charged.

Operation

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

Starting

Mount the filter (3) onto the water connection on the machine.

Connect the water hose (not supplied) to your mains water supply and connect the hose to the filter (3) on the machine or follow the instructions in the section "Use with alternative water sources" to connect a self-priming accessories. (see figure G)

Connect the water hose to the hose connection on the machine (10) and the hose connection of the gun (18).

Open the water tap.

Deactivate the trigger safety lock (14) to release the trigger (13). Fully press the spray-gun trigger (13) until the water flows evenly and the air is cleared from the machine and the high-pressure hose. Release the spray-gun trigger (13). Activate the trigger safety lock (14).

Attach the lance (12) and the nozzle (1) to the spray gun (4). (see figure E)

Select the desired spray jet by turning the nozzle (1). (see figure K)

Press the on/off button (8).

To use ECO mode, press the ECO mode button (9).

Direct the lance (12) downwards.

Deactivate the trigger safety lock (14) to release the trigger (13). (see figures H and I)

Fully press the spray-gun trigger (13).

Autostop Function

The machine is designed to switch off the motor as soon as the spray-gun trigger (13) is released.

Auto-off Function

The motor switches off when the product runs continuously for 30 minutes.

Autosleep Function

The machine automatically switches off after 15 minutes without operation.

Working Advice

Working advice for cleaning with detergents

- Only use cleaning agents suitable specifically for high pressure washers.
- 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.
- Comply with the application, disposal and warning instructions of the detergent manufacturers.

We recommend using cleaning agent sparingly in the interest of environmental protection. Observe the recommended dilution on the detergent label.

Recommended cleaning method

Step 1: Attach the trio nozzle and remove the heavy dirt.

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

Step 3: Rinse off the loosened dirt and detergent using the trio nozzle.

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

Use with alternative water sources

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

Open tanks/containers and natural water sources

Use the self-priming accessory kit comprising:

- Inlet strainer with non return valve

- 3 m reinforced supply hose

- Universal coupling to the pressure washer

This enables the pressure washer to draw water up to 0.5 m above the water level in the source. This can take up to approx. **60** seconds.

Submerge the 3 m hose in water to displace the air. Connect the 3 m supply hose to the pressure washer ensuring that the inlet strainer remains submerged in the water source. Turn on the machine and activate the trigger with the Lance disconnected. If water does not come out after **60** seconds, switch off and check all connections. If water comes out, switch off the pressure washer and connect the spray gun and spray lance for operation.

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

Water Tanks with outlet connections

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

Product LED indicator



Battery low
LED of the on/off button flashes green



Battery fully discharged
And/or
Non-compatable battery used
Both LEDs flash green 5x



Battery too hot
LED of the on/off button lights up red



Product error
LED of the on/off button flashes 5x red

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Measure
Motor refuses to start	Battery discharged	Recharge battery
	Battery too hot/cold	Allow the battery to warm up/cool down
	Machine frozen	Wait until machine has defrosted
	Battery not inserted correctly	Remove the battery and reinsert it correctly
	Battery compartment not properly closed	Close the battery compartment
Machine switches off	The automatic sleep function has been activated	Press On/Off switch for activation
	Battery discharged	Recharge battery
	Battery too hot/cold	Allow the battery to warm up/cool down
Water leaks from machine	Leaking pump	Slight water leaks are possible; in case of excessive leaks, contact Bosch Service Centre
	Leaking connections	Check if connections are properly mounted
Motor starts in standby mode	Pump, spray gun or hose leaking	In case of continuous malfunctions in standby mode, contact Bosch Service Centre
Hose cannot be removed	When machine is still switched on, pressure in system increases the required force to remove connectors	Switch machine off, then pull trigger to release the pressure
Motor starts, but no pressure present	Nozzle partly blocked	Clean nozzle
	Insufficient water supply	Check the water filter. Change to alternative water supply.
	Nozzle worn or damaged	Replace the nozzle
Motor "sounds" but no function	Problems with TSS (Total Stop System) device	Contact your Bosch Service Centre

Problem	Possible Cause	Corrective Measure
Pressure pulsating	Air in the inlet water supply hose/pump	Run pressure washer with open spray gun without lance or nozzle at low pressure until normal working pressure is reached
	Inadequate water supply	Check whether the water connection corresponds to the specifications in the technical data. The minimum specification for the water supply hose is 1/2" or 13 mm diameter Überprüfen Sie das Selbst-Ansaugzubehör
	Water filter blocked	Clean water filter
	Water supply hoses squeezed	Straighten out kinked water supply hoses
	High pressure hose too long	Remove extension from high-pressure hose (hose extension max. 7 m)
	Nozzle partly blocked	Clean nozzle

Maintenance and Service

Maintenance

- Before any work on the machine, remove the battery and disconnect the water connection.

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

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

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

After use/Storage

Switch the machine off and press the trigger to relieve the built-up pressure and empty the high-pressure hose.

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

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

Do not place other objects on top of the machine.

Do not place objects inside the battery compartment.

Store in a frost-free area.

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

Filters

Having two filters (internal and external) increases the protection from debris entering the machine and therefore extending product life.

Ensure both filters are kept clean and clear of debris at all time.

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. Recycle raw materials instead of disposing of them.

Battery Maintenance

Use the following procedures to enable optimum usage of the battery:

- Protect the battery against moisture and water.
- Store the machine and battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- The battery must not be stored within the product but stored separately.
- Do not leave the battery in the product in direct sunlight.
- The ideal storage condition for the battery is 5 °C.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

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

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.
 Tel. Service: (0344) 7360109
 E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tool (China) Co. Ltd.
 Bosch Service Center
 567, Bin Kang Road
 Bin Kang District
 Hangzhou, Zhejiang Province
 China 310052
 Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588
 Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#
 E-Mail: bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



The product, batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the product and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EU countries:

According to European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of must be collected separately and be disposed of in an environmentally friendly manner. According to European Directive 2006/66/EG rechargeable batteries that are defect or no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Rechargeable batteries/batteries:

Li-Ion:

Please refer to the notice in section Transport (see "Transport", page 18).

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (SI 2009/890) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

Français

Avertissements de sécurité

ATTENTION ! Lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect de ces consignes de sécurité et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Explication des symboles



Indications générales sur d'éventuels dangers.



Ne pas diriger le jet d'eau vers des personnes, animaux, l'appareil ou les parties électriques.
 Attention : Le jet à haute pression peut être dangereux s'il est utilisé de façon non-conforme.



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

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



AVERTISSEMENT : Débrancher la batterie avant toute opération d'entretien.

Consignes de sécurité pour nettoyeur haute pression



Lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect de ces consignes de sécurité et instructions peut entraîner un choc électrique, 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.

Généralités

- ▶ Assurez-vous que le nettoyeur haute pression se trouve sur une surface plane.
- ▶ L'appareil doit être posé sur un fond solide.
- ▶ Ne vous éloignez pas trop avec le tuyau flexible haute pression et ne tirez pas le nettoyeur haute pression par le tuyau. Cela pourrait faire perdre l'équilibre au nettoyeur haute pression qui risque de basculer.
- ▶ Ne pas plier le tuyau flexible haute pression et ne pas passer dessus avec un véhicule. Protéger le tuyau flexible haute pression de bords et de coins tranchants.

Raccord de robinet

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

Utilisation

- ▶ Il est interdit de nettoyer au jet à haute pression des matériaux contenant de l'amiante et d'autres matériaux contenant des matières nocives.
- ▶ Ne faire fonctionner l'appareil qu'avec compartiment de batterie fermé. Ceci protège la batterie contre les jets d'eau.
- ▶ Avant d'utiliser l'appareil avec les accessoires correspondants, vérifier s'ils sont en parfait état et s'assurer de la sécurité de service. Au cas où leur état ne serait pas impeccable, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- ▶ N'effectuer aucune modification sur l'appareil. Des modifications non autorisées peuvent s'avérer préjudiciables à la sécurité de votre appareil et entraînent une augmentation du niveau sonore et des vibrations ainsi qu'une réduction de la puissance.

- ▶ 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.
- ▶ Veiller à assurer une aération suffisante lors d'une utilisation dans des locaux fermés. Assurez-vous que les véhicules sont arrêtés lors du nettoyage (moteur éteint).
- ▶ Il faut les deux mains pour utiliser le nettoyeur haute pression. Ne pas travailler sur une échelle. Lorsque vous travaillez sur des balcons et pour tout travail en hauteur, veillez à ne jamais perdre de vue les bords.
- ▶ L'utilisation d'autres détergents ou produits chimiques peut compromettre la sécurité de la machine.
- ▶ Toutes les pièces sous tension à 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 ».
- ▶ Lors de l'utilisation de nettoyeurs haute pression, des aérosols peuvent se former. Aspirer des aérosols est nuisible pour la santé.
- ▶ Des buses blindées peuvent entraver l'effet de l'Aérosol. Si nécessaire, portez un équipement de protection personnel (EPP) contre les projections d'eau, par ex. lunettes de protection, masque anti-poussière etc. pour vous protéger contre l'eau, les particules et/ou les aérosols renvoyés par les objets.
- ▶ Une pression élevée peut faire rebondir des objets. Si nécessaire, porter un équipement de protection personnel, par ex. des lunettes de protection.
- ▶ Pour éviter les endommagements pouvant être causés par le jet à haute pression, ne nettoyez les pneus d'un véhicule/les soupapes qu'en respectant une distance minimale de 30 cm. Le changement de couleur d'un pneu peut constituer un premier indice d'endommagement. Des pneus endommagés / des soupapes endommagées constituent un danger de mort.
- ▶ Ne jamais utiliser le nettoyeur haute pression sans le filtre, ni avec un filtre encrassé ou endommagé. L'utilisation du nettoyeur haute pression sans filtre, avec un filtre endommagé ou encrassé, entraîne l'annulation de la garantie.
- ▶ Les parties métalliques peuvent devenir brûlantes après une utilisation d'une longue durée. Si besoin est, porter des gants de protection.
- ▶ Ne pas travailler avec le nettoyeur haute pression dans des conditions météorologiques défavorables et plus particulièrement en cas d'approche d'orage.
- ▶ 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.
- ▶ 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'utiliser des liquides contenant des solvants, des acides non dilués, de l'acétone ou des solvants

y compris l'essence, des diluants ou du fuel car le brouillard de pulvérisation de ces substances est fortement inflammable, explosif et toxique.

Mode d'emploi

- ▶ L'utilisateur ne doit utiliser le produit que selon son utilisation conforme. Respecter les conditions locales existantes. Lors du travail, faire 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.
- ▶ Ne permettez jamais aux enfants ou personnes ne disposant pas des capacités physiques, sensorielles ou mentales adaptées ou n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires d'utiliser ce produit. Il est possible que les réglementations nationales limitent l'âge minimum de l'opérateur.
- ▶ Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- ▶ Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est mis en marche.
- ▶ Le jet d'eau sortant de la tuyère à haute pression provoque un contre-coup. Pour cela, tenez toujours bien le pistolet pulvérisateur et la lance pulvérisatrice avec les deux mains.
- ▶ Ne jamais utiliser la buse à jet rotatif ou le faisceau point pour nettoyer des voitures.

Transport

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

Entretien

 AVERTISSEMENT : Débrancher la batterie avant toute opération d'entretien.

- ▶ Avant tous travaux de nettoyage et d'entretien et avant de changer des accessoires, mettre l'appareil à l'arrêt.
- ▶ Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par une station de Service Après-Vente agréée Bosch.

Accessoires et pièces de recharge

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

Indications pour le maniement optimal de la batterie

- ▶ Ne pas ouvrir la batterie. Il y a risque de court-circuit.



Protéger la batterie de toute source de chaleur, comme par ex. l'exposition directe au soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité. Il y a un risque d'explosion.

- ▶ En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de la batterie, des vapeurs peuvent s'échapper. Bien aérer le local et consulter un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent irritater les voies respiratoires.
- ▶ N'utiliser la batterie que dans des produits du fabricant. Seulement ainsi la batterie est protégée contre une surcharge.
- ▶ Les objets pointus comme par ex. un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager la batterie. Il peut en résulter un court-circuit interne et la batterie risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ Ne pas court-circuiter la batterie. Il y a risque d'explosion.
- ▶ Nettoyer de temps en temps les orifices de ventilation de la batterie à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.
- ▶ Ne recharger l'appareil qu'avec le chargeur fourni avec.
- ▶ N'utiliser que les batteries recommandées par le fabricant ; voir caractéristiques techniques.
- ▶ S'assurer que le produit est arrêté avant de monter la batterie. Insérer une batterie dans un produit en marche peut causer des accidents.
- ▶ Protéger la batterie de l'humidité et de l'eau.
- ▶ Ne rangez l'outil de jardin et la batterie qu'à une plage de température entre -20°C et 50°C. Ne laissez pas la batterie p. ex. dans une voiture en été.
- ▶ En cas d'une utilisation erronée, du liquide peut s'échapper de la batterie. Evitez tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, veuillez alors consulter un médecin. Le liquide qui sort de la batterie peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.

Symboles

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

Symbol	Signification
	Direction de déplacement
	Direction de réaction
	Poids
	Activés
	Désactivés
Lo	Basse pression

Symbol	Signification
Hi	Haute pression
	Accessoires

Description et performances du produit



Lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect de ces consignes de sécurité et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Veuillez tenir compte des illustrations dans la partie arrière de la notice d'utilisation.

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 et les détergents correspondants soient utilisés.

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

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

Éléments illustrés (voir figure A et D)

La numérotation des éléments se réfère à la représentation du produit sur les pages graphiques.

Caractéristiques techniques

Nettoyeur haute pression	UniversalAquatak 36V-100
Numéro d'article	3 600 HC7 0..
Puissance nominale absorbée	0,5 kW
Température alimentation max.	40 °C
Débit d'eau alimentation min.	3,1 l/min
Pression admissible	10 MPa
Pression nominale	6,7 MPa
Débit	2,6 l/min
Pression maximum d'entrée	1 MPa
Fonction autostop (arrêt automatique)	●
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	
- avec batterie	5,9 kg
- sans batterie	4,6 kg
Numéro de série	Voir numéro de série (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute pression
température ambiante recommandée pour le stockage	-20 ... +60 °C
Températures ambiantes autorisées pendant l'utilisation ^{B)} et pour le stockage	0 ... +40 °C

- (1) Buse triple
- (2) Buse pour détergent
- (3) Filtre
- (4) Lance pulvérisatrice
- (5) Couvercle compartiment de batterie
- (6) Déverrouillage compartiment de batterie
- (7) Touche de déverrouillage de la batterie
- (8) Touche Marche / Arrêt
- (9) Touche mode ECO
- (10) Raccord tuyau
- (11) Tuyau flexible
- (12) Lance
- (13) Gâchette
- (14) Verrouillage de mise en fonctionnement pour la gâchette
- (15) Batterie^{a)}
- (16) Voyant lumineux indiquant l'état de charge de la batterie
- (17) Chargeur^{a)}
- (18) Raccord tuyau lance

a) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez l'ensemble des accessoires dans notre gamme d'accessoires.

Nettoyeur haute pression**UniversalAquatak 36V-100**

Type de batterie

GBA 36V

2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) Dépend de l'accu utilisé
 B) Performances réduites à des températures < 0 °C

Niveau sonore et vibrations**UniversalAquatak 36V-100**Valeurs d'émissions acoustiques déterminées conformément à **IEC/EN 60335-2-79**

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

- Niveau de pression acoustique	dB(A)	69
- Incertitude K	dB	3,0

Porter un casque antibruit !Valeurs totales des vibrations a_h (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à **IEC/EN 60335-2-79**

- Valeur d'émission vibratoire a_h	m/s^2	2,5
- Incertitude K	m/s^2	0,6

Montage et mise en service

Représentation / objectif opérationnel	Figure	Page
Éléments illustrés	A	287
Accessoires fournis	B	288
Montage des fixations	C	288
Mettre en place la batterie	D	289
Monter / démonter la lance sur le / du pistolet-pulvérisateur	E	289
Monter / démonter le tuyau haute pression	F	290
Raccord de robinet	G	291
Mise en marche	H	292
Arrêt	I	292
Conseil de travail Mise en marche mode Eco	J	293
Monter la buse	K - L	294 - 295
Ajuster le jet		
Connecter la bouteille de détergent	M	296
Retirer la batterie	N	297
Nettoyer la buse	O	297
Nettoyer les deux filtres	P	298
Stockage	Q - S	298 - 299
Sélection des accessoires	T	300

Mise en fonctionnement**Monter / démonter la batterie (voir figures D et N)**

Remarque : L'utilisation de batteries non appropriées peut entraîner des dysfonctionnements et un endommagement de l'appareil.

Appuyer sur le déverrouillage du compartiment de batterie (**6**) pour ouvrir le couvercle du compartiment de batterie (**5**). Monter la batterie (**15**) chargée. S'assurer que la batterie est entièrement insérée.

Fermer le couvercle du compartiment à batterie (**5**) et s'assurer que le verrouillage du couvercle du compartiment à batterie (**6**) s'est encliqueté. Le couvercle du compartiment à batterie (**5**) protège la batterie (**15**) contre les jets d'eau pendant l'utilisation.

Appuyer sur le déverrouillage du compartiment à batterie (**6**) pour ouvrir le couvercle du compartiment de batterie (**5**). Pour retirer la batterie (**15**) de l'appareil, appuyer sur la touche de déverrouillage de la batterie (**7**) et retirer la batterie.

Voyant lumineux d'état de charge de la batterie

La batterie dispose d'un voyant lumineux indiquant son état de charge. Le voyant lumineux se compose de 3 LED vertes.

Appuyer sur la touche du voyant lumineux indiquant l'état de charge de la batterie (**16**) pour activer celui-ci. Le voyant lumineux s'éteint automatiquement au bout de 5 secondes environ.

Il est également possible de contrôler l'état de charge lorsque la batterie a été retirée de l'appareil.

Affichage LED	Capacité de la batterie
3 LED vertes restent allumées en permanence	≥ 2/3
2 LED vertes restent allumées en permanence	≥ 1/3
1 LED verte reste allumée en permanence	≤ 1/3
1 LED verte clignote	Réserve

Si aucune LED ne s'allume après que la touche ait été appuyée, l'accu est défectueux et doit être remplacé.

Pour des raisons de sécurité, l'interrogation de l'état de charge n'est possible que lorsque l'outil de jardinage est à l'arrêt.

Lors du processus de charge, les trois LED vertes s'allument l'une après l'autre et s'éteignent pour une courte durée. La batterie est complètement chargée lorsque les trois LED vertes restent allumées en permanence. Les trois LED vertes s'éteignent environ 5 minutes après la charge complète de la batterie.

Mise en marche

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

Mise en marche

Monter le filtre (3) sur le raccord de robinet de l'appareil.

Raccorder le tuyau d'eau (non fourni) à votre conduite d'eau domestique et placer le tuyau sur le filtre (3) de l'appareil ou suivre les instructions du chapitre « Utilisation avec sources alternatives d'eau » pour raccorder un kit auto-aspirant. (voir figure G)

Raccorder le tuyau d'eau au raccord de tuyau de l'appareil (10) et au raccord de tuyau du pistolet (18).

Ouvrir le robinet.

Actionner le verrouillage de mise en marche (14) pour déverrouiller la gâchette (13). Appuyer à fond sur la gâchette (13) 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. Lâcher la gâchette (13). Actionner le verrouillage de mise en marche (14).

Fixer la lance (12) et la buse (1) au pistolet pulvérisateur (4). (voir figure E)

Sélectionner le jet souhaité en tournant la buse (1). (voir figure K)

Appuyer sur la touche Marche / Arrêt (8).

Pour utiliser le mode ECO, appuyer sur la touche ECO mode (9).

Diriger la lance (12) vers le bas.

Actionner le verrouillage de mise en marche (14) pour déverrouiller la gâchette (13). (voir figures H et I)

Appuyer à fond sur la gâchette (13).

Fonction autostop (arrêt automatique)

L'appareil arrête le moteur dès que la gâchette (13) sur la poignée de la lance est relâchée.

Fonction Arrêt automatique

Le moteur s'éteint si le produit 30 fonctionne en continu pendant quelques minutes.

Fonction Sleep (veille) automatique

L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 15 minutes si aucune touche n'est appuyée.

Instructions d'utilisation

Instructions d'utilisation pour le travail avec détergents

- N'utiliser que des détergents explicitement appropriés aux nettoyeurs haute pression.
- Ne pas utiliser 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, les rincer soigneusement avec de l'eau et en cas d'avalement, consulter immédiatement un médecin.
- Tenir compte des remarques et des consignes d'utilisation du fabricant.

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

Méthode de nettoyage recommandée

Étape 1 : Monter la buse 3 en 1 pour éliminer les salissures grossières.

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

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

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

Utilisation avec sources alternatives d'eau

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

Réservoirs/récipients ouverts et eaux naturelles

Utiliser le kit auto-aspirant comprenant :

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

Ces accessoires permettent d'aspirer de l'eau 0,5 m au-dessus de la surface de l'eau. Ceci peut durer **60** secondes environ.

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

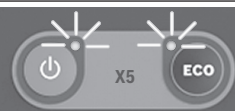
Mettre en marche l'appareil et activer la gâchette lorsque la lance est retirée. S'il n'y a pas d'eau qui s'écoule au bout de **60** secondes, arrêter l'appareil et contrôler les raccords. Si de l'eau s'écoule, arrêter le nettoyeur haute pression et raccorder le pistolet-pulvérisateur et la lance pulvérisatrice.

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

Réservoir d'eau avec robinet de vidange

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

Affichage LED sur le produit

	Batterie faible LED de la touche Marche / Arrêt clignote vert
	Batterie complètement déchargée et / ou utilisation d'une batterie non compatible les deux LED clignotent vert 5x
	Batterie trop chaude LED de la touche Marche / Arrêt s'allume en rouge
	Erreur de produit LED de la touche Marche / Arrêt clignote rouge 5x

Dépistage d'erreurs

Symptomes	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas	Batterie déchargée	Recharger la batterie
	La batterie est trop chaude/trop froide	Laisser chauffer / refroidir la batterie
	L'appareil est gelé	Attendre jusqu'à ce que l'appareil soit dégelé
	La batterie n'est pas correctement montée	Retirer la batterie et la remettre en place correctement.
	Le compartiment à batterie n'est pas fermé correctement	Fermer le compartiment à batterie.
L'appareil s'arrête	La fonction Sleep automatique a été activée	Appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt pour activation
	Batterie déchargée	Recharger la batterie
	La batterie est trop chaude/trop froide	Laisser chauffer / refroidir la batterie
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, contacter le Service Après-Vente
	Les raccords ne sont pas étanches	Contrôler si les raccords sont correctement montés
Le moteur démarre en mode de veille	La pompe, la lance pulvérisatrice ou le tuyau ne sont pas étanches	Si les perturbations en mode de veille persistent, contacter le Service Après-Vente
Le tuyau ne se laisse pas retirer	Si l'appareil est toujours allumé, la force nécessaire augmente dans l'appareil à cause de la pression.	Éteindre l'appareil puis appuyer sur la gâchette pour réduire la pression
Le moteur démarre, mais pas de pression	Buse en partie bouchée	Nettoyer la buse
	Alimentation en eau insuffisante	Contrôler le filtre à eau. Passer à une source alternative d'eau.

Symptômes	Cause possible	Remède
	Buse usée ou endommagée	Remplacer la buse
Le moteur fait du bruit mais ne fonctionne pas	Problèmes avec la fonction Autostop	Veuillez vous adresser au service après-vente agréé Bosch
Pression pulsatoire	De l'eau dans le tuyau ou dans la pompe	Laisser fonctionner le nettoyeur haute pression avec le pistolet pulvérisateur ouvert sans lance ni buse, à basse pression jusqu'à ce que la pression de travail normale soit atteinte.
	Alimentation en eau ne fonctionne pas correctement	Contrôler si le raccord de robinet correspond aux indications figurant dans les Caractéristiques techniques. Les plus petits tuyaux d'eau pouvant être utilisés présentent un diamètre de 1/2" ou Ø 13 mm
		Contrôler le kit auto-aspirant
	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	Retirer la rallonge du tuyau haute pression (rallonge de tuyau de 7 m max.)
	Buse en partie bouchée	Nettoyer la buse

Entretien et Service Après-Vente

Entretien

- Avant tous travaux, retirez la batterie et détacher le raccord de robinet.

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

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

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

Après l'utilisation / rangement de l'appareil

Arrêter l'interrupteur Marche / Arrêt et actionner la gâchette pour réduire la pression et purger le tuyau haute pression.

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

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

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

Ne pas introduire d'objets dans le compartiment à batterie.

Stocker l'appareil à l'abri du gel.

S'assurer que les câbles ne soient pas coincés lors du stockage de l'appareil. Ne pas plier le tuyau flexible haute pression.

Filtre

L'utilisation de deux filtres (intérieur et extérieur) augmente la protection contre la pénétration d'impuretés dans la machine et prolonge ainsi la durée de vie du produit. Veillez à ce que les deux filtres soient toujours propres et ne soient pas obstrués par des restes.

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 : Évitez absolument que de l'huile projetée pénètre dans la nappe phréatique. Recycler les matières premières au lieu de les jeter.

Entretien de la batterie

Respecter les indications et mesures suivantes qui permettent une utilisation optimale de la batterie :

- Protégez la batterie de l'humidité et de l'eau.
- Ne rangez l'outil électroportatif et la batterie qu'à une plage de température entre -20 °C et 50 °C. Ne laissez pas la batterie p. ex. dans une voiture en été.
- Rangez la batterie séparément et non dans l'outil de jardin.
- Ne laissez pas la batterie dans l'outil de jardin en cas d'exposition directe au soleil.
- La température optimale de stockage de la batterie est de 5 °C.
- Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de la batterie à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Si l'autonomie de la batterie diminue considérablement après qu'une recharge a été effectuée, c'est que la batterie est usagée et qu'elle doit être remplacée.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet www.bosch-pt.fr à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel.: 09 70 82 12 99 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

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

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

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

Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Les accus Lithium-ion recommandés sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses.

Pour le transport sur route par l'utilisateur, aucune autre mesure n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recourez les contacts non protégés et embez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Les produits, ainsi que leurs batteries, accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne pas jeter les produits et les batteries/piles avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les produits dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries/piles usées ou défectueuses doivent être isolées et suivre une voie de recyclage appropriée.

En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 26).

Valable uniquement pour la France :



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
et batterie
se recyclent

À DÉPOSER



EN MAGASIN

À DÉPOSER



EN DÉCHETTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Instrucciones de seguridad

¡ADVERTENCIA! Lea íntegramente todas las indicaciones de seguridad 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.

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 a la red de agua potable sin un sistema antirretorno de seguridad. Utilice un sistema antirretorno de seguridad según IEC 61770 del tipo BA.

Todo agua que haya circulado por el sistema antirretorno de seguridad ya no es considerada agua potable.



ADVERTENCIA: Desconecte el acumulador antes de realizar trabajos de mantenimiento.

Instrucciones de seguridad para limpiadoras de alta presión



Lea íntegramente todas las indicaciones de seguridad 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.

Generalidades

- ▶ Asegúrese de que la limpiadora de alta presión esté colocada sobre un firme plano.
- ▶ El aparato deberá colocarse sobre una base estable.
- ▶ No trate de estirar la manguera de alta presión, ni tire de la misma para desplazar la limpiadora de alta presión. Esto puede hacer volcar la limpiadora de alta presión.
- ▶ No doble la manguera de alta presión ni pase por encima de ella con un vehículo. Proteja la manguera de alta presión de las esquinas y cantos agudos.

Toma de agua

- ▶ Observar las prescripciones de la empresa abastecedora de agua.
- ▶ Los rafrescos de todas las mangueras de conexión deberán ser estancos.
- ▶ Únicamente utilice una manguera reforzada de un diámetro de 12,7 mm (1/2").
- ▶ El aparato jamás deberá conectarse a la red de agua potable sin haber intercalado una válvula antirretorno. Una vez que el agua pase por la válvula antirretorno se considera entonces agua no potable.
- ▶ La manguera de alta presión no deberá estar dañada, ya que podría reventar. Es imprescindible sustituir de inmediato una manguera de alta presión dañada. Únicamente deberán utilizarse las mangueras y conexiones recomendadas por el fabricante.
- ▶ Las mangueras de alta presión, los accesorios y las conexiones de empalme son importantes para la seguridad del aparato. Solamente use las mangueras, accesorios y conexiones de empalme que el fabricante recomienda.

- ▶ Solamente conectar agua limpia o filtrada al racor de alimentación de agua.

Aplicación

- ▶ No aplicar el chorro a presión contra materiales que contengan amianto u otros materiales nocivos para la salud.
- ▶ Solo deje funcionar el aparato estando cerrado el compartimento del acumulador. El acumulador queda así protegido contra salpicaduras de agua.
- ▶ Antes de su utilización deberá inspeccionarse el aparato y los accesorios en cuanto a su estado reglamentario y seguridad de servicio. No deberá utilizarse si su estado no fuese correcto.
- ▶ No modifique en manera alguna el aparato. Las modificaciones improcedentes pueden afectar a la seguridad de su aparato, provocar mayor ruido y vibraciones y mermar su potencia.
- ▶ 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.
- ▶ Si se usa en recintos cerrados, cuidar que la ventilación sea suficiente. Asegúrese de que los vehículos no estén en marcha durante la limpieza (motor apagado).
- ▶ Para manejar la limpiadora de alta presión se requieren ambas manos. No trabaje estando subido a una escalera. Al trabajar en balcones u otras áreas elevadas preste atención a que siempre pueda ver todos los bordes.
- ▶ El uso de otros productos de limpieza o químicos puede afectar a la seguridad de la máquina.
- ▶ Todas las partes bajo tensión situadas en la zona de trabajo, deberán protegerse contra salpicaduras de agua.
- ▶ El gatillo de conexión de la pistola de pulverización no se deberá bloquear en la posición "ON" durante el funcionamiento.
- ▶ Al utilizar limpiadoras de alta presión pueden llegar a formarse aerosoles. La inhalación de aerosoles es nociva para la salud.
- ▶ Las boquillas apantalladas pueden mermar el efecto aerosol. Si fuese preciso, utilice un equipo de protección personal (EPP) apropiado contra salpicaduras de agua, p. ej., gafas de protección, mascarilla antipolvo, etc. para protegerse del agua, partículas y/o aerosoles proyectados hacia atrás por los objetos.
- ▶ El chorro a alta presión puede hacer rebotar objetos hacia atrás. Utilice un equipo de protección personal apropiado, p. ej., unas gafas de protección.
- ▶ Para evitar deterioros en neumáticos de vehículos o en las válvulas, solo 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 una válvula dañados pueden suponer un peligro de muerte.
- ▶ Nunca utilice la limpiadora de alta presión sin el filtro, o estando éste sucio o dañado. En caso de emplear la limpiadora de alta presión sin el filtro, o con el filtro sucio o dañado, se denegará la garantía.

- ▶ Las piezas metálicas pueden ponerse calientes tras un uso prolongado. Si procede, emplear guantes de protección.
- ▶ No trabaje con la limpiadora de alta presión bajo condiciones climáticas adversas, especialmente si se avecina una tormenta.
- ▶ 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.
- ▶ No dirija el chorro de agua contra Ud. ni otras personas para limpiar la ropa o el calzado.
- ▶ No se deberán usar líquidos que contengan disolvente, ácidos sin rebajar, acetona o disolventes, inclusive gasolina, diluyentes de pintura y fuel-oil, ya que al pulverizarse son altamente combustibles, explosivos y tóxicos.

Manejo

- ▶ El usuario solo deberá utilizar el producto de forma reglamentaria. Deberán tenerse en cuenta las circunstancias locales. Al trabajar deberá prestarse especial atención a otras personas cercanas, y muy especialmente a los niños.
- ▶ El aparato deberá ser utilizado solamente por personas que hayan sido instruidas en su manejo, o por aquellas que puedan demostrar su capacidad para manejarlo. El aparato no deberá operarse por niños o menores de edad.
- ▶ Jamás permita que usen este producto niños, ni personas que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes y/o que no estén familiarizadas con estas instrucciones. Tenga en cuenta la edad mínima que pudiera prescribirse en su país para el usuario.
- ▶ Los niños deberán ser vigilados con el fin de evitar que jueguen con el producto.
- ▶ Jamás deje el aparato conectado sin vigilancia.
- ▶ El chorro de agua expelido por la boquilla de alta presión produce un efecto retropropulsor. Por ello, sujetar firmemente con ambas manos la pistola y la lanza de pulverización.
- ▶ Jamás utilice la boquilla rotativa ni el chorro directo al limpiar vehículos.

Transporte

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

Mantenimiento

-  **ADVERTENCIA:** Desconecte el acumulador antes de realizar trabajos de mantenimiento.
- ▶ Desconecte el aparato antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento y al cambiar los accesorios.
 - ▶ 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.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

- ▶ No abra el acumulador. De lo contrario, podría producirse un cortocircuito.
 -  Proteja el acumulador del calor excesivo (p. ej., también de una exposición prolongada al sol), del fuego, del agua y de la humedad. Existe el riesgo de explosión.
 -  Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada pude que éste emane vapores. Ventile el área y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden irritar las vías respiratorias.
 - ▶ Use el acumulador exclusivamente en productos del fabricante. Solamente así queda protegido el acumulador frente a una sobrecarga peligrosa.
 - ▶ Los objetos puntaagudos como, p. ej., clavos o destornilladores, o la aplicación de fuerzas externas, pueden dañar el acumulador. Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
 - ▶ No cortocircuite el acumulador. Existe el riesgo de explosión.
 - ▶ Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.
 - ▶ Solamente cargue el aparato con el cargador suministrado.
 - ▶ Solamente utilice los acumuladores que el fabricante recomienda, ver Datos técnicos.
 - ▶ Antes de montar el acumulador asegúrese de que el producto esté desconectado. El montaje del acumulador en un aparato para jardín conectado puede causar accidentes.
 - ▶ Proteja el acumulador de la humedad y del agua.
 - ▶ Únicamente almacene el acumulador a una temperatura situada entre -20 °C y 50 °C. No deje, p. ej., el acumulador dentro del coche en el verano.
 - ▶ La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. Si ha penetrado líquido en los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

Simbología

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 el producto.

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

Descripción y prestaciones del producto

Lea integralmente todas las indicaciones de seguridad 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.

Por favor, tenga en cuenta las figuras que aparecen al final de las instrucciones de uso.

Utilización reglamentaria

El aparato ha sido diseñado para limpiar superficies y objetos en el exterior y para limpiar aparatos, vehículos y barcas, siempre que se utilicen accesorios y agentes de limpieza apropiados.

Datos técnicos

Limiadadora de alta presión	UniversalAquatak 36V-100
Nº de art.	3 600 HC7 0..
Potencia absorbida nominal	kW
Temperatura de entrada, máx.	°C
Caudal del agua de entrada, mín.	l/min
Presión admisible	MPa
Presión nominal	MPa
Caudal	l/min
Presión de entrada, máxima	MPa
Función de autoparo	
Peso según EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	
- con acumulador	kg
- sin acumulador	kg
Nº de serie	Ver número de serie (placa de características) de la limpiadora de alta presión

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

Componentes principales (ver figuras A y D)

La numeración de los componentes está referida a la imagen del producto en las páginas ilustradas.

- (1) Boquilla triple
- (2) Boquilla para detergentes
- (3) Filtro
- (4) Pistola de pulverización
- (5) Tapa del compartimento del acumulador
- (6) Desbloqueo del compartimento del acumulador
- (7) Botón de extracción del acumulador
- (8) Botón de conexión/desconexión
- (9) Botón modo ECO
- (10) Racor de manguera
- (11) Manguera
- (12) Lanza
- (13) Gatillo
- (14) Bloqueo de conexión del gatillo
- (15) Acumulador^{a)}
- (16) Indicador de estado de carga del acumulador
- (17) Cargador^{a)}
- (18) Racor de manguera para pistola

a) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Limiadadora de alta presión	UniversalAquatak 36V-100
Temperatura ambiente recomendada durante el almacenaje	°C -20 ... +60
Temperatura ambiente permitida durante el servicio ^{B)} y en el almacenamiento	°C 0 ... +40
Tipo de acumulador	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) depende de la batería utilizada
 B) Potencia limitada a temperaturas < 0 °C

Información sobre ruidos y vibraciones

UniversalAquatak 36V-100

Nivel de ruido emitido determinado según **IEC/EN 60335-2-79**

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

- Nivel de presión sonora	dB(A)	69
- Incertidumbre K	dB	3,0

¡Utilizar protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones a_h (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinados según **IEC/EN 60335-2-79**

- Valor de vibraciones generadas a_h	m/s ²	2,5
- Incertidumbre K	m/s ²	0,6

Montaje y operación

Representación/objetivo	Figura	Página
Componentes principales	A	287
Material suministrado	B	288
Montaje de los soportes	C	288
Montaje del acumulador	D	289
Montaje/desmontaje de la lanza en la pistola de pulverización	E	289
Montaje/desmontaje de la manguera de alta presión	F	290
Conexión a la toma de agua	G	291
Conexión	H	292
Desconexión	I	292
Operación en el modo ECO	J	293
Montaje de la boquilla	K - L	294 - 295
Ajuste del chorro de la boquilla		
Conexión de la botella de detergente	M	296
Desmontaje del acumulador	N	297
Limpieza de la boquilla	O	297
Limpiar los dos filtros	P	298
Almacenaje	Q - S	298 - 299
Selección de los accesorios opcionales	T	300

Puesta en marcha

Montaje y desmontaje del acumulador (ver figuras D y N)

Observación: El uso de acumuladores inapropiados puede hacer que el aparato no funcione bien o que se dañe.

Accione el desbloqueo del compartimento del acumulador (6), para abrir la tapa del compartimento del acumulador (5). Inserte el acumulador (15) cargado. Asegúrese de haber introducido hasta el tope el acumulador.

Cierre la tapa del compartimento del acumulador (5) cuidando que ésta sea retenida por el bloqueo del compartimento del acumulador (6). La tapa del compartimento del acumulador (5) protege al acumulador (15) contra salpicaduras de agua durante el uso.

Accione el desbloqueo del compartimento del acumulador (6), para abrir la tapa del compartimento del acumulador (5). Para sacar el acumulador (15) del aparato, accione el botón de extracción (7), y saque el acumulador.

Indicador de estado de carga del acumulador

El acumulador dispone de un indicador que señaliza su estado de carga. El indicador del estado de carga está compuesto por 3 LED verdes.

Presione el botón (16), para activar el indicador del estado de carga. Despues de 5 segundos, aprox., el indicador de estado de carga se apaga automáticamente.

El nivel de carga puede determinarse también con el acumulador desmontado.

Indicador LED	Capacidad del acumulador
Luz fija 3 LED verdes	≥ 2/3
Luz fija 2 LED verdes	≥ 1/3
Luz fija 1 LED verde	≤ 1/3
Luz intermitente 1 LED verde	Reserva

Si al pulsar la tecla no se ilumina ningún LED, ello es señal de que el acumulador está deteriorado y deberá reemplazarse.

Por motivos de seguridad solamente es posible determinar el estado de carga con el aparato para jardín detenido.

Durante el proceso de carga se encienden uno tras otro los tres LED verdes y se apagan brevemente. El acumulador se encuentra completamente cargado al encenderse permanentemente los tres indicadores verdes. Aprox. 5 minutos después de haber cargado completamente el acumulador, los tres indicadores verdes se vuelven a apagar.

Operación

► Preste atención a que el aparato no funcione sin agua.

Conección

Monte el filtro (3) en la toma de agua del aparato.

Conecte la manguera de agua (no suministrada con el aparato) a un grifo de agua potable y conecte la manguera al filtro (3) del aparato, o siga las instrucciones en el apartado "Uso con fuentes de agua alternativas", para conectar un accesorio autoaspirante. (ver figura G)

Conecte la manguera de agua al racor de manguera del aparato (10) y al racor de manguera de la pistola (18).

Abra la llave de paso de agua.

Accione el bloqueo de conexión (14) para poder activar el gatillo (13). Presionar a fondo el gatillo (13) hasta que el agua salga uniformemente y no quede aire en el aparato ni en la manguera de alta presión. Soltar el gatillo (13). Accionar el bloqueo de conexión (14).

Fije la lanza (12) y la boquilla (1) a la pistola de pulverización (4). (ver figura E)

Gire la boquilla (1) para seleccionar el chorro de pulverización deseado. (ver figura K)

Accionar el botón de conexión/desconexión (8).

Si desea usar el modo ECO presione el botón modo ECO (9).

Orientar la lanza (12) hacia abajo.

Accionar el bloqueo de conexión (14), para poder activar el gatillo (13). (ver figuras H y I)

Presione hasta el fondo el gatillo (13).

Función de autoparo

El aparato desconecta el motor nada más soltar el gatillo (13) de la empuñadura de la pistola.

Función de desconexión automática

El motor se desconecta si el producto lleva funcionando sin parar 30 minutos.

Función sleep automática

El aparato se desconecta automáticamente tras un tiempo de inactividad de 15 minutos.

Instrucciones para la operación

Instrucciones para la operación con detergentes

- Solo use agentes de limpieza especialmente aptos para su aplicación en limpiadoras de alta presión.
- No usar los productos de limpieza recomendados sin rebajarlos. Estos productos son seguros ya que no incorporan ácidos, bases, ni 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, enjuagárselos inmediatamente con agua abundante; en caso de ingestión consulte inmediatamente a un médico.
- Tener en cuenta las instrucciones de uso y de eliminación y las advertencias de peligro del fabricante.

Con el fin de proteger el medio ambiente, recomendamos hacer uso moderado de los productos de limpieza. Observar las indicaciones en el depósito para rebajar los productos.

Método de limpieza recomendado

Paso 1: Monte la boquilla 3 en 1 y desprendala con ella la suciedad gruesa.

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

Paso 3: Elimine la suciedad desprendida y el detergente con la boquilla 3 en 1.

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

Alimentación por tomas de agua alternativas

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

Depósitos/recipientes abiertos y aguas naturales

Use el kit de accesorio autoaspirante compuesto por:

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

Con este kit la limpiadora de alta presión puede aspirar agua hasta 0,5 m por encima del nivel del agua. Esto puede tardar aprox. 60 segundos.

Sumerja completamente en el agua la manguera de 3 m para desalojar el aire que contiene. Conecte la manguera de aspiración de 3 m a la limpiadora de alta presión y asegúrese de que el tamiz de aspiración se encuentre sumergido en el agua.

Conecte la máquina y accione el gatillo con la lanza desmontada. Desconecte el aparato si sigue sin salir agua transcurridos **60** segundos, y compruebe todas las conexiones. Si sale agua, desconecte la limpiadora de alta presión y monte entonces la pistola y la lanza de pulverización.

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

Depósito de agua con llave de vaciado

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

Indicador LED en el producto



Acumulador con bajo nivel de carga



LED del botón de conexión/desconexión verde intermitente



Acumulador descargado del todo
y/o
acumulador incompatible

Ambos LED parpadean 5 veces de color verde



Acumulador demasiado caliente
LED del botón de conexión/desconexión luce en rojo



Fallo en el producto
LED del botón de conexión/desconexión parpadea 5 veces de color rojo

Localización de fallos

Síntomas	Possible causa	Solución
El motor no funciona	Acumulador descargado	Recargue el acumulador
	Acumulador demasiado frío o demasiado caliente	Deje que se caliente/enfrié el acumulador
	Aparato congelado	Espera a que el aparato se haya descongelado.
	Acumulador incorrectamente montado	Saque el acumulador y móntelo correctamente
	Alojamiento del acumulador mal cerrado	Cierre el alojamiento del acumulador
El aparato se apaga	Se activó la función sleep automática	Accione el interruptor de conexión/desconexión para activarlo
	Acumulador descargado	Recargue el acumulador
	Acumulador demasiado frío o demasiado caliente	Deje que se caliente/enfrié el acumulador
Fugas en aparato	Fugas en bomba	Son admisibles leves fugas de agua; si las fugas son mayores recurrir al servicio técnico
	Fugas en conexiones	Controle si están correctamente montadas las conexiones
El motor se conecta en el modo standby	Fugas en la bomba, pistola de pulverización o manguera	Si los fallos en el modo standby persisten contacte con el servicio técnico
La manguera no se puede desenchufar	Si el aparato está conectado todavía, la presión en su interior hace que la fuerza de extracción precisada sea mayor.	Desconecte el aparato y, a continuación, apriete el gatillo para eliminar la presión
El motor arranca pero no se genera presión	Boquilla parcialmente obstruida	Limpiar boquilla
	Alimentación de agua insuficiente	Controle el filtro de agua. Use una toma de agua diferente.
	Boquilla desgastada o dañada	Sustituir boquilla

Síntomas	Possible causa	Solución
Se aprecia el ruido del motor, pero no funciona correctamente	Problema con la función de autoparo	Diríjase a un servicio técnico autorizado Bosch
Presión pulsatoria	Aire en la manguera de agua o bomba	Deje funcionar la limpiadora con baja presión manteniendo accionada la pistola de pulverización sin tener montada la lanza o la boquilla, hasta alcanzar la presión de trabajo normal
	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	Controle el accesorio autoaspirante
	Manguera de agua aplastada o doblada	Limpiar el filtro de agua
	Manguera de alta presión demasiado larga	Tender derecha la manguera de agua
	Boquilla parcialmente obstruida	Desmonte la extensión de la manguera de alta presión (extensión máx. de manguera 7 m)
		Limpiar boquilla

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento

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

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

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

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

Después del uso/almacenaje

Desconecte el aparato y accione el gatillo para dejarlo sin presión y vaciar la manguera de alta presión.

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

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

No depositar ningún objeto encima del aparato.

No coloque ningún objeto en el alojamiento del acumulador.

Guarde el aparato en un lugar libre de heladas.

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

Filtro

La utilización de dos filtros (uno interno y otro externo) protege con mayor eficacia el aparato contra la entrada de impurezas y prolonga así la vida útil del producto.

Asegúrese siempre de que los dos filtros estén siempre limpios y exentos de impurezas.

Protección del medio ambiente

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

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

Al limpiar vehículos motorizados observar las prescripciones locales: Es imprescindible evitar que el aceite desprendido contamine las aguas subterráneas. En lugar de desecharlas, cuide que las materias primas sean recicladas.

Cuidado del acumulador

Para asegurar un aprovechamiento óptimo del acumulador tenga en cuenta las siguientes indicaciones y medidas:

- Proteja el acumulador de la humedad y del agua.
- Únicamente almacene la herramienta eléctrica y el acumulador a una temperatura situada entre -20 °C y 50 °C. No deje, p. ej., el acumulador dentro del coche en verano.
- Guarde el acumulador por separado, sin tenerlo montado en el aparato para jardín.
- No deje el acumulador en el aparato para jardín si éste estuviese directamente expuesto a sol.
- La temperatura ideal para almacenar el acumulador es de 5 °C.
- Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Si después de haberlo recargado, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy corto, ello es síntoma de que está agotado y debe sustituirse.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representacio-

nes gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: www.bosch-pt.com
El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

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 producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

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

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
Fax: 902 531554

Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

Los acumuladores de iones de litio recomendados están sujetos a los requerimientos de la ley de mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

Eliminación



Los productos, acumuladores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje los productos, acumuladores o pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los productos inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados, se deberán acumular por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

Acumuladores/pilas:

Iones de Litio:

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 34).

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

Português

Indicações de segurança

AVISO! Devem ser lidas todas as indicações de segurança e todas as instruções. A inobservância das indicações de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Descrição dos pictogramas



Indicação geral de perigos.



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

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



De acordo com as diretivas 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.



ATENÇÃO: Desconectar a bateria antes de realizar a manutenção.

Indicações de segurança para lavadoras de alta pressão



Devem ser lidas todas as indicações de segurança e todas as instruções. A inobservância das indicações de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

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

Generalidades

- Deve ser assegurado que a lavadora de alta pressão esteja sobre uma base firme.
- O aparelho deve estar sobre uma base firme.
- Não esticar demasiadamente a mangueira de alta pressão, nem puxar a lavadora de alta pressão pela mangueira. Desta forma, é possível que a lavadora de alta pressão não esteja mais firmemente em pé e tombe.
- Não dobrar a mangueira de alta pressão, nem atropelar a mangueira com o veículo. Proteger a mangueira de alta pressão contra cantos e bordas afiadas.

Conexão de água

- Observar as diretivas da sua firma abastecedora de água.
- Os aparafusamentos das conexões de mangueira devem ser estanques.
- Só deve ser utilizada uma mangueira com um diâmetro de 12,7 mm (1/2").
- O aparelho não deveria nunca ser conectado, sem válvula de retorno, a um abastecimento de água potável. Água, que passou pela válvula de retorno, não é mais considerada como sendo potável.
- A mangueira de alta pressão não deve apresentar danos (risco de rutura). Uma mangueira de alta pressão danificada deve ser substituída imediatamente. Só devem ser utilizadas mangueiras e conexões recomendadas pelo fabricante.
- Mangueiras de alta pressão, garnições e acoplamientos são importantes para a segurança do aparelho. Só se deve utilizar mangueiras, garnições e acoplamientos recomendados pelo fabricante.
- Na conexão de água só deve ser usada água limpa ou filtrada.

Utilização

- Não é permitido limpar materiais que contenham amianto nem outros materiais que contenham substâncias nocivas à saúde.
- O aparelho só deve ser operado com o compartimento do acumulador fechado. Isso protege o acumulador de salpicos de água.
- Verificar antes da utilização, se o aparelho e os acessórios estão funcionando de forma correta e segura. Se o aparelho não estiver funcionando perfeitamente, este não deve ser operado.
- Não efetuar quaisquer alterações no aparelho. Alterações inadmissíveis podem prejudicar a segurança do seu aparelho e levar a um aumento dos ruídos e das vibrações e a um mau desempenho.
- Se o aparelho for utilizado em áreas de risco (p. ex. Postos de gasolina), devem ser observadas as respetivas diretivas de segurança. E proibida a operação em recintos com risco de explosão.
- Para a utilização em recintos fechados deve ser assegurada uma ventilação suficiente. Deve ser

assegurado que veículos estejam desligados durante a limpeza (motor desligado).

- A operação da lavadora de alta pressão requer ambas as mãos. Não se deve trabalhar sobre uma escada. Ao trabalhar em varandas ou em outras áreas elevadas deve ser observado que sempre se possa ver todos os cantos.
- O uso de outros agentes de limpeza ou produtos químicos pode afetar a segurança da máquina.
- Todas as peças condutoras de corrente elétrica devem ser protegidas contra respingos de água.
- A alavanca de disparo da pistola de pulverização não deve ser travada na posição "ON" durante o funcionamento.
- Durante o uso de limpadores de alta pressão podem formar-se aerossóis. A inalação de aerossóis é nociva à saúde.
- Bocaís blindados podem reduzir o efeito de aerossol. Se necessário, use um equipamento de proteção apropriado (PSA) contra respingos de água, por ex. óculos de proteção, máscara de proteção contra pó etc., para se proteger contra água, partículas e/u aerossóis refletidos de objetos.
- Alta pressão pode fazer com que objetos sejam atirados. Se necessário, use um equipamento de proteção pessoal apropriado, por ex. óculos de proteção.
- Para evitar danos devido ao jato de alta pressão, deverá apenas limpar pneus de veículos/válvulas a uma distância mínima de 30 cm. O primeiro indício é uma descoloração do pneu. Pneus de veículos/válvulas danificados representam um perigo mortal.
- A lavadora de alta pressão não deve jamais ser usada sem o filtro, com filtros sujos nem com filtros danificados. O uso da lavadora de alta pressão sem filtro ou com filtro sujo ou danificado anula a garantia.
- As partes metálicas podem se tornar quentes após um uso prolongado. Se necessário, devem ser usadas luvas de proteção.
- Em condições climáticas desfavoráveis, especialmente em caso de uma tempestade, não deverá trabalhar com uma lavadora de alta pressão.
- Usar vestuário de proteção apropriado contra respingos de água. Não se deve utilizar o aparelho no alcance de pessoas, a não ser que estas estejam a usar roupas de proteção.
- Não apontar o jato de água na sua direção nem de outras pessoas, para limpar roupas ou sapatos.
- Não devem ser usados 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.

Operação

- A pessoa operadora só deve utilizar o produto conforme as disposições. Considerar as características locais. Ao trabalhar deverá tomar cuidado com as outras pessoas, especialmente com as crianças.

- O aparelho só deve ser utilizado por pessoas, encarregadas e familiarizadas com a utilização ou manuseio ou que comprovaram devidamente a capacidade de comando do aparelho. O aparelho não deve ser operado por crianças nem adolescentes.
- Jamais se deve permitir que as crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e/ou falta de conhecimento e/ou não familiarizadas com estas instruções utilizem o produto. As diretivas nacionais podem limitar a idade do utilizador.
- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o produto.
- O aparelho não deve nunca ser deixado sem vigilância quando estiver ligado.
- O jato de água que sai do bocal de alta pressão produz um contragolpe. Por isto a pistola de pulverização e a lança de pulverização devem ser seguradas firmemente com ambas as mãos.
- Jamais se deve utilizar o bocal rotativo ou o jato pontual para a limpeza de veículos.

Transporte

- Desligar e proteger o aparelho antes do transporte.

Manutenção



ATENÇÃO: Desconectar a bateria antes de realizar a manutenção.

- Desligar o aparelho antes de todos os trabalhos de limpeza e de manutenção e antes de substituir os acessórios.
- Manutenções só devem ser efetuadas por oficinas de serviço pós-venda autorizadas Bosch.

Acessórios e peças de reposição

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

Indicações sobre o manuseio ideal do acumulador

- Não abra o acumulador. Há perigo de haver um curto-circuito.
- Proteger o acumulador contra calor, (p.ex. também contra uma permanente radiação solar), fogo, água e humidade. Há perigo de explosão.
- Em caso de caso de danos, e uso incorreto do acumulador, podem escapar vapores. Arejar o espaço e procurar assistência médica se forem constatados quaisquer sintomas. Os vapores podem irritar as vias respiratórias.

- Use o acumulador apenas em produtos do fabricante. Só desta forma o acumulador será protegido de uma sobrecarga perigosa.
- Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador. Podem causar um curto-círcuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- Não curto-circuitar o acumulador. Há perigo de explosão.
- Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação do acumulador com um pincel macio, limpo e seco.
- O aparelho só deve ser carregado com o carregador fornecido.
- Use apenas os acumuladores recomendados pelo fabricante, consulte os dados técnicos.
- Assegure-se de que o produto esteja desligado antes de inserir o acumulador. A introdução de um acumulador num produto ligado pode levar a acidentes.
- Proteger o acumulador contra humidade e água.
- Só armazenar o aparelho de jardinagem e o acumulador numa faixa de temperatura entre -20 °C e 50 °C. Por exemplo, durante o verão, não se deve deixar o aparelho de jardinagem no carro.
- A utilização incorreta pode causar a libertação de líquido do acumulador. Evite o contacto com este líquido. Em caso de contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também se deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

Símbolos

Os símbolos a seguir são importantes para a leitura e para a compreensão destas instruções de serviço. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos ajuda a usar o produto de modo melhor e mais seguro.

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

Descrição do produto e da potência



Devem ser lidas todas as indicações de segurança e todas as instruções. A inobservância das indicações de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Favor observar as ilustrações no verso deste manual de instruções.

Utilização conforme as disposições

O aparelho destina-se à limpeza de superfícies e objetos em áreas exteriores, para aparelhos, veículos e barcos, desde que sejam utilizados acessórios e produtos de limpeza apropriados.

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

Este produto não é apropriado para a aplicação comercial.

Componentes ilustrados (vide figuras A e D)

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à aparência do produto nas páginas de gráficos.

(1) Bocal triplo

- (2) Bocal de produto de limpeza
- (3) Filtro
- (4) Pistola de pulverização
- (5) Tampa do compartimento da bateria
- (6) Destravamento do compartimento da bateria
- (7) Botão de destravamento da bateria
- (8) Tecla ligar-desligar
- (9) Botão de modo ECO
- (10) Conexão da mangueira
- (11) Mangueira
- (12) Lança
- (13) Gatilho
- (14) Bloqueio de ativação para gatilho
- (15) Bateria^{a)}
- (16) Indicação da carga da bateria
- (17) Carregador^{a)}
- (18) Conexão de mangueira da pistola

a) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

Limpador de alta pressão	UniversalAquatak 36V-100
Número do produto	3 600 HC7 0..
Consumo nominal	kW 0,5
Máx. temperatura de alimentação	°C 40
Min. quantidade de entrada de água	l/min 3,1
Pressão admissível	MPa 10
Pressão nominal	MPa 6,7
Vazão	l/min 2,6
Máxima pressão de entrada	MPa 1
Função Autostop	●
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	
- com bateria	kg 5,9
- sem bateria	kg 4,6
Número de série	Vide número de série (placa de identificação) na lavadora de alta pressão
Temperatura ambiente recomendada para armazenamento	°C -20 ... +60
Temperatura ambiente admissível em funcionamento ^{B)} e durante o armazenamento	°C 0 ... +40
Tipo de acumulador	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) dependendo da bateria utilizada

B) Potência limitada com temperaturas <0 °C

Informações sobre ruídos/vibrações

UniversalAquatak 36V-100

Valores de emissão de ruídos averiguados de acordo com a **IEC/EN 60335-2-79**

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente:

- Nível de pressão acústica	dB(A)	69
- Incerteza K	dB	3,0

Utilizar proteção auricular!

Totalis valores de vibrações a_h (soma dos vetores de três direções) e incerteza K averiguados conforme **IEC/EN 60335-2-79**

- Valor de emissão de vibrações a_h	m/s ²	2,5
- Incerteza K	m/s ²	0,6

Montagem e funcionamento

Apresentação/Objetivo de ação	Figura	Página
Componentes ilustrados	A	287
Volume de fornecimento	B	288
Montar suportes	C	288
Colocar a bateria	D	289
Montar/desmontar a lança na pistola de pulverização	E	289
Montar/desmontar a mangueira de alta pressão	F	290
Conexão de água	G	291
Ligar	H	292
Desligar	I	292
Dica de trabalho Ligar o modo Eco	J	293
Encaixar o bocal	K - L	294 - 295
Ajustar o jato do bocal		
Conectar a garrafa de detergente	M	296
Retirar a bateria	N	297
Limpar o bocal	O	297
limpar os dois filtros	P	298
Armazenamento	Q - S	298 - 299
Selecionar acessórios	T	300

Colocação em funcionamento

Introduzir/retirar a bateria (vide figura D e N)

Nota: Se não forem utilizadas baterias apropriadas, podem ocorrer erros de funcionamento ou danos no aparelho.

Premir o destravamento do compartimento da bateria (6), para abrir a tampa do compartimento da bateria (5). Inserir a bateria (15) carregada. Certificar-se de que a bateria esteja totalmente inserida.

Fechar a cobertura do compartimento da bateria (5) e certificar-se de que o travamento do compartimento da bateria (6). A cobertura do compartimento da bateria (5) proteje a bateria (15) contra salpicos de água durante o uso. Premir o destravamento do compartimento da bateria (6), para abrir a tampa do compartimento da bateria (5). Para remover a bateria (15) do aparelho, se deve premir o botão de destravamento da bateria (7) e puxar a bateria para fora.

Indicação da carga do acumulador

O acumulador está equipado com uma indicação do estado de carga, que indica o estado de carga do acumulador. A indicação do estado de carga consiste de 3 LEDs verdes. Acionar o botão para a indicação do estado de carga (16) para ativar a indicação do estado de carga. A indicação do estado de carga apaga-se automaticamente após aprox. 5 segundos.

O estado da carga também pode ser controlado com o acumulador retirado.

Indicador LED	Capacidade do acumulador
Luz permanente 3 LEDs verdes	$\geq 2/3$
Luz permanente 2 LEDs verdes	$\geq 1/3$
Luz permanente 1 LED verde	$\leq 1/3$
Luz intermitente 1 LED verde	Reserva

Se depois da ligação não se acender qualquer LED, a bateria está com defeito e tem de ser substituída.

Por motivos de segurança, a consulta do estado de carga só pode ser realizada com o aparelho de jardinagem desligado.

Os três LEDs verdes iluminam-se sequencialmente e apagam-se por instantes durante o processo de carga. O acumulador está completamente carregado, se os três LEDs verdes permanecerem iluminados. Aprox. 5 minutos depois do acumulador estar completamente carregado, apagam-se novamente os três LEDs verdes.

Serviço

- Este aparelho não deve funcionar sem água.

Ligar

Montar o filtro (3) na conexão de água do aparelho. Ligar a mangueira de água (não fornecida) à sua tubagem de água doméstica e colocar a mangueira no filtro (3) do aparelho ou seguir as instruções no capítulo 'Utilização em pontos de água alternativos' para conectar um acessório auto-aspirante. (ver figura G)

Conectar a mangueira de água à conexão da mangueira do dispositivo (10) e à conexão da mangueira da mangueira na pistola (18).

Abrir a torneira.

Acionar o bloqueio de ligação (14) para liberar o gatilho (13). Premir completamente o gatilho (13), até a água escorrer uniformemente e não se encontrar mais ar no aparelho nem na mangueira de alta pressão. Soltar o gatilho (13). Acionar o bloqueio de ligação (14).

Fixar a lança (12) e o bocal (1) na pistola de pulverização (4). (ver figura E)

Selecionar o jato de pulverização desejado girando o bocal (1). (ver figura K)

Premir o botão liga/desliga (8).

Para usar o modo ECO é necessário premir o botão de modo ECO (9).

Apontar a lança (12) para baixo.

Acionar o bloqueio de ligação (14) para liberar o gatilho (13). (ver figuras H e I)

Premir completamente o gatilho (13).

Função Autostop

O aparelho desliga o motor, assim que o gatilho (13) no punho da pistola for solto.

Função de desligamento automático

O motor desligar-se-á se o produto 30 funcionar continuamente por minutos.

Função Sleep automática

O aparelho é desligado, automaticamente, após 15 minutos sem operação.

Indicações de trabalho

Indicações de trabalho para trabalhar com produtos de limpeza

- Só deve ser utilizado um produto de limpeza explicitamente autorizado para a lavadora de alta pressão.
- Os produtos de limpeza recomendados não devem ser diluídos para a aplicação. Estes produtos são seguros, porque não contém ácidos, lixívias 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.

- Devem ser observadas as instruções de aplicação, de descarte e de aviso do fabricante.

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

Método de limpeza recomendável

Passo 1: Montar o bocal 3 em 1 e usá-lo para remover forte sujidade.

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

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

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

Utilização em pontos de água alternativos

Esta lavadora de alta pressão dispõe de um sistema autoaspirante e permite a aspiração de água de recipientes e de fonte naturais. É IMPORTANTE que o filtro Bosch seja limpo e inserido na entrada de água e que só seja aspirada água limpa.

Tanques/recipientes abertos e águas naturais

Devem ser utilizados os acessórios de autoaspiração:

- Crivo de aspiração com válvula de retenção
- 3 m de mangueira de aspiração reforçada
- Acoplamento universal à lavadora de alta pressão

Com este acessório, a lavadora de alta pressão pode aspirar água, de uma altura de 0,5 m acima do nível lençol freático. Isto pode demorar até aprox. 60 segundos.

Mergulhar a mangueira de 3 m, completamente, na água, para deslocar o ar. Conectar a mangueira de aspiração de 3 m à lavadora de alta pressão e assegurar que o crivo de aspiração permaneça debaixo da água.

Ligar a máquina e acionar o gatilho com a lança removida. Se, após 60 segundos, ainda não sair água é necessário desligar o aparelho e verificar todas as conexões. Quando a água fluir, se deve desligar a lavadora de alta pressão e conectar a pistola de pulverização e a lança de pulverização para o trabalho.

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

Recipiente de água com a torneira de purga

Se a lavadora de alta pressão tiver que ser conectada a um tanque com uma respetiva torneira de descarga apropriada, a mangueira de água (se fornecida) deve, primeiramente, ser conectada à torneira. Abrir a torneira para purgar todo o

ar da mangueira e, em seguida, conectá-la à lavadora de alta pressão.

Display LED no produto

	Bateria fraca O LED do botão liga/desliga pisca em verde		É usada uma bateria incompatível ambos os LEDs piscam em verde 5x
	Bateria está completamente descarregada e/ou		Bateria quente demais O LED do botão liga/desliga está iluminado em vermelho
			Erro do produto O LED do botão liga/desliga pisca em vermelho 5 vezes

Busca de erros

Sintomas	Possível causa	Solução
O motor não arranca	Descarregar a bateria Acumulador frio/quente demais Aparelho congelado Bateria não está inserida de forma correta Compartimento da bateria fechado de forma incorreta	Carregar a bateria Deixar a bateria aquecer/esfriar Aguardar até que o aparelho esteja descongelado Remover a bateria e reinseri-la de forma correta Fchar o compartimento da bateria
O aparelho desliga-se	A função Sleep automática foi ativada Carregar a bateria Acumulador frio/quente demais	Premir o interruptor ligar-desligar para ativar Carregar a bateria Deixar a bateria aquecer/esfriar
Aparelho com fuga	Bomba não estanque Conexões não estanque	Pequenas fugas de água são possíveis, em caso de fugas maiores entre em contacto com o serviço ao cliente Verificar se as conexões estão corretamente montadas
O motor começa a funcionar no modo de espera (Standby)	Bomba, pistola de pulverização ou mangueira não estanque	Em caso de falha persistente no modo de espera (Standby), entre em contacto com o serviço ao cliente
A mangueira não pode ser removida	Se o aparelho ainda estiver ligado, a pressão no aparelho aumenta a força necessária.	Desligar o aparelho e, em seguida, premir o gatilho para reduzir a pressão
O motor liga, mas não há pressão	Bocal parcialmente obstruído Insuficiente fornecimento de água Bocal gasto ou danificado	Limpar o bocal Verificar o filtro de água. Mudar para uma conexão de água alternativa. Substituir o bocal
Se ouve o motor a funcionar, mas ele não funciona	Problemas com a função Autostop	Entre em contacto com o serviço pós venda autorizado Bosch
Pressão pulsante	Ar na mangueira de água ou na bomba Abastecimento de água incorreto	Deixar a lavadora de alta pressão funcionar com baixa pressão, com a pistola de pulverização aberta sem lança ou bocal, até atingir a pressão normal de trabalho Verificar se a conexão de água corresponde às especificações nos dados técnicos. As menores

Sintomas	Possível causa	Solução
		mangueiras de água com autorização de serem usadas, são as de 1/2" ou com Ø de 13 mm
		Verificar os acessórios auto-aspirantes
Filtro de água obstruído		Limpar o filtro de água
Mangueira de água esmagada ou dobrada		Instalar a mangueira de água de forma reta
Mangueira de alta pressão muito longa		Remover a extensão da mangueira de alta pressão (extensão da mangueira máx. 7 m)
Bocal parcialmente obstruído		Limpar o bocal

Manutenção e serviço

Manutenção

► Antes de qualquer trabalho no aparelho, deve-se retirar a bateria e desconectar a conexão da água.

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

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

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

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

Após a utilização/arrecadação

Desligar o aparelho e puxar o gatilho para liberar a pressão acumulada e esvaziar a mangueira de alta pressão.

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

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

Não colocar outros objetos sobre o aparelho.

Não colocar nenhum objeto no compartimento da bateria.

Armazenar o aparelho em um local livre de geada.

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

Filtro

O uso de dois filtros (filtro interno e externo) aumenta a proteção contra a entrada de contaminantes na máquina e, portanto, prolonga a vida útil do produto.

Certifique-se de que ambos os filtros estejam sempre limpos e livres de sujidades.

Proteção do meio ambiente

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

Ao utilizar produtos de limpeza, deverá seguir estritamente as indicações sobre a embalagem e a concentração prescrita.

Observar as diretrizes legais locais ao limpar veículos motorizados: Deve evitar que óleo pulverizado alcance lençóis freáticos. Reciclar matérias-primas em vez de descartá-las.

Tratamento do acumulador

Para assegurar a utilização otimizada do acumulador, deverá observar as seguintes indicações e medidas:

- Proteger o acumulador contra humidade e água.
- Armazene a ferramenta elétrica e a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Não deixe a bateria, por ex., dentro do carro no verão.
- Armazenar o acumulador separadamente e não no aparelho de jardinagem.
- Não deixe o acumulador dentro do aparelho de jardinagem, em caso de radiação solar direta.
- A temperatura ideal para a arrecadação do acumulador é de 5 °C.
- Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação do acumulador com um pincel macio, limpo e seco.

Um período de funcionamento reduzido após o carregamento, indica que o acumulador está gasto e que deve ser substituído.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Portugal

Robert Bosch LDA

Avenida Infante D. Henrique

Lotes 2E – 3E

1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

Encontra outros endereços da assistência técnica em:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

As baterias de íões de lítio recomendadas estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



Os aparelhos de jardinagem, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite os produtos e acumuladores/baterias no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/EU, produtos que não são mais utilizáveis devem ser coletados e, de acordo com a Diretiva Europeia 2006/66/CE, acumuladores/baterias defeituosos ou usados devem ser coletados separadamente e reciclados de forma compatível com o meio ambiente.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrônicos抗igos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúda humida devido à possível presença de substâncias perigosas.

Baterias/pilhas:

Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 42).

Italiano

Indicazioni di sicurezza

AVVERTIMENTO! Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni operative. La mancata osservanza delle istruzioni e delle indicazioni di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni di grave entità.

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 Ti-po BA.

L'acqua che passa attraverso il disconnettore non è più acqua potabile.



AVVERTENZA: Prima degli interventi di manutenzione staccare la batteria ricaricabile.

Indicazioni di sicurezza per idropulitrici



Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni operative. La mancata osservanza delle istruzioni e delle indicazioni di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni di grave entità.

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.

Informazioni generali

- Assicurarsi che l'idropulitrice appoggi su una base piana.
- L'apparecchio deve avere una base stabile e resistente.
- 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 passarlo sopra con un veicolo. Proteggere il tubo flessibile alta pressione da spigli taglienti oppure angoli.

Attacco dell'acqua

- Rispettare le prescrizioni dell'Ente locale addetto all'erogazione dell'acqua.
- I collegamenti a vite di tutti i tubi flessibili di collegamento devono essere a perfetta tenuta ermetica.
- Utilizzare esclusivamente un tubo flessibile rinforzato con un diametro di 12,7 mm (1/2").
- L'apparecchio non deve essere collegato in nessun caso ad un'alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di riflusso. L'acqua che è passata attraverso la valvola di riflusso viene ritenuta non più potabile.

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

Impiego

- ▶ È proibito spruzzare materiali contenenti amianto ed altri materiali che contengono sostanze nocive per la salute.
- ▶ Mettere in funzione l'apparecchio esclusivamente con il vano batteria ricaricabile chiuso. In questo modo la batteria ricaricabile viene protetta dagli spruzzi d'acqua.
- ▶ 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 effettuare alcuna modifica all'apparecchio. Modifiche illecite possono pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio, provocare un aumento della rumorosità e delle vibrazioni e causare cattive prestazioni.
- ▶ 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.
- ▶ In caso di impiego in ambienti chiusi prestare attenzione ad una sufficiente aerazione. Assicurarsi che i veicoli siano disinseriti durante la pulizia (motore spento).
- ▶ L'uso dell'idropulitrice richiede l'impiego di entrambe le mani. Non lavorare su una scala. In caso di lavori su balconi oppure altre superfici elevate prestare attenzione a vedere sempre tutti i bordi.
- ▶ L'impiego di altri detergenti o prodotti chimici può pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio.
- ▶ 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.
- ▶ Durante l'uso di idropulitrici possono formarsi aerosol. L'inalazione di aerosol è dannosa per la salute.
- ▶ Bocchette schermate possono ridurre l'effetto aerosol. Indossare, se necessario, un equipaggiamento di protezione adatto (PPE) contro spruzzi d'acqua, ad es. occhiali di protezione, mascherina protettiva contro la polvere ecc., per proteggersi da acqua, particelle e/o aerosol che vengono scagliati indietro dagli oggetti.
- ▶ L'alta pressione può far rimbalzare indietro gli oggetti. Se necessario indossare un equipaggiamento personale di protezione adatto, ad es. occhiali di protezione.
- ▶ Per evitare danni causati dal getto ad alta pressione, pulire pneumatici per veicoli/valvole esclusivamente mante-

nendo una distanza minima di 30 cm. Primo indizio a riguardo è uno scolorimento del pneumatico. Pneumatici per veicoli/valvole danneggiati comportano seri pericoli per la vita.

- ▶ Non utilizzare mai l'idropulitrice senza il filtro, con filtro sporco oppure con filtro danneggiato. In caso di impiego dell'idropulitrice senza filtro oppure con filtro sporco o danneggiato decadrà la garanzia.
- ▶ Le parti metalliche si possono riscaldare notevolmente dopo un lungo impiego. Se necessario, mettere guanti di protezione.
- ▶ Con cattive condizioni meteorologiche, in modo particolare in caso di un temporale che si sta avvicinando, non lavorare con l'idropulitrice.
- ▶ 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.
- ▶ Non dirigere mai il getto d'acqua verso sé stessi oppure altri per pulire indumenti o scarpe.
- ▶ Non devono essere mai impiegati 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.

Impiego

- ▶ La persona che usa il prodotto può utilizzarlo esclusivamente in modo conforme alle norme d'uso. Tenere sempre presenti le specifiche condizioni locali. Durante il lavoro stare sempre attenti alle altre persone ed in modo particolare ai bambini.
- ▶ L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente da persone precedentemente istruite nell'uso e nel trattamento oppure da persone che possono dimostrare di essere in grado di operare con l'apparecchio stesso. L'apparecchio non può essere utilizzato da bambini o ragazzi.
- ▶ Non permettere in nessun caso l'uso del prodotto a bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e/o conoscenza e/o a persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni. Le norme nazionali prevedono eventualmente dei limiti di restrizione relativamente all'età dell'operatore.
- ▶ I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il prodotto.
- ▶ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- ▶ Il getto d'acqua che fuoriesce dall'ugello ad alta pressione genera un contraccolpo. Per questa ragione tenere saldamente con entrambe le mani la pistola a spruzzo e la lancia.
- ▶ Non utilizzare in nessun caso la lancia con getto a rotazione oppure il getto puntiforme per la pulizia di automezzi.

Trasporto

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

Manutenzione



AVVERTENZA: Prima degli interventi di manutenzione staccare la batteria ricaricabile.

- ▶ Spegnere l'apparecchio prima di interventi di pulizia e manutenzione e prima del cambio di accessori.
- ▶ Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da Officine del Servizio di Assistenza 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.

Indicazioni per l'uso ottimale della batteria ricaricabile

- ▶ Non aprire la batteria ricaricabile. Esiste il pericolo di un cortocircuito.
- ▶  Proteggere la batteria ricaricabile dal calore (ad. es. anche dall'irraggiamento solare continuo) dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Vi è pericolo di esplosione.
- ▶ In caso di danneggiamento ed un uso non corretto della batteria ricaricabile possono fuoriuscire vapori. Aerare l'area e, in caso di disturbi, consultare un medico. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ Utilizzare la batteria ricaricabile solamente nei prodotti del produttore. Solo in questo modo la batteria ricaricabile viene protetta da sovraccarico pericoloso.
- ▶ Se si usano oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciavite, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria ricaricabile può venire danneggiata. Può verificarsi un cortocircuito interno e la batteria ricaricabile può incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ Non mettere la batteria ricaricabile in corto circuito. Vi è pericolo di esplosione.
- ▶ Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.
- ▶ Caricare l'apparecchio esclusivamente con la stazione di ricarica fornita in dotazione.
- ▶ Utilizzare esclusivamente batterie ricaricabili raccomandate dal produttore, vedi Dati tecnici.
- ▶ Assicurarsi che il prodotto sia spento prima di inserire la batteria ricaricabile. L'inserimento di una batteria ricaricabile in un prodotto acceso può causare incidenti.
- ▶ Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.
- ▶ Immagazzinare l'apparecchio per il giardinaggio e la batteria ricaricabile esclusivamente nel campo di temperatura tra -20 °C e 50 °C. Ad es. in estate non lasciare in auto la batteria ricaricabile.
- ▶ In caso d'impiego non corretto può verificarsi la fuoriuscita di liquido dalla batteria ricaricabile. Evitarne assolutamente il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare accuratamente con acqua. Se il liquido dovesse venire a contatto con gli occhi richiedere inoltre l'intervento di un medico. Il liquido della batteria ricaricabile che fuoriesce può causare irritazioni della pelle o ustioni.

mente il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare accuratamente con acqua. Se il liquido dovesse venire a contatto con gli occhi richiedere inoltre l'intervento di un medico. Il liquido della batteria ricaricabile che fuoriesce può causare irritazioni della pelle o ustioni.

Simboli

I simboli seguenti sono importanti per la lettura e la comprensione delle istruzioni d'uso. Memorizzare i simboli ed il loro significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro il prodotto.

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

Descrizione del prodotto e caratteristiche

 Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni operative. La mancata osservanza delle istruzioni e delle indicazioni di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni di grave entità.

Osservare le figure nella parte posteriore delle istruzioni per l'uso.

Uso conforme alle norme

L'apparecchio è idoneo per pulire superfici ed oggetti in ambienti esterni, per apparecchi, veicoli e barche nella misura in cui vengono impiegati accessori e detergenti adatti.

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

Questo prodotto non è adatto per l'impiego industriale.

Componenti illustrati (vedi figura A e D)

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione del prodotto riportata sulle pagine con la rappresentazione grafica.

- (1) Bocchetta tripla
- (2) Bocchetta per detergente

- | | |
|--|--|
| (3) Filtro | (12) Lancia |
| (4) Pistola a spruzzo | (13) Grilletto |
| (5) Copertura vano batteria ricaricabile | (14) Pulsante di sicurezza per grilletto |
| (6) Sbloccaggio vano batteria ricaricabile | (15) Batteria ricaricabile ^{a)} |
| (7) Tasto di sbloccaggio batteria ricaricabile | (16) Indicatore dello stato di carica della batteria ricaricabile |
| (8) Tasto di avvio/arresto | (17) Stazione di ricarica ^{a)} |
| (9) Tasto ECO mode | (18) Collegamento tubo flessibile pistola |
| (10) Raccordo per tubo flessibile | |
| (11) Tubo flessibile | a) L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori. |

Dati tecnici

Idropulitrice		UniversalAquatak 36V-100
Codice prodotto		3 600 HC7 0..
Potenza assorbita nominale	kW	0,5
Temperatura alimentazione max.	°C	40
Portata acqua alimentazione min.	l/min	3,1
Pressione ammissibile	MPa	10
Pressione nominale	MPa	6,7
Portata	l/min	2,6
Massima pressione d'entrata	MPa	1
Funzione di arresto automatico		●
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- Con batteria ricaricabile	kg	5,9
- Senza batteria ricaricabile	kg	4,6
Numero di serie	Vedi numero di serie (targhetta di identificazione) sull'idropulitrice	
Temperatura ambiente raccomandata durante magazzinaggio	°C	-20 ... +60
Temperatura ambiente consentita durante il fun- zionamento ^{B)} e durante il magazzinaggio	°C	0 ... +40
Tipo di batteria ricaricabile		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) in funzione della batteria utilizzata

B) prestazioni ridotte in caso di temperature < 0 °C

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

UniversalAquatak 36V-100

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

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente:

- Livello di pressione acustica	dB(A)	69
- Incertezza della misura K	dB	3,0

Usare la protezione acustica!

Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla

IEC/EN 60335-2-79

- Valore di emissione dell'oscillazione a_h	m/s ²	2,5
- Incertezza della misura K	m/s ²	0,6

Montaggio ed uso

Illustrazione/scopo dell'operazione	Figura	Pagina
Componenti illustrati	A	287
Volume di fornitura	B	288
Montaggio dei supporti	C	288
Applicazione della batteria ricaricabile	D	289
Montaggio/smontaggio della lancia alla pistola a spruzzo	E	289
Montaggio/smontaggio del tubo flessibile alta pressione	F	290
Attacco dell'acqua	G	291
Accensione	H	292
Spegnimento	I	292
Indicazione operativa Inserimento Eco mode	J	293
Applicazione della bocchetta	K - L	294 - 295
Regolazione del getto dell'acqua		
Collegamento della bottiglia del detergente	M	296
Rimozione della batteria ricaricabile	N	297
Pulizia della bocchetta	O	297
Pulire entrambi i filtri	P	298
Conservazione	Q - S	298 - 299
Selezione accessori	T	300

Messa in funzione

Inserimento/rimozione della batteria ricaricabile (vedi figure D e N)

Nota: Se non vengono utilizzate batterie ricaricabili adatte possono verificarsi funzionamenti difettosi o è possibile il danneggiamento dell'apparecchio.

Premere lo sbloccaggio del vano batteria ricaricabile (6) per aprire la copertura del vano batteria (5). Inserire la batteria carica (15). Assicurarsi che la batteria ricaricabile sia inserita completamente.

Chiudere la copertura del vano batteria ricaricabile (5) ed assicurarsi che il bloccaggio del vano batteria (6) sia scattato in posizione. La copertura del vano batteria ricaricabile (5) protegge la batteria (15) dagli spruzzi d'acqua durante l'impiego.

Premere lo sbloccaggio del vano batteria ricaricabile (6) per aprire la copertura del vano batteria (5). Per la rimozione della batteria ricaricabile (15) dall'apparecchio premere il tasto di sbloccaggio batteria ricaricabile (7) e togliere la batteria.

Indicatore dello stato di carica della batteria ricaricabile

La batteria ricaricabile è dotata di un indicatore dello stato di carica che visualizza lo stato di carica della batteria ricaricabile stessa. L'indicatore dello stato di carica della batteria è costituito da 3 LED verdi.

Azionare il tasto per l'indicatore dello stato di carica (16) per attivare l'indicatore dello stato di carica stesso. Dopo ca. 5 secondi l'indicatore dello stato di carica si spegne automaticamente.

Lo stato di carica può essere controllato anche a batteria ricaricabile estratta.

Indicatore LED	Autonomia batteria ricaricabile
Luce continua 3 LED verdi	≥ 2/3
Luce continua 2 LED verdi	≥ 1/3
Luce continua 1 LED verde	≤ 1/3
Luce lampeggiante 1 LED verde	Riserva

Se, dopo l'azionamento del tasto, non si illumina alcun LED significa che la batteria ricaricabile è difettosa e deve essere sostituita.

Per motivi di sicurezza il controllo dello stato di carica può avvenire solo ad apparecchio per il giardinaggio fermo.

Durante l'operazione di ricarica i tre LED verdi sono illuminati uno dopo l'altro e si spengono brevemente. La batteria ricaricabile è completamente carica quando i tre LED verdi sono illuminati permanentemente. Circa 5 minuti dopo che la batteria ricaricabile è stata ricaricata completamente, i tre LED verdi si spengono di nuovo.

Uso

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

Accensione

Montare il filtro (3) sull'attacco dell'acqua sull'apparecchio. Collegare il tubo flessibile dell'acqua (non fornito in dotazione) alla tubazione dell'acqua domestica ed applicare il tubo flessibile sul filtro (3) sull'apparecchio oppure seguire le istruzioni nel capitolo "Impiego in punti d'acqua alternativi" per collegare un accessorio per autoaspirazione. (vedi figura G)

Collegare il tubo flessibile dell'acqua al collegamento tubo flessibile sull'apparecchio (10) e al collegamento tubo flessibile sulla pistola (18).

Aprire il rubinetto dell'acqua.

Azionare il pulsante di sicurezza (14) per sbloccare il grilletto (13). Premere completamente il grilletto (13) fino a quando l'acqua fuoriesce uniformemente e non vi è più aria nell'apparecchio e nel tubo flessibile alta pressione. Rilasciare il grilletto (13). Azionare il pulsante di sicurezza (14).

Fissare la lancia (12) e la bocchetta (1) alla pistola a spruzzo (4). (vedi figura E)

Selezionare il getto desiderato ruotando la bocchetta (1). (vedi figura K)

Azionare il tasto di avvio/arresto (8).

Per l'impiego della modalità ECO, premere il tasto ECO mode (9).

Puntare verso il basso la lancia (12).

Azionare il pulsante di sicurezza (14) per sbloccare il grilletto (13). (vedi figure H e I)

Premere completamente il grilletto (13).

Funzione di arresto automatico

L'apparecchio disinserisce il motore non appena viene rilasciato il grilletto (13) sull'impugnatura della pistola.

Funzione di spegnimento automatico

Il motore si spegne se il prodotto è in funzione ininterrottamente per **30** minuti.

Funzione sleep automatico

L'apparecchio si spegne automaticamente dopo **15** minuti senza funzionamento.

Indicazioni operative

Indicazioni operative per lavorare con detergenti

- ▶ Utilizzare esclusivamente detergenti che sono espressamente adatti per idropulitrici.
- ▶ 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.
- ▶ Osservare le istruzioni del produttore in merito all'utilizzo, allo smaltimento ed alla sicurezza.

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

Metodi di pulizia consigliati

Operazione 1: Montare la bocchetta 3 in 1 e rimuovere con la stessa lo sporco grossolano.

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

Operazione 3: Sciacquare lo sporco staccato ed il detergente con la bocchetta 3 in 1.

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

Utilizzo a punti d'acqua alternativi

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

Serbatoi/contenitori aperti ed acque naturali

Utilizzare l'accessorio per autoaspirazione costituito da:

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

Con questo accessorio l'idropulitrice può aspirare acqua 0,5 m in alto sopra il livello dell'acqua. Questo può durare circa **60** secondi.

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

Accendere la macchina ed attivare il grilletto con lancia rimossa. Se dopo **60** secondi non fuoriesce ancora acqua, spegnere e controllare tutti i collegamenti. Se l'acqua scorre, spegnere l'idropulitrice e collegare la pistola a spruzzo e la lancia per lavorare.

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

Contenitori d'acqua con rubinetto di svuotamento

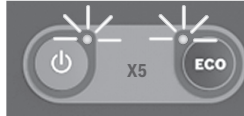
Se l'idropulitrice deve essere collegata ad un serbatoio con un adeguato rubinetto di svuotamento, deve essere collegato innanzitutto un tubo flessibile per l'acqua (non fornito in dotazione) al rubinetto. Aprire il rubinetto per eliminare completamente l'aria dal tubo flessibile e collegarlo poi all'idropulitrice.

Indicatore LED sul prodotto



Batteria quasi scarica

LED del tasto di avvio/arresto lampeggiante verde



Batteria completamente scarica
e/o
Utilizzata batteria non compatibile

Entrambi i LED lampeggiano 5x verde



Batteria troppo calda
LED del tasto di avvio/arresto illuminato rosso



Errore prodotto
LED del tasto di avvio/arresto lampeggia 5x rosso

Individuazione dei guasti e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedi
Il motore non funziona	Batteria scarica	Ricaricare la batteria
	Batteria ricaricabile troppo fredda/troppo calda	Lasciare riscaldare/raffreddare la batteria ricaricabile
	Apparecchio congelato	Attendere fino a quando l'apparecchio si è scongelato
	Batteria inserita non correttamente	Rimuovere la batteria e reinserirla correttamente
	Vano batteria non chiuso correttamente	Chiudere il vano batteria
L'apparecchio si spegne	La funzione sleep automatico è stata attivata	Per l'attivazione premere l'interruttore di avvio/arresto
	Batteria scarica	Ricaricare la batteria
	Batteria ricaricabile troppo fredda/troppo calda	Lasciare riscaldare/raffreddare la batteria ricaricabile
Apparecchio non a tenuta ermetica	Pompa non a tenuta ermetica	Lieve perdite di acqua sono possibili, in caso di perdite maggiori contattare il Servizio di Assistenza Clienti
	Raccordi non a tenuta ermetica	Controllare se i raccordi sono montati correttamente
Il motore si avvia in modalità standby	Pompa, pistola a spruzzo o tubo flessibile non ermetici	In caso di anomalie persistenti nella modalità standby contattare il Servizio di Assistenza Clienti
Il tubo flessibile non può essere rimosso	Se l'apparecchio è ancora acceso, tramite la pressione nell'apparecchio aumenta la forza necessaria,	Spegnere l'apparecchio, successivamente premere il grilletto per ridurre la pressione
Il motore si avvia tuttavia la pressione è assente	La bocchetta è parzialmente ostruita	Pulizia della bocchetta
	Alimentazione dell'acqua insufficiente	Controllare il filtro dell'acqua. Passare ad un attacco dell'acqua alternativo.
	Bocchetta usurata o danneggiata	Sostituire la bocchetta
Rumore del motore presente tuttavia nessuna funzione	Problemi con la funzione di arresto automatico	Rivolgersi ad un Servizio Assistenza Clienti Bosch autorizzato
Pressione pulsante	Aria nel tubo flessibile dell'acqua o nella pompa	Far funzionare l'idropulitrice a bassa pressione con pistola a spruzzo aperta senza lancia o bocchetta fino al raggiungimento della normale pressione operativa
	Alimentazione dell'acqua non corretta	Controllare se l'attacco dell'acqua corrisponde alle indicazioni riportate nei dati tecnici. I tubi flessibili dell'acqua più piccoli che possono essere utilizzati sono da 1/2" o Ø 13 mm
		Controllare l'accessorio per autoaspirazione

Problema	Possibili cause	Rimedi
	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	Rimuovere la prolunga dal tubo flessibile alta pressione (prolunga del tubo flessibile max. 7 m)
	La bocchetta è parzialmente ostruita	Pulizia della bocchetta

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione

- Prima di qualsiasi intervento all'apparecchio rimuovere la batteria ricaricabile e staccare l'attacco dell'acqua.

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

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

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

Dopo l'impiego/conservazione

Spegner l'apparecchio ed azionare il grilletto per eliminare la pressione accumulata e svuotare il tubo flessibile alta pressione.

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

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

Non appoggiare mai altri oggetti sopra all'apparecchio.

Non inserire alcun oggetto nel vano batteria.

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

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

Filtro

L'impiego di due filtri (filtro interno e filtro esterno) aumenta la protezione dalla penetrazione di impurità nella macchina prolungando in questo modo la durata del prodotto.

Assicurarsi che entrambi i filtri siano sempre puliti e liberi da impurità.

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. Riciclare materie prime anziché smaltirle.

Cura della batteria ricaricabile

Osservare le seguenti indicazioni e provvedimenti per garantire un utilizzo ottimale della batteria ricaricabile:

- Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.
- Immagazzinare l'elettrotensile e la batteria ricaricabile esclusivamente nel campo di temperatura tra -20 °C bis 50 °C. Ad es. in estate non lasciare in auto la batteria ricaricabile.
- Immagazzinare la batteria ricaricabile separatamente e non nella stazione di ricarica.
- In caso di irraggiamento solare diretto non lasciare la batteria ricaricabile nell'apparecchio per il giardinaggio.
- La temperatura ottimale per la conservazione della batteria ricaricabile è di 5 °C.
- Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

Un tempo di funzionamento notevolmente ridotto dopo la ricarica indica che la batteria ricaricabile è consumata e deve essere sostituita.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito www.bosch-pt.com

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Trasporto

Le batterie al litio consigliate sono soggette ai requisiti di legge relativi alle merci pericolose. Le batterie possono essere

trasportate su strada dall'utilizzatore senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

Smaltimento



Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente prodotti, batterie ricaricabili, accessori ed imballaggi non più impiegabili.



Non gettare prodotti e batterie ricaricabili/pile tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi UE:

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE i prodotti diventati inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/pile difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

Batterie/pile:

Per le batterie al litio:

Attenersi alle avvertenze riportate al paragrafo «Trasporto» (vedi «Trasporto», Pagina 49).

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsvoorschriften en instructies. Als de veiligheidsvoorschriften en instructies niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

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 waterleidingnet worden aangesloten. Gebruik een systeemscheider volgens IEC 61770 type BA.

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



WAARSCHUWING: Verwijder de accu vóór onderhoudswerkzaamheden.

Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers



Lees alle veiligheidsvoorschriften en instructies. Als de veiligheidsvoorschriften en instructies 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.

Algemeen

- ▶ Zorg ervoor dat de hogedrukreiniger op een vlakke ondergrond staat.
- ▶ Het apparaat moet een stevige ondergrond hebben.
- ▶ 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.

Wateraansluiting

- ▶ Neem de voorschriften van het waterbedrijf in acht.
- ▶ De schroefverbinding van alle aansluitslangen moet dicht zijn.
- ▶ Gebruik alleen een versterkte slang met een diameter van 12,7 mm (1/2").
- ▶ Het apparaat mag nooit zonder terugstroomklep op een drinkwatervoorziening worden aangesloten. Water dat door een terugstroomklep is gestroomd, wordt als niet meer drinkbaar beschouwd.
- ▶ De hogedrukslang mag niet beschadigd zijn (gevaar voor barsten). Een beschadigde hogedrukslang moet onmiddellijk worden vervangen. Gebruik alleen door de fabrikant geadviseerde slangen en verbindingen.
- ▶ Hogedrukslangen, armaturen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik alleen door de fabrikant geadviseerde slangen, armaturen en koppelingen.
- ▶ Aan de wateraansluiting mag alleen schoon of gefilterd water worden gebruikt.

Gebruik

- ▶ Asbesthouderende materialen en andere materialen die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen bevatten, mogen niet worden afgespoten.
- ▶ Gebruik het gereedschap alleen wanneer het accuvak gesloten is. Daardoor wordt de accu tegen spatwater beschermd.
- ▶ Controleer voor het gebruik of het gereedschap 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.
- ▶ Voer geen veranderingen aan het gereedschap uit. Ongeoorloofde veranderingen kunnen de veiligheid van het gereedschap nadelig beïnvloeden en tot meer geluiden en trillingen en een slechter vermogen leiden.
- ▶ Wanneer het apparaat in een gevaarlijke omgeving wordt gebruikt, bijv. bij een tankstation, moeten daar geldende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Het gebruik in een explosiegevaarlijke ruimte is verboden.
- ▶ Let bij gebruik in gesloten ruimten op voldoende ventilatie. Zorg ervoor dat voertuigen tijdens de reiniging uitgeschakeld zijn (motor uit).
- ▶ De bediening van de hogedrukreiniger vereist beide handen. Werk niet op een ladder. Let er bij werkzaamheden op balkons en andere hoge oppervlakken dat u op elk moment alle kanten ziet.
- ▶ Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van de machine nadelig beïnvloeden.
- ▶ 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.
- ▶ Bij het gebruik van hogedrukreinigers kunnen zich aerosols vormen. Het inademen van aerosols is schadelijk voor de gezondheid.
- ▶ Afgeschermde mondstukken kunnen de aerosolwerking reduceren. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tegen opspattend water, bijv. een veiligheidsbril of stofmasker, om u te beschermen tegen door voorwerpen weerkaatst water, deeltjes en aerosols.
- ▶ Hoge druk kan voorwerpen laten terugkaatsen. Draag indien nodig geschikte persoonlijke beschermende uitrusting, bijv. een veiligheidsbril.
- ▶ Reinig voertuigbanden en ventielen met een minimumafstand van 30 cm ter voorkoming van beschadigingen door de hogedrukstraal. Een eerste teken van een beschadiging is een verkleuring van de band. Beschadigde voertuigbanden en ventielen zijn levensgevaarlijk.
- ▶ Gebruik de hogedrukreiniger nooit zonder het filter, met een vuil filter of met een beschadigd filter. Bij gebruik van de hogedrukreiniger zonder filter of met een vuil of beschadigd filter vervalt de garantie.
- ▶ Metaaldelen kunnen na langdurig gebruik heet worden. Indien nodig werkhandschoenen dragen.
- ▶ Bij slechte weersomstandigheden, in het bijzonder bij opkomend onweer niet met de hogedrukreiniger werken.

- ▶ Draag geschikte kleding ter bescherming tegen spatwater. Gebruik het apparaat niet in de buurt van personen, tenzij deze beschermende kleding dragen.
- ▶ Richt de waterstraal nooit op uzelf of anderen om kleding of schoenen te reinigen.
- ▶ Er mogen geen oplosmiddelhoudende vloeistoffen, onverdunde zuren, acetone of oplosmiddelen inclusief benzine, verfverdunner en stookolie worden gebruikt, aangezien de sputtnevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.

Bediening

- ▶ De bediener mag het product alleen volgens de bestemming gebruiken. De plaatselijke omstandigheden moeten in acht worden genomen. Let tijdens de werkzaamheden goed op andere personen, in het bijzonder op kinderen.
- ▶ Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die zijn geïnstrueerd in het gebruik of die het apparaat aantoonbaar kunnen bedienen. Het apparaat mag niet door kinderen of jongeren worden gebruikt.
- ▶ Laat het product nooit gebruiken door kinderen, personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met beperkte ervaring of kennis of door personen die deze voorschriften niet hebben gelezen. In uw land gelden eventueel voorschriften ten aanzien van de leeftijd van de bediener.
- ▶ Op kinderen moet toezicht worden gehouden om er zeker van te zijn dat ze niet met het product spelen.
- ▶ 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.
- ▶ Gebruik nooit de rotatiesproeier of de puntstraal voor de reiniging van motorvoertuigen.

Transport

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

Onderhoud

- 
- WAARSCHUWING: Verwijder de accu vóór onderhoudswerkzaamheden.
- ▶ Schakel het apparaat vóór reinigings- en onderhoudswerkzaamheden en vóór het wisselen van toebehoren altijd uit.
 - ▶ 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 gereedschap.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

- ▶ Open de accu niet. Er bestaat gevaar voor kortsluiting.



Bescherm de accu tegen hitte, bijv. ook tegen fel zonlicht, vuur, water en vocht. Er bestaat explosiegevaar.



- ▶ Bij beschadiging en onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor ventilatie en ga bij klachten naar een arts. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.

- ▶ Gebruik de accu uitsluitend in producten van de fabrikant. Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.

- ▶ Door scherpe voorwerpen zoals spijkers of schroevendraaiers of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden. Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu kan daardoor ontbranden, roken, exploderen of oververhitten.

- ▶ Sluit de accu niet kort. Er bestaat explosiegevaar.

- ▶ Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge kwast.

- ▶ Laad het gereedschap alleen op met het meegeleverde oplaadapparaat.

- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant geadviseerde accu's, zie Technische gegevens.

- ▶ Controleer dat het product uitgeschakeld is voordat u de accu plaatst. Het plaatsen van een accu in een product dat ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.

- ▶ Bescherm de accu tegen vocht en water.

- ▶ Bewaar het tuigereedschap en de accu alleen in het temperatuurbereik tussen -20 en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

- ▶ Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Bij onvoorzien contact afspoelen met water. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en brandwonden leiden.

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 product goed en veilig te gebruiken.

Symbol	Betekenis
	Bewegingsrichting
	Reactierichting
	Gewicht
	Aan

Symbol	Betekenis
	Uit
Lo	Lage druk
Hi	Hoge druk
	Toebehoren

Product- en vermogensbeschrijving

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

Neem de afbeeldingen in het achterste gedeelte van de gebruiksaanwijzing in acht.

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 geschikt toebehoren en door Bosch aanbevolen reinigingsmiddelen.

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

Dit product is niet geschikt voor bedrijfsmatig gebruik.

Afgebeelde componenten (zie afbeelding A en D)

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van het gereedschap op de pagina's met afbeeldingen.

- (1) Drievoudige sproeier
- (2) Reinigingsmiddelsproeier
- (3) Filter
- (4) Sputtpistool
- (5) Accuvakafdekking
- (6) Accuvakontgrendeling
- (7) Accuontgrendelingsknop
- (8) Aan/uit-schakelaar
- (9) Toets ECO mode
- (10) Slangaansluiting
- (11) Slang
- (12) Lans
- (13) Trekker
- (14) Inschakelblokkering voor trekker
- (15) Accu^{a)}
- (16) Accuoplaadindicatie
- (17) Oplaadapparaat^{a)}
- (18) Slangaansluiting pistool

a) Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.

Technische gegevens

Hogedrukreiniger	UniversalAquatak 36V-100	
Productnummer		3 600 HC7 0..
Opgenomen vermogen	kW	0,5
Temperatuur aanvoer max.	°C	40
Watervolume aanvoer min.	l/min	3,1
Toegestane druk	MPa	10
Nominale druk	MPa	6,7
Debit	l/min	2,6
Maximale ingangsdruck	MPa	1
Autostopfunctie		●
Gewicht volgens EPTA-procedure 01:2014 ^{A)}		
- met accu	kg	5,9
- zonder accu	kg	4,6
Serienummer	Zie serienummer (typeplaatje) op hogedrukreiniger	
Geadviseerde omgevingstemperatuur bij opslag	°C	-20 ... +60
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens gebruik ^{B)} en bij opslag	°C	0 ... +40
Accutype		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) afhankelijk van gebruikte accu

B) beperkt vermogen bij temperaturen < 0 °C

Informatie over geluid en trillingen

UniversalAquatak 36V-100

Geluidsemmissiwaarden bepaald volgens **IEC/EN 60335-2-79**

Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend:

- Geluidsniveau	dB(A)	69
- Onzekerheid K	dB	3,0

Gehoorbescherming dragen!

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens **IEC/EN 60335-2-79**

- Trillingsemmissiwaarde a_h	m/s ²	2,5
- Onzekerheid K	m/s ²	0,6

Montage en gebruik

Weergave/handelingsdoel	Afbeelding	Pagina
Afgebeelde componenten	A	287
Megeleverd	B	288
Houders monteren	C	288
Accu plaatsen	D	289
Lans op spuitpistool monteren of demonteren	E	289
Hogedrukslang monteren of demonteren	F	290

Weergave/handelingsdoel	Afbeelding	Pagina
Wateraansluiting	G	291
Inschakelen	H	292
Uitschakelen	I	292
Werkvoorschrift inschakelen	J	293
Eco mode		
Mondstuk vaststeken	K - L	294 - 295
Sproeistraal instellen		
Afwasmiddelfles aansluiten	M	296
Accu verwijderen	N	297

Weergave/handelingsdoel	Afbeelding	Pagina
Sproeier reinigen	0	297
Beide filters reinigen	P	298
Opbergen	Q - S	298 - 299
Toebehoren kiezen	T	300

Ingebruikneming

Accu inzetten of verwijderen (zie afbeeldingen D en N)

Opmerking: Als niet-geschikte accu's worden gebruikt, kan dit leiden tot storingen of beschadiging van het gereedschap.

Druk op de ontgrendeling van het accuvak (6) om de afdekking van het accuvak (5) te openen. Plaats de opgeladen accu (15) in het gereedschap. Controleer dat de accu volledig is ingezet.

Sluit de afdekking van het accuvak (5) en controleer dat de vergrendeling van het accuvak (6) is vastgeklikt. De afdekking van het accuvak (5) beschermt de accu (15) tegen spatwater tijdens gebruik.

Druk op de ontgrendeling van het accuvak (6) om de afdekking van het accuvak (5) te openen. Als u de accu (15) uit het gereedschap wilt verwijderen, drukt u op de account-grendelingsknop (7) en trekt u de accu uit het gereedschap.

Accuoplaadindicatie

De accu is voorzien van een oplaadindicatie. Deze geeft de oplaadtoestand van de accu aan. De oplaadindicatie bestaat uit drie groene leds.

Bedien de toets voor de oplaadindicatie (16) om de oplaadindicatie te activeren. Na ca. 5 seconden gaat de oplaadindicatie automatisch uit.

De oplaadtoestand kan ook worden gecontroleerd terwijl de accu verwijderd is.

Led-indicatie	Accucapaciteit
Continu verlicht 3 groene leds	$\geq 2/3$
Continu verlicht 2 groene leds	$\geq 1/3$
Continu verlicht 1 groene led	$\leq 1/3$
Knipperend 1 groene led	Reserve

Als na het inschakelen geen led brandt, is de accu defect en moet deze worden vervangen.

Om veiligheidsredenen kan de oplaadtoestand alleen worden opgevraagd als het tuingereedschap stilstaat.

Tijdens het opladen gaan de drie groene leds na elkaar branden en gaan korte tijd uit. De accu is volledig opgeladen als de drie groene leds continu branden. Ongeveer 5 minuten nadat de accu volledig is opgeladen, gaan de drie groene leds weer uit.

Gebruik

- ▶ Let erop dat dit apparaat niet zonder water mag lopen.

Inschakelen

Monteer het filter (3) op de waternaansluiting van het apparaat.

Sluit de waterslang (niet meegeleverd) aan op de waterleiding en bevestig de slang aan het filter (3) op het apparaat of volg de aanwijzingen in het hoofdstuk "Gebruik van alternatieve tappunten", om een zelf-aanzuigbuis aan te sluiten. (zie afbeelding G)

Sluit de waterslang aan op de slangaansluiting op het apparaat (10) en de slangaansluiting op het pistool (18) an.

Open de waterkraan.

Bedien de inschakelblokkering (14) om de trekker (13) vrij te geven. Trek de trekker (13) helemaal in tot het water gelijkmatig stroomt en er zich geen lucht meer in het apparaat en in de hogedrukslang bevindt. Laat de trekker (13) los. Bedien de inschakelblokkering (14).

Bevestig de lans (12) en de sproeier (1) aan het sputtpistool (4). (zie afbeelding E)

Kies de gewenste sproeistraal door te draaien aan de sproeier (1). (zie afbeelding K)

Bedien de toets voor in- en uitschakelen (8).

Voor het gebruik van de ECO-modus drukt u op de toets ECO mode (9).

Richt de lans (12) naar beneden.

Bedien de inschakelblokkering (14) om de trekker (13) vrij te geven. (zie afbeeldingen H en I)

Trek de trekker (13) helemaal in.

Autostopfunctie

De motor van het gereedschap wordt uitgeschakeld zodra de trekker (13) van de pistoolgreep wordt losgelaten.

Automatische uitschakelfunctie

De motor wordt uitgeschakeld wanneer het product 30 minuten lang ononderbroken loopt.

Automatische sleep-functie

Het gereedschap wordt na 15 minuten zonder bediening automatisch uitgeschakeld.

Tips voor de werkzaamheden

Tips voor de werkzaamheden met reinigingsmiddelen

- ▶ Gebruik alleen reinigingsmiddelen die uitdrukkelijk voor hogedrukreinigers geschikt zijn.
- ▶ Gebruik de geadviseerde reinigingsmiddelen niet overduld. De producten zijn in zoverre veilig, aangezien deze geen zuren, logen of voor het milieu schadelijke stoffen bevatten. Wij adviseren om 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.

- Neem de gebruiksvoorschriften, de voorschriften ten aanzien van de afvoer van afval en de waarschuwingen van de fabrikant in acht.

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

Geadviseerde reinigingsmethode

Stap 1: Monteer de 3-in-1 sproeier en verwijder daarmee het grove vuil.

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

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

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

Gebruik van alternatieve watertoever

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

Open tanks/reservoirs en natuurlijk oppervlaktewater

Gebruik de zelf-aanzuigbuis, bestaand uit:

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

Met dit toebehoren kan de hogedrukreiniger water van 0,5 hoogte boven de waterspiegel aanzuigen. Dit kan ongeveer 60 seconden duren.

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

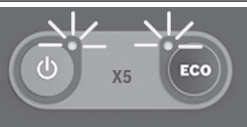
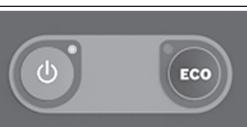
Schakel de machine in en activeer de trekker terwijl de lans is losgetrokken. Als na 60 seconden nog geen water naar buiten komt, schakelt u de machine uit en controleert u alle aansluitingen. Als er water stroomt, de hogedrukreiniger uitschakelen en voor de werkzaamheden het sputtpistool en de sputtlans aansluiten.

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

Waterreservoirs met aftapkraan

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

LED-indicatie op het product

	Accu zwak LED van de aan/uit-knop knippert groen
	Accu volledig leeg en/of niet compatibele accu gebruikt beide LED's knipperen 5x groen
	Accu te heet LED van de aan/uit-knop knippert rood
	Productfout LED van de aan/uit-knop knippert 5x rood

Storingen opsporen

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor start niet	Accu leeg	Laad de accu op
	Accu te koud of te heet	Laat de accu warm worden of afkoelen
	Gereedschap bevroren	Wacht tot het gereedschap ontdooit is.
	Accu niet juist ingezet	Verwijder de accu en zet deze weer juist in
	Accuvak niet goed gesloten	Sluit het batterijvak
Gereedschap wordt uitgeschakeld	De automatische sleep-functie is geactiveerd	Druk op de aan/uit-schakelaar voor de activering
	Accu leeg	Laad de accu op
	Accu te koud of te heet	Laat de accu warm worden of afkoelen

Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Gereedschap lek	Pomp lekt	Geringe waterlekkages zijn mogelijk, bij grotere lekkages neemt u contact op met de klantenservice
	Lek in aansluitingen	Controleer of de aansluitingen juist gemonteerd zijn
De motor start in de standbymodus	Lek in pomp, sputtpistool of slang	Bij aanhoudende storingen in de standbymodus neemt u contact op met de klantenservice
Slang kan niet verwijderd worden	Als het gereedschap nog ingeschakeld is, is door de druk in het gereedschap meer kracht nodig.	Schakel het gereedschap uit en houd vervolgens de trekker ingedrukt om de druk te verlagen.
De motor start, maar geen druk aanwezig	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier reinigen
	Ontoereikende watervoorziening	Controleer het waterfilter. Kies voor een alternatieve waternaansluiting.
	Sproeier versleten of beschadigd	Mondstuks vervangen
Motorgeluid aanwezig, maar geen functie	Problemen met de autostopfunctie	Neem contact op met de erkende Bosch-klantenservice
Pulserende druk	Lucht in waterslang of pomp	Hogedrukreiniger met open sputtpistool zonder lans of sproeier bij lage druk laten lopen tot de normale werkdruk bereikt is
	Watervoorziening niet in orde	Controleer of de waternaansluiting voldoet aan de specificaties in de technische gegevens. De kleinste waterslangen die mogen worden gebruikt, zijn 1/2" en Ø 13 mm Controleer de zelf-aanzuigbuis
	Waterfilter verstopt	Reinig het waterfilter
	Waterslang afgeklemd of geknikt	Leg de waterslang recht
	Hogedrukslang te lang	Verwijder de verlenging van de hogedrukslang (slangverlenging max. 7 m)
	Sproeier gedeeltelijk verstopt	Sproeier reinigen

Onderhoud en service

Onderhoud

- ▶ Verwijder vóór werkzaamheden aan het apparaat altijd de accu en maak de waternaansluiting los.

Aanwijzing: 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 beschadigd onderdelen.

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

Na gebruik, opbergen

Zet het apparaat uit en bedien de trekker om de opgebouwde druk te verlagen en de hogedrukslang leeg te maken.

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

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

Plaats geen andere voorwerpen op het apparaat.

Plaats geen voorwerpen op het batterijvak.

Bewaar het apparaat in een vorstvrije omgeving.

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

Filter

Het gebruik van twee filters (intern en extern) verhoogt de bescherming tegen onzuiverheden die de machine binnen dringen en verlengt zo de levensduur van het product.

Zorg ervoor dat beide filters altijd schoon en vrij van onzuiverheden zijn.

Milieubescherming

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

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

Neem bij het reinigen van motorvoertuigen de plaatselijke voorschriften in acht: Afgespoelde olie mag niet in het grondwater terechtkomen. Recycle grondstoffen in plaats van ze weg te gooien.

Onderhoud van de accu

Neem de volgende aanwijzingen en maatregelen in acht om een optimaal gebruik van de accu te waarborgen:

- Bescherm de accu tegen vocht en water.
- Bewaar het elektrische gereedschap en de accu alleen in het temperatuurbereik tussen -20 en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.
- Bewaar de accu apart en niet in het tuin gereedschap.
- Laat de accu bij fel zonlicht niet in het tuin gereedschap zitten.
- De optimale temperatuur voor het bewaren van de accu bedraagt 5 °C.
- Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge kwast.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen geeft aan dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Klantenservice en gebruiksaanbeveling

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: www.bosch-pt.com

Het Bosch-gebruiksaadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

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

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

Meer serviceadressen vindt u onder:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vervoer

Op de aanbevolen Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expedietiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering



Producten, accu's, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoed wijze worden gerecycled.



Gooi producten, accu's en batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare apparaten en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's en batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoede wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

Accu's/batterijen:

Li-Ion:

Lees de aanwijzingen in het gedeelte Vervoer en neem deze in acht (zie „Vervoer“, Pagina 57).

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinstrukser og instrukser. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvaestelser.

Forklaring af billedsymboletterne

Generel sikkerhedsadvarsel.



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

Bemærk: 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.



ADVARSEL: Fjern akkumulatorbatteriet, før vedligeholdelsesarbejde udføres.

Sikkerhedsinstrukser til højtryksrenser



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

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

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

Generelt

- ▶ Sørg for, at højtryksrenseren står sikkert på et jævnt underlag.
- ▶ Maskinen skal stå på et fast underlag.
- ▶ Gå ikke alt for langt fremad med højtrykslangen og træk ikke højtryksrenseren vha. slangen. Dette kan medføre, at højtryksrenseren ikke længere står stabilt og vælter.
- ▶ Knæk ikke højtrykslangen og kør ikke et køretøj henover den. Beskyt højtrykslangen mod skarpe kanter eller hjørner.

Vandtilslutning

- ▶ Følg forskrifterne fra dit lokale vandværk.
- ▶ Skrueforbindelsen på alle tilslutningsslangerne skal være tætte.
- ▶ Brug kun en forstærket slange med en diameter på 12,7 mm (1/2").
- ▶ Maskinen bør aldrig tilsluttes til en drikkevandsforsyning uden tilbagestrømningsventil. Vand, der er strømmet gennem tilbagestrømningsventilen, anses som vand, der ikke kan drikkes mere.
- ▶ Højtryksslangen må ikke være beskadiget (eksplosionsfare). Højtryksslangen skal udskiftes med det samme, hvis den er beskadiget. De benyttede slanger og forbindelser skal være godkendt af producenten.
- ▶ Højtryksslanger, armaturer og koblinger er vigtige for maskinens sikkerhed. De benyttede slanger, armaturer og koblinger skal være anbefalet af producenten.
- ▶ På vandtilslutningen må der kun bruges rent eller filteret vand.

Anvendelse

- ▶ Asbestholdige og andre materialer, der indeholder sundhedsfarlige stoffer, må ikke rengøres med en højtryksrenser.
- ▶ Brug kun værktøjet, når akkurummet er lukket. Derved beskyttes akkuen mod stænkvand.
- ▶ Kontrollér produktet og tilbehøret for mangler og vær sikker på, at både produkt og tilbehør er sikre, før produktet tages i brug. Produkt og tilbehør må ikke benyttes, hvis den/det udviser mangler.

- ▶ Udfør ikke ændringer på produktet. Ikke tilladte ændringer kan forringe dit produkts sikkerhed, føre til mere støj og større vibrationer og dårlig ydelse.
- ▶ Overhold gældende sikkerhedsforskrifter, hvis maskinen benyttes i farlige områder (f. eks. på tankstationer). Det er forbudt at benytte maskinen i eksplosionsfarlige rum.
- ▶ Sørg for tilstrækkelig udluftning i lukkede rum, når maskinen bruges. Sikr, at køretøjer er slukket (motor slukket) under rengøringsarbejdet.
- ▶ Højtryksrenseren skal betjenes med begge hænder. Arbejdet ikke på en stige. Arbejdes på balkoner eller andre højere flader, skal man sørge for altid at kunne se alle kanter.
- ▶ Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan forringé maskinens sikkerhed.
- ▶ Alle strømførende dele i arbejdsmrådet skal være stænkvandsbeskyttet.
- ▶ Udløsningsarmen på sprøjtepistolen må ikke være klemt fast i position "ON", når maskinen er i brug.
- ▶ Aerosoler kan dannes, hvis der bruges højtryksrensere. Indånding af aerosoler er sundhedsfarligt.
- ▶ Afskærmede dyser kan reducere aerosoleffekten. Brug egnet beskyttelsesudstyr (PSA) mod stænkvand som f.eks. beskyttelsesbriller, støvbeskyltelsesmaske osv., hvis det er nødvendigt, for at beskytte mod vand, partikler og/eller aerosoler, der reflekteres fra genstande.
- ▶ Højt tryk kan få genstande til at springe tilbage. Brug egent, 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 dækmett misfaves. Beskadigede bildæk/ventiler er livsfarlige.
- ▶ Brug aldrig højtryksrenseren uden filter, med snavset filter eller med beskadiget filter. Garantien bortfalder, hvis højtryksrenseren bruges uden filter eller med snavset eller beskadiget filter.
- ▶ Metaldele kan blive varme, hvis de bruges i længere tid. Brug beskyttelseshandsker efter behov.
- ▶ Arbejd ikke med højtryksrenseren, hvis det er dårligt vejr, især ikke hvis der er tegn på uvejr.
- ▶ Brug egnet beskyttelsestøj mod stænkvand. Brug ikke maskinen i nærheden af personer, medmindre disse bærer beskyttelsestøj.
- ▶ Ret ikke vandstrålen mod dig selv eller andre for at rengøre toj eller skotøj.
- ▶ Der må ikke opsguges oplosningsmiddelholdige væsker, ufortyndede syrer, acetone eller oplosningsmidler inkl. benzin, farvefortynder og fyringsolie, da deres sprøjteåge er højt antændelig, eksplosiv og giftig.

Betjening

- ▶ Brugerne må kun benytte produktet i henhold til ovenstående punkter. Tag hensyn til omgivelserne. Hold øje med andre personer, især børn, når der arbejdes med produktet.

- ▶ Maskinen må kun bruges af personer, der er instrueret i brug og håndtering af denne eller som kan dokumentere, at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke betjenes af børn og unge.
- ▶ Tillad aldrig børn, personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller med manglende erfaring og/eller med manglende viden om/eller personer, der ikke er fortrolige med disse instrukser, at bruge haveredskabet. Lokale regler kan bestemme alderen på den person, som må betjene produktet.
- ▶ Børn bør holdes under opsyn for at forhindre, at de leger med produktet.
- ▶ Maskinen må aldrig forlades uden opsyn, når den er tændt.
- ▶ Vandstrålen, der kommer ud af højtryksdysen, fremstiller et rykstød. Derfor skal sprøjtepistol og sprøjtelanse holde fast med begge hænder.
- ▶ Brug aldrig rotationsdysen eller punktstrålen til at rengøre motorkøretøjer med.

Transport

- ▶ Sluk for maskinen og sikre den før transport.

Vedligeholdelse



ADVARSEL: Fjern akkumulatorbatteriet, før vedligeholdelsesarbejde udføres.

- ▶ Sluk for maskinen, før rengørings- og vedligeholdelsesarbejde udføres og tilbehør skiftes.
- ▶ 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 produktet.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

- ▶ Åbn ikke akkuen. Fare for kortslutning.



Beskryft akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler), brand, vand og fugtighed. Fare for eksplosionsfare.



- ▶ Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der sive damp ud. Udluft området og gå til læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ Brug kun akkuen i produkter fra producenten. Kun på denne måde beskyttes akkuen imod farlig overbelastning.
- ▶ Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. nåle eller skruetrækker eller ekstern kraftpåvirkning. Den kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ Kortslut ikke akkuen. Fare for eksplosionsfare.
- ▶ Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

- ▶ Oplad kun produktet med det medleverede ladeaggregat.
- ▶ Brug kun akkuer, der er anbefalet af producenten, se Tekniske data.
- ▶ Sikr, at produktet er slukket, før akkuen sættes i. Der kan opstå uheld, hvis en akku sættes i et haveredskab, der er tændt.
- ▶ Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.
- ▶ Opbevar kun haveredskabet og akkuen ved temperaturer mellem -20 °C og 50 °C. Lad f.eks. ikke akkuen blive ligende i bilen om sommeren.
- ▶ Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Udstrømmende akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

Symboler

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

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

Beskrivelse af produkt og ydelse

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

Vær opmærksom på billederne bag i brugsanvisningen.

Beregnet anvendelse

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

Den tilsigtede brug gælder for en omgivelsestemperatur på mellem 0 °C og 40 °C.

Dette produkt er ikke egnet til erhvervsmæssig brug.

Illustrerede komponenter (se billede A og D)

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af produktet på de illustrerede sider.

- (1) Tredobbelts-dyse
- (2) Rengøringsmiddeldydse
- (3) Filter
- (4) Sprojétepistol
- (5) Akkurum-afdækning
- (6) Akkurum-oplåsning
- (7) Akku-oplåsningstast
- (8) On-/off-taste
- (9) Taste ECO mode

(10) Slangetilslutning

(11) Slang

(12) Lanse

(13) Aftrækker

(14) Kontaktspærre til aftrækker

(15) Akku^{a)}

(16) Akku-ladetilstandsindikator

(17) Ladeaggregat^{a)}

(18) Slangetilslutning pistol

a) **Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i standardleveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.**

Tekniske data

Højtryksrenser		UniversalAquatak 36V-100
Varenummer		3 600 HC7 0..
Nom. forbrug	kW	0,5
Temperatur tilløb max.	°C	40
Vandmængde tilløb min.	l/min	3,1
Tilladt tryk	MPa	10
Nominelt tryk	MPa	6,7
Flow	l/min	2,6
Maksimalt indgangstryk	MPa	1
Autostop-funktion		●
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- Med akkumulatorbatteri	kg	5,9
- Uden akkumulatorbatteri	kg	4,6
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på højtryksrenseren	
anbefalet omgivelsestemperatur under opbevaring	°C	-20 ... +60
Tilladt omgivelsestemperatur ved drift ^{B)} og ved opbevaring	°C	0 ... +40
Akkutype	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) afhængigt af den anvendte akku

B) Begrænset ydelse ved temperaturer <0 °C.

Støj-/vibrationsinformationer**UniversalAquatak 36V-100**

Støjemissionsværdier beregnet iht. **IEC/EN 60335-2-79**

Produktets A-vægtede støjniveau er typisk:

- Lydtrykniveau	dB(A)	69
- Usikkerhed K	dB	3,0

Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum af tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht.

IEC/EN 60335-2-79

UniversalAquatak 36V-100

- Vibrationsekspansion a_h	m/s ²	2,5
- Usikkerhed K	m/s ²	0,6

Montering og drift

Visning/handling	Billede	Side
Illustrerede komponenter	A	287
Leveringsomfang	B	288
Montering af holdere	C	288
Akku sættes i	D	289
Langse monteres/afmonteres på sprøjtepistol	E	289
Højtryksslange monteres/afmonteres	F	290
Vandtilslutning	G	291
Tænding	H	292
Slukning	I	292
Tænding Eco mode	J	293
Påsætning af dyse	K - L	294 - 295
Dysestråle indstilles		
Tilslutning af skyllemiddelflaske	M	296
Fjernelse af akku	N	297
Rengøring af dyse	O	297
Rengøring af begge filtre	P	298
Opbevaring	Q - S	298 - 299
Valg af tilbehør	T	300

Ibrugtagning

Akku sættes i/tages ud (se billeder D og N)

Bemærk: Anvendes ikke egnede akkuer, kan dette føre til fejlfunktioner eller til beskadigelse af produktet.

Tryk på akkumoplåsningen (6) for at åbne akkumoplåsningen (5). Sæt den opladte akku (15) i. Sikr, at akkuen er sat rigtigt i.

Luk akkumoplåsningen (5) og sikr, at låsen til akkumoplåsningen (6) er faldet i hak. Akkumoplåsningen (5) beskytter akkuen (15) mod stænkvand under brug.

Tryk på akkumoplåsningen (6) for at åbne akkumoplåsningen (5). Akkuen (15) tages ud af produktet ved at trykke på akku-udløserknappen (7) og trække akkuen ud.

Akku-ladeindikator

Akkuen er udstyret med en ladetilstandsindikator, der viser akkuenes ladetilstand. Ladetilstandsindikatoren består af 3 grønne LED-lamper.

Betjen tasten til ladetilstandsindikatoren (16) for at aktivere ladetilstandsindikatoren. Ladetilstandsindikatoren slukker automatisk efter ca. 5 sekunder.

Ladetilstanden kan også kontrolleres, når akkuen er fjernet.

LED-lampe	Akku-kapacitet
Konstant lys 3 grøn LED-lampe	≥ 2/3
Konstant lys 2 grøn LED-lampe	≥ 1/3
Konstant lys 1 grøn LED-lampe	≤ 1/3
Blinklys 1 grøn LED-lampe	Reserve
Lyser der ikke nogen LED-lampe, når der trykkes på tasten, er akkuen defekt og skal skiftes.	
Af sikkerhedstekniske grunde kan ladetilstanden kun kontrolleres, når haveredskabet står stille.	
Under opladningen lyser og slukker akkuens tre grønne LED-lamper kort en ad gangen. Akkuen er helt opladet, når de tre grønne LED-lamper lyser hele tiden. Ca. 5 minutter efter at akkuen er helt opladet, slukker de tre grønne LED-lamper.	

Drift

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

Tænding

Monter filteret (3) på produktets vandtilslutning.

Forbind vandslangen (følger ikke med) med vandledningen og sæt slang'en på filteret (3) på produktet eller overhold vejledningen i kapitel "Brug af alternative vandaftapsningssteder" for at forbinde et selvpugsningstilbehør. (se billede G)

Forbind vandslangen med slangetilslutningen på produktet (10) og med slangetilslutningen på pistolen (18) an.

Åbn vandhanen.

Aktiver kontaktspærren (14) for at frigive aftrækkeren (13).

Tryk aftrækkeren (13) helt i bund, til vandet strømmer ensartet og der ikke er mere luft i maskinen og højtryksslangen. Slip aftrækkeren (13). Betjen kontaktspærren (14).

Fastgør lansen (12) og dysen (1) på sprøjtepistolen (4). (se billede E)

Vælg den ønskede sprøjtestråle ved at dreje på dysen (1). (se billede K)

Betjen start-/stop-kontakten (8).

Tryk på (9) for at bruge ECO funktionen.

Ret lansen (12) ned.

Aktiver kontaktspærren (14) for at frigive aftrækkeren (13). (se billede H og I)

Tryk aftrækkeren (13) helt igennem.

Autostop-funktion

Produktet slukker motoren, så snart aftrækkeren (13) slippes på pistolgrebet.

Automatisk frakobling

Motoren slukker af sig selv, hvis produktet **30** kører uafbrudt i flere minutter.

Automatisk Sleep-funktion

Produktet slukker af sig selv efter **15** minutter, hvis det ikke betjenes.

Arbejdsanvisninger

Arbejdsanvisninger til arbejde med rengøringsmidler

- Brug kun rengøringsmiddel, der er udtrykkeligt egnet til højtryksrensere.
- De anbefalede rengøringsmidler må ikke benyttes uforstyrret. Produkterne er sikre på den måde, at de hverken indeholder syrearter, ludarter eller miljøskadelige stoffer. Det anbefales at opbevare rengøringsmidlerne utilgængelige for børn. Hvis øjnene kommer i kontakt med rengøringsmidlerne: Skyd straks med store mængder vand. Ved synkning: Søg læge med det samme.
- Læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. brug, bortskaffelse og advarsler.

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

Anbefalet rengøringsmetode

- Trin 1: Monter 3 i 1 dysen og fjern dermed groft snavs.
 - Trin 2: Monter skyllemiddelflasken og kom lidt rengøringsmiddel på.
 - Trin 3: Skyd den løsnede snavs og rengøringsmidlet væk med 3 i 1 dysen.
- Henvisning: Start med snavs-/rengøringsmidlet forneden til rengøring af lodrette flader og arbejd dig opad. Under afskylningen arbejder du oppefra og nedad.

Brug af alternative vandaftapningssteder

Denne højtryksrenser er selvpugsende og kan opuge vand fra beholdere eller naturlige kilder. Det er VIGTIGT, at Bosch-filteret er renset og sat i på vandinggangen, og at der kun opuges rent vand.

Åbne tanks/beholdere og naturlige vandkilder

Brug selvpugsningstilbehøret, der består af:

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

Med dette tilbehør kan højtryksrenseren opuge vand 0,5 m over vandniveauet. Dette kan være ca. **60** sekunder.

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

Tænd for maskinen og aktiver aftrækkeren, mens lansen er fjernet. Hvis der ikke strømmer vand ud efter **60** sekunder, sluk da maskinen og kontroller alle tilslutninger. Strømmer vand ud, slukkes højtryksrenseren, hvorefter sprøjtepistolen og sprøjtelansen tilsluttes til arbejdet.

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

Vandbeholder med tømmehane

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

LED-indikator på produktet

	Akku svag LED til on/off-tasten blinker grøn
	Akku helt afladet og/eller ikke kompatibel akku brugt begge LED-lamper blinker 5x grøn
	Akku for varm LED til on/off-taste lyser rød
	Produktfejl LED til on/off-taste blinker 5x rød

Fejlsøgning

Symptomer	Mulig årsag	Afhjælpning
Motor går ikke i gang	Akkumulatorbatteri er afladt	Oplad akku
	Akku for kaldt/varmt	Lad akku opvarme/afkøle

Symptomer	Mulig årsag	Afhjælpning
	Produkt er frosset	Vent, til produkt er tøet op
	Akku er ikke sat korrekt i	Tag akku ud og sæt den i igen
	Akkurum er ikke lukket rigtigt	Luk akkurum
Produkt slukker af sig selv	Den automatiske Sleep-funktion er blevet aktiveret	Tryk på start-stop-kontakten for at aktivere
	Akkumulatorbatteri er afladt	Oplad akku
	Akku for kold/varm	Lad akku opvarme/afkøle
Produkt er utæt	Pumpe er utæt	Små vandlækager er mulige, konstateres større lækager, kontaktes kundeservicen
	Tilslutninger er utætte	Kontroller, om tilslutningerne er monteret rigtigt
Motor går i gang i standby	Pumpe, sprøjtepistol eller slang er utætte	Kontakt kundeservicen, hvis fejl i standby-funktionen ikke forsvinder
Slangen kan ikke fjernes	Er produktet stadigvæk tændt, øges den nødvendige kraft på grund af trykket i produktet.	Sluk for produktet, tryk herefter på aftrækkeren for at reducere trykket
Motoren starter, men der er ikke noget tryk	Dyse delvis tilstoppet	Rens dyse
	Utilstrækkelig vandforsyning	Kontroller vandfilteret. Skift til en alternativ vandtilslutning.
	Dyse slidt eller beskadiget	Sæt dyse i
Motorstøj er til stede, men motor arbejder ikke	Problemer med autostop-funktionen	Kontakt et autoriseret Bosch-serviceværksted
Pulserende tryk	Luft i vandslange eller i pumpe	Lad højtryksrenser med åben sprøjtepistol uden lanse eller dyse arbejde ved lavt tryk, til det normale arbejdstryk er nået
	Vandforsyning ikke korrekt	Kontroller, om vandtilslutningen er i overensstemmelse med de tekniske data. De mindste vandslanger, der må anvendes, er 1/2" eller Ø 13 mm
	Vandfilter tilstoppet	Kontroller selvopsugningstilbehør
	Vandslange klemt fast eller knækket	Sørg for at vandslange kommer til at ligge lige
	Højtryksslange for lang	Fjern forlængelse fra højtryksslange (slangeforlængelse maks. 7 m)
	Dyse delvis tilstoppet	Rens dysen

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse

- Fjern akkuen og løsn vandtilslutningen, før der arbejdes med maskinen.

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

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

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

Efter brug/opbevaring

Sluk for produktet og aktiver aftrækkeren for at reducere det opbyggede tryk og tømme højtryksslangen.

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

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

Anbring ikke andre genstande oven på maskinen.

Læg ikke genstande ind i batterirummet.

Opbevar maskinen et frostfrit sted.

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

Filter

Brug af filtere (indvendigt og udvendigt filter) øger beskyttelsen mod indtrængning af snavs i maskinen og forlænger således produktets levetid.

Sikr, at begge filtre altid er rene og fri for snavs.

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. Genbrug råstoffer i stedet for at bortskaffe dem.

Akkupleje

Overhold følgende forskrifter og foranstaltninger for at muliggøre en optimal brug af akkuen:

- Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.
- Opbevar kun elværktøjet og akkuen ved temperaturer mellem -20 °C og 50 °C. Lad f.eks. ikke akkuen blive liggende i bilen om sommeren.
- Opbevar akkuen separat og ikke i haveredskabet.
- Lad ikke akkuen blive siddende i haveredskabet i solskinsvejr.
- Den optimale temperatur til opbevaring af akkuen er 5 °C.
- Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

Når driftstiden efter opladningen forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuen er slidt op og skal udskiftes.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: www.bosch-pt.com

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Du finder adresser til andre værksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalede lithium-ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsessstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklæb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

Bortskaffelse



Produkter, akkuer, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid hverken produkter eller akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasserede produkter og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

Akkuer/batterier:

Li-Ion:

Vær opmærksom på anvisningerne i afsnittet "Transport" (se "Transport", Side 64).

Svensk

Säkerhetsanvisningar

VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och anvisningar. Underlättenhet att följa säkerhetsanvisningarna och anvisningarna kan leda till elstötar, eldsvåda och/eller svåra personskador.

Förklaring till bildsymbolerna

Allmän varning för riskmoment.



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

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



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

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



VARNING: Avlägsna alltid batteriet före servicearbeten.

Säkerhetsanvisningar för högtryckstvättar



Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna och anvisningarna kan leda till elstötar, eldsvåda och/eller svåra personskador.

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

Allmänt

- ▶ Kontrollera att högtryckstvätten står plant.
- ▶ Högtryckstvätten måste stå på ett stadigt underlag.
- ▶ För inte högtrycksslangen för långt framåt och dra inte heller fram högtryckstvätten i slangen. Detta kan leda till att högtryckstvätten inte längre står stadigt och faller omkull.
- ▶ Knäck inte högtrycksslangen och kör inte heller över den med fordon. Skydda högtrycksslansen mot skarpa kanter och hörn.

Vattenanslutning

- ▶ Beakta lokala vattenverkets föreskrifter.
- ▶ Anslutningsslangarnas skruvkopplingar måste vara täta.
- ▶ Använd endast en förstärkt slang med en diameter om 12,7 mm (1/2") .
- ▶ Redskapet får aldrig anslutas till drickvattensförsörjning utan returventil. Vatten som runnit genom returventilen anses inte längre vara drickbart.
- ▶ Högtrycksslangen får inte vara skadad (risk för sprickning). En skadad högtrycksslang måste omedelbart bytas ut. Endast av tillverkaren rekommenderade slanger och kopplingar får användas.
- ▶ Högtrycksslanger, armaturer och kopplingar är viktiga för redskapets säkerhet. Använd endast av tillverkaren godkända slanger, armaturer och kopplingar.
- ▶ Ur krananslutningen får endast rent eller filtrerat vatten användas.

Användning

- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsoriskfulla ämnen får inte spolas av.
- ▶ Använd redskapet endast med batterifacket slutet. Därigenom skyddas batteriet mot fukt.
- ▶ Redskapet med tillbehör ska innan det tas i bruk kontrolleras avseende felfritt tillstånd och driftsäkerhet. Är redskapet inte i felfritt tillstånd får det inte längre användas.

- ▶ Gör inga förändringar på redskapet. O tillåtna förändringar kan menligt påverka redskapets säkerhet och leda till kraftigare buller och vibrationer samt dålig effekt.
- ▶ Vid användning av högtryckstvätten inom riskområden (t. ex. bensinstationer) ska tillämpliga säkerhetsföreskrifter beaktas. Det är inte tillåtet att använda högtryckstvätten i explosionsfarliga lokaler.
- ▶ Kontrollera vid användning inomhus att ventilationen är tillräcklig. Se till att fordonens motor är avstängd under rengöringen.
- ▶ Högtryckstvätterns hantering fordrar bärge händerna. Arbeta inte på en stege. Ge vid arbete på balkonger eller andra höga ytor akt på att du hela tiden kan se alla kanter.
- ▶ Användning av andra reningsmedel eller kemikalier kan menligt påverka maskinens säkerhet.
- ▶ Alla strömförande delar inom arbetsområdet måste vara spolsäkra.
- ▶ Sprutpistolens avtryckare får inte läsas i läget "ON" under drift.
- ▶ Vid användning av högtryckstvätt kan aerosoler bildas. Inlandning av aerosoler är hälsovådligt.
- ▶ Skärmade munstycken kan minska aerosolinverkan. 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 föremålen.
- ▶ 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.
- ▶ Använd aldrig högtryckstvätten utan filter, med smutsigt eller skadat filter. Om högtryckstvätten används utan filter eller med smutsigt eller skadat filter lämnas ingen garanti.
- ▶ Metalldelar kan efter en längre användning bli heta. Om så behövs, använd skyddshandskar.
- ▶ Vid dåligt väder, speciellt om åskväder väntas, får högtryckstvätten inte användas.
- ▶ Använd lämpliga skyddskläder mot vattenstänk. Redskapet får användas inom räckhåll för personer endast om dessa bär skyddskläder.
- ▶ Rikta inte vattenstrålen mot dig själv eller andra för rengöring av kläder eller skodon.
- ▶ Följande ämnen får inte användas; 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 antändlig, explosiv och giftig.

Användning

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

Transport

- ▶ För transport ska högtryckstvätten fränkopplas och säkras.

Service



VARNING: Avlägsna alltid batteriet före servicearbeten.

- ▶ Koppla från högtryckstvätten innan rengörings- eller underhållsåtgärder utförs eller tillbehör byts ut.
- ▶ Reparationer får utföras endast av auktoriserade Bosch serviceverkstäder.

Tillbehör och reservdelar

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

Anvisningar för optimal hantering av batteriet

- ▶ Öppna inte sekundärbatteriet. Detta kan leda till kortslutning.
 -
 - Skydda batteriet mot hög värme och (även mot t.ex. längre solbesträlning), eld, vatten och fukt. Risk för explosion.
- ▶ Ur skadat eller fel använt batteri kan ångor avgå. Tillför friskluft och uppsök en läkare vid besvärs. Ångorna kan reta andningsvägarna.
- ▶ Använd batteriet endast i tillverkarens produkter. På så sätt skyddas sekundärbatteriet mot farlig överbelastning.

- ▶ Batteriet kan skadas av vassa föremål som t. ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av ytter påverkan. En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ Kortslut inte batteriet. Explosionsrisk föreligger.
- ▶ Rengör vid tillfälle batterimodulens ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.
- ▶ Ladda redskapet endast med medlevererad laddare.
- ▶ Använd endast batterier som tillverkaren rekommenderar, se Teknisk data.
- ▶ Kontrollera att produkten är fränkopplad innan batteriet sätts in. Sätt inte in batteriet i en inkopplad produkt, det kan leda till olyckor.
- ▶ Skydda batteriet mot fukt och vatten.
- ▶ Lagra trädgårdsredskapet och batteriet endast inom temperaturområdet -20 °C till 50 °C. Lämna inte batteriet på sommaren t.ex. liggande i bilen.
- ▶ Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet. Undvik all kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

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 produkten.

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

Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Läs alla säkerhetsanvisningar och anvisningar. Underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna och anvisningarna kan leda till elstötar, eldsvåda och/eller svåra personskador.

Observera bilderna i slutet av instruktionsboken.

Ändamålsenlig användning

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

Ändamålsenlig användning gäller vid en omgivningstemperatur mellan 0 °C och 40 °C.

Denna produkt är inte lämplig för yrkesmässig användning.

Illustrerade komponenter (se bilder A och D)

Numreringen av avbildade komponenter hänvisar till illustrationen av produkten på grafiksidorerna.

- (1) Trippelmunstycke
- (2) Munstycke för rengöringsmedel
- (3) Filter
- (4) Sprutpistol
- (5) Batterifackets lock

- (6) Batterifackets upplåsning
 - (7) Batteriets upplåsningsknapp
 - (8) På-/Av-knapp
 - (9) ECO mode knapp
 - (10) Slangnippel
 - (11) Slang
 - (12) Lans
 - (13) Avtryckare
 - (14) Inkopplingsspärr för avtryckare
 - (15) Batteri^{a)}
 - (16) Batteriets laddningsindikering
 - (17) Laddare^{a)}
 - (18) Pistolens slangkoppling
- a) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

Högtryckstvätt		UniversalAquatak 36V-100
Produktnummer		3 600 HC7 0..
Märkeffekt	kW	0,5
Temperatur tillopp max.	°C	40
Vattenmängd tillopp min.	l/min	3,1
Tillåtet tryck	MPa	10
Nominellt tryck	MPa	6,7
Flöde	l/min	2,6
Maximalt ingångstryck	MPa	1
Autostopp-funktion		●
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- med batteri	kg	5,9
- utan batteri	kg	4,6
Serienummer	Se serienumret på högtryckstvätten (dataskylten)	
rekommenderad omgivningstemperatur vid lagring	°C	-20 ... +60
Tillåten omgivningstemperatur vid drift ^{B)} och vid lagring	°C	0 ... +40
Batterityp	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) Beroende på använd batteri

B) Begränsad effekt vid temperaturer <0 °C

Buller-/vibrationsdata

UniversalAquatak 36V-100

Bulleremissionsvärden framtagna enligt **IEC/EN 60335-2-79**

Produktens A-vägda ljudnivå uppnår i typiska fall:

- Ljudtrycksnivå	dB(A)	69
- Onoggrannhet K	dB	3,0

Bär hörselskydd!

Totala vibrationsemisjonsvärdena a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtagna enligt IEC/EN 60335-2-79

- Vibrationsemissionsvärde a_h	m/s ²	2,5
- Onoggrannhet K	m/s ²	0,6

Montering och drift

Illustration/handlingsmål	Figur	Sida
Avbildade komponenter	A	287
Leveransen omfattar	B	288
Montera hållarna	C	288
Insättning av batteri	D	289
Lansens montering/ demontering på sprutpistolen	E	289
Högtrycksslängens montering/ demontering	F	290
Vattenanslutning	G	291
Inkoppling	H	292
Fränkoppling	I	292
Arbetsanvisningar inkoppling av Eco mode	J	293
Montering av munstycke	K - L	294 - 295
Ställ in munstyksstrålen		
Anslut spolmedelsflaskan	M	296
Ta bort batteriet	N	297
Rengör munstycket	O	297
rengör båda filtren	P	298
Lagring	Q - S	298 - 299
Välj tillbehör	T	300

Driftstart**Insättning/uttagning av batteriet (se bilder D och N)**

Anmärkning: Om olämpliga batterier används kan det leda till störfunktioner eller till åverkan på redskapet.

Tryck på batterifackets upplåsning (6), för att öppna batterifackets lock (5). Ställ in det laddade batteriet (15). Kontrollera, att batteriet är fullständigt insatt.

Stäng batterifackets lock (5) och kontrollera, att batterifackets lås (6) är i ingrepp. Batterifackets lock (5) skyddar batteriet (15) mot stänkvatten vid drift.

Tryck på batterifackets upplåsning (6), för att öppna batterifackets lock (5). För borttagning av batteriet (15) från redskapet, tryck på batteriets upplåsningsknapp (7) och dra ut batteriet.

Batteriets laddningsindikering

Batteriet är försedd med en laddningsdisplay som visar batteriets laddningstillstånd. Laddningsindikatorn har 3 gröna lysdioder.

Tryck på knappen för laddningsindikatorn (16), för aktivering av laddningsindikatorn. Efter ca 5 sekunder släcks laddningsindikatorn automatiskt.

Laddningstillståndet kan kontrolleras även på uttaget batteri.

LED-display	Batterikapacitet
3 gröna LED lyser konstant	≥ 2/3
2 gröna LED lyser konstant	≥ 1/3
1 grön LED lyser konstant	≤ 1/3
1 grön LED blinkar	Reserv

Om ingen lysdiod tänds när knappen trycks ned, är batteriet defekt och måste bytas ut.

Av säkerhetsskäl kan laddningstillståndet endast avfrågas när trädgårdsredskapset är avstängt.

Under laddning tänds batterimodulens tre gröna lysdioder i följd och släcks efter en kort stund. Batteriet är fullständigt uppladdad när de tre gröna lysdioderna är permanent tända. Ungefär 5 minuter efter det batteriet är fullständigt uppladdat släcks de tre gröna lysdioderna.

Drift

► Aggregatet får inte användas utan vatten.

Inkoppling

Montera filtret (3) på redskapets vattenanslutning.

Anslut vattenslangen (inte medlevererad) till din husvattenledning och sätt slangen på redskapets filter (3) eller följ anvisningarna i kapitlet "Användning på alternativa vattenplatser", för att ansluta ett själv sugningstillbehör. (se bild G)

Anslut vattenslangen till redskapets slangkoppling (10) och pistolens slangkoppling (18) an.

Öppna vattenkranen.

Aktivera inkopplingsspärren (14) för att lösa ut avtryckaren (13). Håll avtryckaren (13) helt nedtryckt tills vattnet flyter jämt och all luft avgått ur aggregatet och högtrycksslängen.

Släpp avtryckaren (13). Aktivera inkopplingsspärren (14).

Fäst lansen (12) och munstycket (1) till sprutpistolen (4). (se bild E)

Välj önskad sprutstråle genom att vrida munstycket (1). (se bild K)

Tryck på strömställaren (8).

Tryck på ECO knappen (9) för användning av ECO modus.

Rikta lansen (12) nedåt.

Aktivera inkopplingsspärren (14) för att lösa ut avtryckaren (13). (se bilder H och I)

Tryck fullständigt ned avtryckaren (13).

Autostopp-funktion

Redskapet kopplar från motorn genast när avtryckaren (13) på pistolhandtaget släpps.

Automatisk fränkopplingsfunktion

Motorn fränkopplar om produkten är i oavbruten drift i 30 minuter.

Automatisk Sleep-funktion

Redskapet kopplar automatiskt från efter 15 minuter utan användning.

Arbetsanvisningar

Arbetsanvisningar för användning av rengöringsmedel

- Använd endast reningsmedel som uttryckligen är godkända för högtryckstvätten.
- Rekommenderade rengöringsmedel ska alltid spädas ut. Produkterna är ofarliga eftersom de inte innehåller syror, lut eller miljöskadliga ämnen. Vi rekommenderar att förvara rengöringsmedlen öätkomliga för barn. Om rengöringsmedel kommer i kontakt med ögonen spola genast omsorgsfullt med vatten, om det svälts, ska läkare uppsökas.
- Beakta tillverkarens användnings-, hanterings- och varningsinformation.

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

Rekommenderad reningsmetod

Moment 1: Montera 3 i 1 munstycket och avlägsna grov smuts med det.

Moment 2: Montera spolmedelsflaskan och applicera litet reningsmedel.

Moment 3: Skölj bort upplöst smuts och reningsmedlet med 3 i 1-munstycket.

Anvisning: Starta vid rening med smuts-/rengöringsmedlet på lodräta ytter ned till och gå sedan uppåt. Spola sedan uppifrån och nedåt.

Användning av alternativa vattenställen

Denna högtryckstvätt är själv sugande och medger uppsugning av vatten från behållare och naturliga källor. Det

är VIKTIGT, att Bosch-filtret vid vattenintaget är rengjort och monterat, samt att endast rent vatten sugs upp.

Öppna kärl/behållare och naturliga vattendrag

Använd själv sugningstillbehör bestående av:

- sugsikt med backventil
- 3 m förstärkt sugslang
- universalkoppling till högtryckstvätten

Med detta tillbehör kan högtryckstvätten suga upp vatten 0,5 m över vattenytan. Det kan dröja ungefärl 60 sekunder.

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

Koppla på maskinen och aktivera avtryckaren vid avdragens lans. Om efter 60 sekunder ännu inget vatten strömmar ut, koppla från och granska alla anslutningar. Om vatten strömmar ut, koppla från högtryckstvätten och anslut sprutpistolen och sprutlansen för arbete.

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

Vattenbehållare med avtappningskran

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

LED-indikering på produkten

	Batteriet svagt Lysdioden på på-/avknappen blinkar med grönt ljus
	Batteriet är fullständigt urladdat och/eller ett inte kompatibelt batteri är använt båda lysdioderna blinkar 5x grönt ljus
	Batteriet för hett Lysdioden på på-/avknappen lyser rött ljus
	Produktfel Lysdioden på på-/avknappen blinkar 5x rött ljus

Felsökning

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte	Batteriet är urladdat	Ladda upp batteriet
	Batteriet för kallt/heatt	Låt batteriet värmas/svalna
	Redskapet fruset	Vänta tills redskapet tinat upp
	Batteriet är inte korrekt insatt	Ta bort batteriet och sätt korrekt i det igen
	Batterifacket inte korrekt stängt	Stäng batterifacket
Redskapet kopplar från	Den automatiska Sleep-funktionen är aktiverad	Tryck på strömställaren för aktivering
	Batteriet är urladdat	Ladda upp batteriet
	Batteriet för kallt/heatt	Låt batteriet värmas/svalna
Redskapet är otätt	Pumpen är otätt	Ringa vattenläckage godkänns; vid större läckage kontakta kundtjänsten
	Anslutningarna otäta	Kontrollera att anslutningarna är korrekt utförda
Motorn startar i Standby-modus	Pumpen, sprutpistolen eller slangen otät	Kontakta kundtjänsten vid fortsatta störningar i Standby-modus
Slangen kan inte avlägsnas	Om redskapet ännu är inkopplat stiger genom trycket i redskapet den kraft som behövs.	Fränkoppla redskapet, tryck därefter på avtryckaren för att sänka trycket
Motorn går, men inget tryck alstras	Munstycket delvis tillräppt	Rengör munstycket
	O tillräcklig vattenförsörjning	Graska vattenfiltret. Byt till en alternativ vattenanslutning.
	Munstycket slitet eller skadat	Byt ut munstycket
Motorljud hörs, men motorn fungerar inte	Problem med autostopp-funktionen	Ta kontakt med auktorisera Bosch kundservice
Pulserande tryck	Luft i vattenslangen eller pumpen	Låt högtrycksväten gå med lägt tryck, med öppen sprutpistol utan lans eller munstycke, tills normalt arbetstryck nåtts
	Vattenförsörjningen ej korrekt	Kontrollera att vattenanslutningen motsvarar uppgifterna i tekniska data. Vattenslangarna får inte underskrida 1/2" eller Ø 13 mm Granska självsugningstillbehöret
	Vattenfiltret tillräppt	Rengör vattenfiltret
	Vattenslangen inklämd eller knäckt	Räta ut vattenslangen
	Högtrycksslagen är för lång	Avlägsna högtrycksslagnens förlängning (slangens max förlängning 7 m)
	Munstycket delvis tillräppt	Rengör munstycket

Underhåll och service

Underhåll

- Innan arbeten på redskapet påbörjas, avlägsna batteriet och ta loss vattenanslutningen.

Anmärkning: Regelbundna underhållsgärder garanterar en lång och tillförlitlig brukstid.

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

Kontrollera att skyddskåporna och skyddsutrustningen är oskadade och korrekt monterade. Före driftstart ska nödvändiga underhållsgärder och reparationer utföras.

Efter användning/lagring

Slå använda redskapet och aktivera avtryckaren för att minska det uppbyggda trycket och tömma högtrycksslagnen.

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

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

Ställ inte upp andra föremål på högtrycksväten.

Sätt inga föremål i batterifacket.

Lagra redskapet på ett frostfritt ställe.

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

Filter

Användningen av två filter (inre- och yttrefilter) höjer skyddet mot inträngning av föroreningar i maskinen och förlänger därvid produktens livslängd. Se till att båda filtren hålls rena och fria från föroreningar.

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. Återvinn råmaterial istället för disponering.

Batteriets skötsel

Beakta följande anvisningar och åtgärder för att garantera optimal användning av batteriet:

- Skydda batteriet mot fukt och vatten.
- Lagra elverktyget och batteriet endast inom temperaturområdet -20 °C till 50 °C. Lämna inte batteriet på sommaren t.ex. liggande i bilen.
- Lagra batteriet separat och inte i trädgårdsredskapet.
- Låt inte batteriet sitta kvar i trädgårdsredskapet i direkt solljus.
- Optimal temperatur för förvaring av batteriet är 5 °C.
- Rengör vid tillfälle batteriets ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batteriet är förbrukat och måste bytas ut.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

www.bosch-pt.com

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De rekommenderade lithiumjonbatterierna är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejp och öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

Avfallshantering



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



Släng inte produkter eller batterierna i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EG måste obrukbara produkter och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Vid felaktig avfallshantering kan elektriska och elektroniska apparater orsaka skador på hälsa och miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

Sekundär-/primärbatterier:

Li-jon:

Beakta anvisningarna i avsnittet Transport (se „Transport“, Sidan 71).

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinformasjoner og instruksjer. Feil ved overholdelsen av sikkerhetsinformasjonene og instruksene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Forklaring av bildesymbolene

Generell fareinformasjon.



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

OBS: Høytrykkstrålen kan være farlig dersom den brukes til ikke formålmessig bruk.



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

Vann som strømmer gjennom systemskilleren er ikke lenger drikkevann.



ADVARSEL: Fjern batteriet før vedlikeholdsarbeider.

Sikkerhetsinformasjon for høytrykkspsylyere



Les alle sikkerhetsinformasjoner og instrukser. Feil ved overholdelsen av sikkerhetsinformasjonene og instruksene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Advarsle og henvisningsskiltene på maskinen gir viktige informasjoner for en farefri drift.

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

Generelt

- ▶ Pass på at høytrykkspsylyeren står på en plan undergrunn.
- ▶ Maskinen må ha en stabil undergrunn.
- ▶ Gå ikke med høytrykkslangen for langt fremover hhv. ikke trekk høytrykkspsylyeren i slangen. Dette kan føre til at høytrykkspsylyeren ikke lenger står stabilt og velter.
- ▶ Ikke brett høytrykkslangen og kjør ikke over slangen med et kjøretøy. Beskytt høytrykkslangen mot skarpe kanter eller hjørner.

Vanntilkobling

- ▶ Ta hensyn til vannverkets forskrifter.
- ▶ Skruforbindelsene til alle koblingsslangene må være tette.
- ▶ Bruk kun en forsterket slange med en diameter på 12,7 mm (1/2").
- ▶ Maskinen må aldri kobles 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 koblinger er viktige for maskinens sikkerhet. Bruk kun slanger, armaturer og koblinger som anbefales av produsenten.
- ▶ På vanntilkoblingen må bare rent eller filtrert vann benyttes.

Bruk

- ▶ Asbestholdige materialer og materialer som inneholder helsefarlige stoffer må ikke sprøytes av.
- ▶ Bruk redskapet bare når batterirommet er lukket. Det oppladbare batteriet blir derved beskyttet mot sprutvann.
- ▶ Før bruk må maskinen og tilbehøret kontrolleres med hensyn til feilfri tilstand og driftssikkerhet. Hvis tilstanden ikke er feilfri må maskinen ikke brukes.

- ▶ Ikke utfør endringer på redskapet. Ikke tillatte endringer kan innskrenke sikkerheten til redskapet, føre til mer støy og vibrasjoner og dårlig ytelse.
- ▶ Ved bruk av maskinen i fareområder (f.eks. bensinstasjoner) må de tilsvarende sikkerhetsforskriftene følges. Drift i eksplosjonsutsatte rom er forbudt.
- ▶ Vær ved bruk i lukkede rom oppmerksom på tilstrekkelig ventilasjon. Kontroller at kjøretøy under rengjøringen er utkoblet (motor av).
- ▶ Ved betjeningen av høytrykkspsylyeren trenger du begge hender. Ikke arbeid på en stige. Pass ved arbeider på balkonger eller andre opphøyde flater på at du til enhver tid kan se alle kantene.
- ▶ Bruken av andre rengjøringsmidler eller kjemikalier kan svekke maskinens sikkerhet.
- ▶ Alle strømførende deler i arbeidsområdet må være sprutvannbeskyttet.
- ▶ Utløserspaken til sprayepistolen må ikke klemmes fast i stilling "ON" under drift.
- ▶ Ved bruk av høytrykkspsylyere kan det dannes aerosoler. Innåndingen av aerosoler er helsefarlig.
- ▶ Skjermde dyser kan redusere virkningen av aerosoler. Bruk om nødvendig egnet verneutstyr (PSA) mot vannsprut, f. eks. vernebriller, støvbeskyttelsesmaske etc., for å beskytte deg mot vann, partikler og/eller aerosoler som reflekteres av gjenstandene.
- ▶ Høyt trykk kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk om nødvendig egnet personlig verneutstyr, f. eks. vernebriller.
- ▶ For å unngå skader fra høytrykkstrålen på bildekkt/ventiler må det kun rengjøres med en minsteavstand på 30 cm. Første tegn på dette er at dekket blir misfarget. Skadede dekk/ventiler er livsfarlige.
- ▶ Bruk høytrykkspsylyeren aldri uten filter, med skittent eller med skadet filter. Ved bruk av høytrykkspsylyeren uten filter eller med skittent eller skadet filter oppphører garantien.
- ▶ Metalldeler kan bli varme etter lengre bruk. Bruk om nødvendig vernehansker.
- ▶ Du må ikke arbeide med høytrykkspsylyeren i dårlig vær, spesielt når det trekker opp til torden.
- ▶ Bruk egnede arbeidsklær mot sprutvann. Ikke bruk maskinen innenfor personers rekkevidde, med mindre de bruker beskyttelseskjør.
- ▶ Du må ikke rette vannstrålen mot deg selv eller andre personer, for å rengjøre klær eller sko.
- ▶ Det må ikke benyttes løsemiddelholdige væsker, ufortynnet syre, aceton eller løsemidler inklusive bensin, malingstynner og fyringsolje, for deres sprøyteåke er sterkt antennelig, eksplosiv og giftig.

Betjening

- ▶ Personen som betjener produktet må kun gjøre dette på korrekt måte. Ta hensyn til de lokale forholdene. Ta

bevisst hensyn til andre personer under arbeidet, særskilt barn.

- ▶ Maskinen må kun brukes av personer som er opplært i bruk og håndtering eller personer som har papirer på at de kan betjene maskinen. Maskinen må ikke brukes av barn eller ungdom.
- ▶ Tillat aldri barn, personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller manglende kunnskap og/eller personer, som ikke er fortrolig med disse anvisningene, å bruke produktet. Nasjonale forskrifter innskrenker eventuelt alderen på brukeren.
- ▶ Barn må passes på for å sikre at de ikke leker med produktet.
- ▶ Maskinen må aldri være uten oppsyn når den er innkoblet.
- ▶ Vannstrålen som kommer ut av høytrykksdysen utløser et tilbakeslag. Derfor må du holde sprøytepistolen og sprøytelansen fast med begge hender.
- ▶ Bruk aldri rotasjonsdysen eller punktstrålen til rengjøring av motorkjøretøy.

Transport

- ▶ Før transport må maskinen slås av og sikres.

Vedlikehold



ADVARSEL: Fjern batteriet før vedlikeholdsarbeider.

- ▶ Slå redskapet av før alle rengjørings- og vedlikeholdsarbeider utføres og før tilbehøret skiftes ut.
- ▶ 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.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

- ▶ Åpne ikke batteriet. Det er fare for en kortslutning.



Beskrytt det oppladbare batteriet mot varme, f.eks. også mot permanent solstråling, ild, vann og fuktighet. Det er eksplosjonsfare.



- ▶ Ved skader eller usikkydig bruk av batteriet kan det lekke ut damp. Luft området og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampen kan irritere luftveiene.
- ▶ Bruk batteriet bare i produkter fra produsenten. Bare slik beskyttes batteriet mot farlig overlast.
- ▶ Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spiker eller skrutrekker eller på grunn av påvirkning fra tyre krefter. Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ Ikke kortslutt batteriet. Det er fare for eksplosjoner.

- ▶ Rengjør ventilasjonssprekkene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.
- ▶ Lad redskapet bare med det medleverte ladeapparatet.
- ▶ Bruk bare batterier anbefalt av produsenten, se Tekniske data.
- ▶ Sørg for at produktet er slått av før du setter inn batteriet. Hvis du setter et batteri inn i et produkt som er slått på, kan det føre til ulykker.
- ▶ Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.
- ▶ Lagre hageredskapet og batteriet kun i temperaturområdet fra -20 °C og 50 °C. La batteriet f. eks. om sommeren, ikke ligge i bilen.
- ▶ Ved feil bruk kan væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt. Skyll med vann ved tilfeldig kontakt. Dersom væske er kommet i øynene, konsulter lege i tillegg. Batterivæske som lekker ut, kan føre til hudirritasjoner eller forbrenninger.

Symboler

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

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

Produkt- og ytelsesbeskrivelse

 Les alle sikkerhetsinformasjoner og instruksjer. Feil ved overholdelsen av sikkerhetsinformasjonene og instruksene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Vær oppmerksom på illustrasjonene i den bakre delen av driftsinstruksen.

Formålmessig bruk

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

Den korrekte bruken refererer til en omgivelsestemperatur mellom 0 °C og 40 °C.

Dette produktet er ikke egnet for yrkesmessig bruk.

Illustrerte komponenter (se bilde A og D)

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av produktet på illustrasjonssidene.

- (1) Tredobbel dyse
- (2) Rengjøringsmiddeldyse
- (3) Filter
- (4) Sprøytepistol
- (5) BatteriomdekSEL
- (6) Opplåsing batteriom
- (7) Batteri-utløserknapp

- (8) På-/av-knapp
 - (9) Tast Eco mode
 - (10) Slangetilkobling
 - (11) Slange
 - (12) Lanse
 - (13) Avtrekker
 - (14) Innkoblingssperre for avtrekker
 - (15) Batteri^{a)}
 - (16) Batteri-ladeindikator
 - (17) Ladeapparat^{a)}
 - (18) Slangetilkobling pistol
- a) Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Tekniske data

Høytrykkspyler		UniversalAquatak 36V-100
Produktnummer		3 600 HC7 0..
Oppatt effekt	kW	0,5
Temperatur innløp max.	°C	40
Vannmengde innløp min.	l/min	3,1
Tillatt trykk	MPa	10
Nominelt trykk	MPa	6,7
Gjennomstrømning	l/min	2,6
Maksimalt inngangstrykk	MPa	1
Autostopp-funksjon		●
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- med batteri	kg	5,9
- uten batteri	kg	4,6
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på høytrykkspyleren	
Anbefalt omgivelsestemperatur ved oppbevaring	°C	-20 ... +60
tillatt omgivelsestemperatur under drift ^{B)} og ved lagring	°C	0 ... +40
Batteritype	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) Avhengig av batteriet

B) Begrenset ytelse ved temperatur under 0 °C

Støy-/vibrasjonsinformasjon

UniversalAquatak 36V-100

Støyemisjonsverdier beregnet iht. **IEC/EN 60335-2-79**

Maskinens typiske A-bedømte støynivå er:

- Lydtrykknivå	dB(A)	69
- Usikkerhet K	dB	3,0

Bruk hørselvern!

Totale svigningsverdier a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht.

IEC/EN 60335-2-79

UniversalAquatak 36V-100

- vibrasjonsemisjonsverdi a_h	m/s ²	2,5
- Usikkerhet K	m/s ²	0,6

Montering og drift

Illustrasjon/handlingsmål	Bilde	Side
Illustrerte komponenter	A	287
Leveranseomfang	B	288
Montering av holderne	C	288
Innsetting av batteriet	D	289
Montering/demontering av lansen på sprøytepiosten	E	289
Montering/demontering av høytrykkslangen	F	290
Vannkobling	G	291
Innkobling	H	292
Utkobling	I	292
Arbeidshenvisning innkobling	J	293
Eco mode		
Påsettning av dysen	K - L	294 - 295
Innstilling av dysestråle		
Tilkobling av flasken for rengjøringsmiddelet	M	296
Fjerning av batteriet	N	297
Rengjøring av dysen	O	297
Rengjøring av begge filtre	P	298
Lagring	Q - S	298 - 299
Valg av tilbehør	T	300

Igangsetting

Sett inn/ta ut batteri (se bilder D og N)

Merk: Hvis du bruker ikke egnede batterier kan det medføre feilfunksjoner eller skader på redskapet.

Trykk på opplåsinga for batterirommet (6), for å åpne dekselset til batterirommet (5). Sett inn det oppladede batteriet (15). Sikre at batteriet er satt inn fullstendig. Lukk dekselset til batterirommet (5) og sikre at låsinga over batterirommet (6) er gått i lås. Dekselset til batterirommet (5) beskytter batteriet (15) mot vannsprut under bruk.

Trykk på opplåsinga for batterirommet (6), for å åpne dekselset til batterirommet (5). For å ta batteriet (15) ut av redskapet, trykker du på utløserknappen for batteriet (7) og trekker ut batteriet.

Indikator for batteriladennivå

Batteriet er utstyrt med en ladetilstandsindikator som viser batteriets ladetilstand. Ladetilstandsindikatoren består av 3 grønne LED-er.

Trykk på tasten for ladetilstandsindikatoren (16), for å aktivere den. Etter ca. 5 sekunder sløkner ladetilstandsindikatoren automatisk.

Ladetilstanden kan også kontrolleres når batteriet er tatt ut.

LED-indikator	Batteri-kapasitet
Kontinuerlig lys 3 grønne LED-er	$\geq 2/3$
Kontinuerlig lys 2 grønne LED-er	$\geq 1/3$
Kontinuerlig lys 1 grønn LED	$\leq 1/3$
Blinklys 1 grønn LED	Reserve
Lyser ingen LED etter at du har trykt på tasten, er batteriet defekt og må skiftes ut.	
Av sikkerhetsgrunner må ladetilstanden kun sjekkes når hageredskapet står stille.	
I løpet av oppladingen begynner de tre grønne LED-ene å lyse etter hverandre og sløkner igjen ett øyeblikk. Batteriet er fullt oppladet når de tre grønne LED-ene lyser kontinuerlig. Ca. 5 minutter etter at batteriet er helt oppladet, sløkner de tre grønne LED-ene igjen.	

Drift

- Vær oppmerksom på at maskinen ikke kan kjøre uten vann.

Innkobling

Monter filteret (3) på redskapets vanntilkobling. Koble vannslangen (ikke medlevert) til husets vannledning og sett slangen på filteret (3) på redskapet eller følg instruksjonene i kapittelet "Bruk på alternative kilder" for å tilkoble tilbehør for selvsuging. (se bilde G)

Koble vannslangen til slangen tilkoblingen på redskapet (10) og slangen tilkoblingen på pistolen (18).

Skru opp vannkransen.

Aktiver innkoblingssperren (14) for å frigi avtrekkeren (13). Trykk avtrekkeren (13) helt inn til vannet renner jevnt og det ikke lenger finnes luft i redskapet og i høytrykkslangen. Slipp avtrekkeren (13). Aktiver innkoblingssperren (14).

Fest lansen (12) og dysen (1) på sprøytepiosten (4). (se bilde E)

Velg ønsket sprøytestråle ved å vri dysen (1). (se bilde K)

Trykk på av-/på-tasten (8).

Trykk for bruk av ECO modusen på tasten ECO mode (9).

Rett lansen (12) nedover.

Aktiver innkoblingssperren (14) for å frigi avtrekkeren (13). (se bilder H og I)

Trykk avtrekkeren (13) helt inn.

Autostopp-funksjon

Redskapet slår av motoren så snart du slipper avtrekkeren (**13**) på pistolgrepet.

Automatisk utkoplingsfunksjon

Motoren kopler ut hvis produktet **30** går flere minutter uavbrutt.

Automatisk sleep-funksjon

Redskapet kopler automatisk ut etter **15** minutter uten betjening.

Arbeidshenvisninger

Arbeidshenvisninger til vasking med rengjøringsmidler

- ▶ Bruk bare rengjøringsmidler som uttrykkelig er egnet for høytrykkspsyler.
- ▶ De anbefalte rengjøringsmidlene må ikke brukes utfortynnet. Produktene er i så måte sikre at de ikke inneholder syrer, baser eller miljøskadelige stoffer. Vi anbefaler å oppbevare rengjøringsmidlene utilgjengelig for barn. Hvis rengjøringsmiddelet kommer inn i øynene må det straks skylles grundig med vann, ved svelging må man straks oppsøke en lege.
- ▶ Vær oppmerksom på produsentens informasjon om bruk, avfalls håndtering og varselhenvisninger.

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

Anbefalt rengjøringsmetode

Skritt 1: Monter 3 i 1 dysen og fjern med denne grov smuss.

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

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

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

Bruk på alternative kilder

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

Åpne tanker/beholdere og naturlige vassdrag

Bruk tilbehør for selvsuging bestående av:

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

Med dette tilbehøret kan høytrykkspsyleren suge inn vann 0,5 m høyt over vannflaten. Det kan ta omtrent **60** sekunder.

Dypp 3 m slange helt under vann for å fortrenge luften. Koble 3 m-sugeslangen til høytrykkspsyleren og sørг for at sugesilen fortsatt er under vann.

Slå på maskinen og aktiver avtrekkeren mens lansen er trukket av. Hvis det etter **60** sekunder fremdeles ikke renner ut vann, slå av og kontroller alle tilkoblinger. Når vann renner ut, slå av høytrykkspsyleren og tilkoble sprøytepistolen og sprøytelansen for å arbeide.

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

Vannbeholder med tømmekran

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

LED-indikator på produktet

	Batteri svakt LED på av/på-tasten blinker grønt
	Batteri fullstendig utladet og/eller Brukt ikke kompatibelt batteri begge LED-er blinker fem ganger grønt
	Batteri for varmt LED på av/på-tasten lyser rødt
	Produktfeil LED på av/på-tasten blinker fem ganger rødt

Feilsøking

Symptomer	Mulig årsak	Avhjelp
Motoren starter ikke	Utladet batteri	Lad opp batteriet

Symptomer	Mulig årsak	Avhjelp
	For kaldt/for varmt batteri	La batteriet oppvarmes/avkjøles
	Redskap frosset	Vent til redskapet er fint
	Batteriet ikke satt inn korrekt	Ta ut batteriet, og sett det korrekt inn igjen
	Batterirom ikke riktig lukket	Lukk batterirommet
Redskap kobler ut	Den automatiske sleep-funksjonen er aktivert	Trykk på på-/av-bryteren for aktivering
	Utladet batteri	Lad opp batteriet
	For kaldt/for varmt batteri	La batteriet oppvarmes/avkjøles
Redskap lekker	Pumpen lekker	Små lekkasjer er mulig, ved større lekkasjer ta kontakt med kundeservicen
	Tilkoblinger lekker	Kontroller at tilkoblingene er montert riktig
Motoren går i standby-modus	Pumpe, sprayepistol eller slange lekker	Ved vedvarende feil i standby-modusen ta kontakt med kundeservicen
Slangen kan ikke fjernes	Er redskapet fremdeles slått på, øker den nødvendige kraften på grunn av trykket i redskapet.	Slå av redskapet, trykk deretter på avtrekkeren for å lette trykket
Motoren starter, men det finnes intet trykk	Dysen er delvis tettet	Rengjør dysen
	Utilstrekkelig vannforsyning	Kontroller vannfilteret. Skift til en alternativ vannkobling.
	Dyse slitt eller skadet	Skift ut dyse
Motorstøy finnes, men ingen funksjon	Problemer med autostopp-funksjonen	Ta kontakt med den autoriserte Bosch kundeservicen
Pulserende trykk	Luft i vannslangen eller i pumpen	La høytrykkspyleren gå med åpnet sprayepistol ved lavt trykk uten lanse eller dyse til det normale arbeidstrykket er oppnådd
	Vanntilførselen er ikke korrekt	Kontroller om vanntilkoblingen er i samsvar med spesifikasjonene i de tekniske dataene. De minste vannslanger som kan brukes har en diameter på 1/2" eller Ø 13 mm Kontroller tilbehøret for selvsuging
	Vannfilteret er tettet	Rengjøring av vannfilteret
	Vannslangen er klemt fast eller brettet	Legg vannslangen rett ut
	Høytrykkslangen er for lang	Fjern forlengelsen fra høytrykkslangen (slangeforlengelse max. 7 m)
	Dysen er delvis tettet	Rengjør dysen

Service og vedlikehold

Vedlikehold

- Fjern batteri og løsne vanntilkobling før alle arbeider på redskapet.

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

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

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

Etter bruk/oppbevaring

Slå av redskapet og trykk på avtrekkeren for å lette oppbygget trykk og tömme høytrykkslangen.

Høytrykkspylens 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 ventilasjonssprekkene til motoren.

Lagring etter sesongslutt: Fjern alt vann fra pumpen ved å la motoren gå i noen sekunder og betjener avtrekket.

Ikke sett andre gjenstander på maskinen.

Ikke legg gjenstander i batterirommet.

Lagre maskinen i frostfrie omgivelser.

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

Filter

Bruken av to filtre (innerfilter og ytterfilter) øker beskyttelsen mot at forurensninger trenger inn i maskinen og forlenger slik produktets levetid.
Sikre at begge filtrene alltid er frie for forurensninger.

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 forskriftene følges: Det må forhindres at avsprøytet olje kommer inn i grunnvannet. Resirkuler råmaterialer, ikke kassér dem.

Pleie av batteriet

For å sikre en optimal bruk av batteriet, må du ta hensyn til følgende informasjoner og tiltak:

- Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.
- Lagre elektroverktøyet og batteriet kun i temperaturområdet fra -20 °C og 50 °C. La batteriet f.eks. om sommeren, ikke ligge i bilen.
- Lagre batteri separat og ikke i hageredskapet.
- Ikke la batteriet stå i hageredskapet ved direkte sol.
- Den optimale temperaturen for oppbevaring av batteriet er 5 °C.
- Rengjør ventilasjonssprekkene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

En vesentlig kortere driftstid etter oppplading er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Kundeservice og kundeveileding

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på www.bosch-pt.com

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

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

Norsk

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

Du finner adresser til andre verksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalte li-ion-batteriene underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav

til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

Deponering



Produkter, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Produkter og batterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om gamle redskap og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EF må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

(Oppladbare) batterier:

Li-ion:

Se informasjonen i avsnittet Transport (se „Transport“, Side 78).

Suomi

Turvallisuusohjeita

VAROITUS! Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden ja käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Kuvatunnusten selitys



Yleiset varoitusohjeet.



Älä koskaan suuntaa vesisuihku ihmisiin, eläimiin, itse laitteeseen tai sähköosiin.

Huom: Painesuihku voi väärin käytettynä olla vaarallinen.



Voimassaolevien määräysten mukaan laitetta ei saa liittää juomavesiverrkoon ilman takaiskuventtiiliä. Käytä IEC 61770 mallin BA muista takaiskuventtiiliä.

Vesi, joka virtaa takaiskuventtiiliin kautta ei enää ole juomatettä.



VAROITUS: Irrota akku ennen huoltotöitä.

Painepesurien turvallisuusohjeet

- Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden ja käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja ohjekilvet antavat tärkeää tietoa turvallisesta käytöstä. Käyttööhjessä olevien ohjeiden lisäksi tulee ottaa huomioon yleiset turvallisuus- ja tapaturmantorjuntaohjeet.

Yleistä

- ▶ Varmista, että painepesuri seisoo tasaisella alustalla.
- ▶ Laitteen tulee seistä tukevalla alustalla.
- ▶ Älä siirrä paineletkua liian kauas äläkä vedä painepesuria paineletkusta. Tämä saattaa johtaa siihen, että painepesuri ei enää seisota tukevasti vaan kaatuu.
- ▶ Älä taita paineletkua äläkä aja sen yli ajoneuvolla. Suojaa paineletkua teräväiltä reunoilta ja kulmilla.

Vesiliittäntä

- ▶ Ota huomioon vesihuoltoyrityksesi ohjeet.
- ▶ Kaikkien liittäntälhetkujen liitokset tulee olla tiivitettä.
- ▶ Käytä ainoastaan lujitettua letkuja, jonka halkaisija on 12,7 mm (1/2").
- ▶ Laitetta ei koskaan saa liittää juomavesipisteeseen ilman takavirtausventtiiliä. Vesi, joka on kulkenut takavirtausventtiiliä läpi, pidetään juotavaksi kelpaamattomana.
- ▶ Paineletku ei saa olla vaurioitunut (halkeamisvaara). Vaurioitunut paineletku on väliittömästi vahidettava uuteen. Vain valmistajan suosittelemia letkuja ja liittimiä saadaan käyttää.
- ▶ Paineletket, kalusteet ja liittimet ovat tärkeitä osia laitteen turvallisuuutta. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia letkuja, kalusteita ja liittimiä.
- ▶ Vesiliittäntään saa käyttää vain puhdasta tai suodatettua vettä.

Käyttö

- ▶ Asbestipitoisia ja muita aineita, jotka sisältävät terveydelle haitallisia osia ei saa suihkuttaa.
- ▶ Käytä laitetta ainoastaan akkulokeron ollessa suljettuna. Tätän akku on suoressa roiskevedeltä.
- ▶ Laitteen ja sen lisätarvikkeiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus tulee tarkistaa ennen käyttöä. Ellei kunto ole moitteeton, ei laitetta saa käyttää.
- ▶ Älä tee mitään muutoksia laitteeseen. Luvattomat muutokset voivat vaikuttaa laitteesi turvallisuteen ja johtaa voimakkaampaan meluun ja värinänä sekä huoonon tehoon.

▶ Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. bensiiniasemat) on noudatettava vastaavia turvaohjeita. Käyttö räjähysalttiissa tilassa on kiellettyä.

▶ Huolehdi suljetussa tilassa käytettäessä riittävästä tuuletuksesta. Varmista, että ajoneuvojen moottorit on sammutettu puhdistuksen ajaksi.

▶ Painepesurin käyttö vaatii kahta kätä. Älä työskentele tikkailla. Varmista, että tissä parvekkeilla tai muissa korkeissa paikoissa, ettei koko ajan näet kaikki reumat.

▶ Muiden puhdistusaineiden tai kemikaalien käyttö saattaa vahingoittaa koneen turvallisuutta.

▶ Kaikkien työalueella sijaitsevien jännitteisten osien täytyy olla roiskevesisuojattuja.

▶ Suihkupistooli liipaisinta ei käytössä saa lukita "ON"-asentoon.

▶ Painepesureita käytettäessä voi muodostua aerosoleja. Aerosolien hengitys on haitallista terveydelle.

▶ Suojatut suuttimet voivat vähentää aerosolivalaitusta. Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojaavarustusta (PSA) suojaaksi roiskevedeltä, esim. suojalaseja, pölynsuojaamaria jne., suojaaksi vedeltä, hiukkasilta ja/tai sumutteelta, joka kimppoa esineistä.

▶ Korkea paine saattaa saada esineitä ponnahtamaan takaisin. Käytä tarvittaessa sopivaa henkilökohtaista suojaavarustusta, esim. suojalaseja.

▶ Välttyäksesi vahingoittamasta ajoneuvon renkaita/venttiilejä painesuihkulla, tulee puhdistaa vähintään 30 cm etäisyydestä. Ensimmäinen merkki vauriosta on renkaan värin muutos. Vaurioituneet ajoneuvon renkaat/venttiilit ovat hengenvaarallisia.

▶ Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta, likaisella suodattimella tai vaurioituneella suodattimella. Jos painepesuria käytetään ilman tai likaisella tahi vaurioituneella suodattimella, takuu raukeaa.

▶ Metalliosat voivat kuumeta pitkän käytön seurauksena. Käytä tarvittaessa suojakäsineitä.

▶ Älä työskentele painepesurin kanssa huonoissa sääolo- suhteissa, etenkin ukonilman lähestyessä.

▶ Käytä tarkoitukseen soveltuvia roiskevedeltä suojaavia työvaatteita. Älä käytä laitetta ihmisten ulottuvilla, ellei heillä ole suojaavatutusta.

▶ Älä suuntaa vesisuihkuja itseesi tai toisiin, vaatteiden tai jalkineiden puhdistamiseksi.

▶ Liotinpitoina nesteitä, läimentämattomia hoppoja, asetonia tai liuottimia, bensiiniä, maalinohenne ja lämmitysöljy mukaan luettuina ei saa imeä, koska niiden ruiskutussumu on helposti syttyvä, räjähysalti ja myrkkylinen.

Käyttö

▶ Tuotetta 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 opelleleet laitteen käytön ja käsittelyn tai voivat osoittaa,

- että osaavat käyttää laitetta. Lapset ja nuoret eivät saa käyttää laitetta.
- Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokeimus ja/tai puuttuva tieto ja/tai eivät tunne näitä ohjeita käyttää laitetta. Kansalaiset säännökset saattavat rajata käyttäjän iän.
- Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteen kanssa.
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, sen käydessä.
- Laitteesta tuleva vesisuihku aikaansaavasta vahingoista. Pidä siksikin suihkupistoolia ja suihkuvaralta kaksin käsissä.
- Älä koskaan käytä tehosuutinta tai pistemäistä suihkuja moottoriajoneuvojen puhdistukseen.

Kuljetus

- Pysäytä laite ja varmista se ennen kuljetusta.

Huolto



VAROITUS: Irrota akku ennen huoltotöitä.

- Sammuta laite ennen kaikkia puhdistus- tai huoltotöitä sekä tarvikkeiden vaihdon ajaksi.
- Vain Bosch-sopimushuollot saavat kunnostaa laitetta.

Lisätarvikkeet ja varaosat

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

Ohjeita akun optimaalaiseen käsitteelyyn

- Älä avaa akkua. On olemassa oikosulun vaara.
-  Suojaa akku kuumuudelta (esim. myös pitkäaikaiselta auringonpaisteelta), tuleelta, vedeltä ja kosteudelta. Muuten syntyy räjähdyssvaura.
-  Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään asiaankuulumattomalla tavalla, saattaa siitä purkautua höyryjä. Tuuleta alue ja hakeudu lääkärin, mikäli oireita ilmaantuu. Höyryt voivat ärskyttää hengitystiehyteitä.
- Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa. Vain tällä tavoin suojaat akkusi vaaralliselta ylikuormitukselta.
- Terävät esineet esim. naulat ja ruuvitilitat, tai ulkoisen voiman vaikutus voi vaurioittaa akkua. Akku voi silloin mennä oikosulkuun ja akku voi sytytä palamaan, alkaa savuttaa, räjähtää tai ylikuumentua.
- Älä oikosulje akkua. Muuten syntyy räjähdyssvaura.
- Puhdista akun tuuletusaukot silloin tällöin pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla siveltimellä.
- Lataa laite ainoastaan toimitukseen kuuluvalla latauslaitteella.
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia akkuja, katso Tekniset tiedot.

- Varmista, että Tuote on poiskytkettyinä, ennen kuin asennat akun siihen. Akun asennus puutarhalaitteeseen, jonka käynnistyskytkin on käytäsiessä altistaa onnettomuksiille.
- Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.
- Säilytä akku vain lämpötilassa -20 °C ... 50 °C. Älä esimerkiksi jätä akkua kesällä makuamaan autoon.
- Vääristää käytöstä johtuen akusta saattaa vuotaa nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Huuhtele vedellä, jos vahingossa kosketat nestettä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttööseen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Paina mieleesi tunnusmerkit ja niiden merkitys. Kun tunnusmerkit muistetaan tulkita oikein, se tehostaa laitteen parempaa ja turvallisempaa käyttöä.

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

Tuote- ja tehokkuus



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvalisuuksien ja käyttöohjeiden noudattaminen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Ota huomioon kuvat käyttööseen lopussa.

Määräystenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu pintojen ja esineiden puhdistukseen ulkopuolisissa sekä laitteita, ajoneuvoja ja veneitä varten, edellyttäen sopivien tarvikkeiden ja puhdistusaineiden käyttöä. Määräksenmukainen käyttö rajoittuu ympäristölämpötilaan 0 °C ... 40 °C.

Tämä tuote ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

Kuvissa olevat osat (katso kuvat A ja D)

Kuvassa olevien osien numeroointi viittaa grafiikkasuivissa olevaan tuotteen kuvaan.

(1) Kolmoissuutin

- | | |
|------------------------------|---|
| (2) Puhdistusainesuutin | (12) Putki |
| (3) Suodatin | (13) Liipaisin |
| (4) Suihkupistooli | (14) Liipaisimen käynnistyslukitsin |
| (5) Akkulokeron kanssi | (15) Akku ^{a)} |
| (6) Akkulokeron avauspainike | (16) Akun lataustilan näyttö |
| (7) Akun vapautuspainike | (17) Latauslaite ^{a)} |
| (8) Käynnistyspainike | (18) Pistoolin letkunliitin |
| (9) ECO moodi painike | a) Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiavarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikkekuvaostamme. |
| (10) Letkunliitin | |
| (11) Letku | |

Tekniset tiedot

Paineepesuri	UniversalAquatak 36V-100	
Tuotenumero	3 600 HC7 0..	
Nimellisottoteho	kW	0,5
Lämpötila, tulo maks.	°C	40
Vesimääri, tulo väh.	l/min	3,1
Sallittu paine	MPa	10
Nimellispaine	MPa	6,7
Virtausmääriä	l/min	2,6
Suurin sisäänmenopaine	MPa	1
Autostop-toiminta		●
Paino EPTA-Procedure 01:2014 mukaan ^{A)}		
- akun kanssa	kg	5,9
- ilman akkua	kg	4,6
Sarjanumero	Katso sarjanumero (tyyppikilvestä) painepesurissa	
suosittelut ympäristön lämpötila varastoinnissa	°C	-20 ... +60
Sallittu ympäristön lämpötila käytössä ^{B)} ja säilytyksessä	°C	0 ... +40
Akkutyppi	GBA 36V	
	2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) riippuen käytetystä akusta

B) rajoitettu teho, kun lämpötila on < 0 °C

Melu-/tärinätiedot

UniversalAquatak 36V-100

Melupäästöarvot määritetty **IEC/EN 60335-2-79** mukaan

Laitteen tyyppillinen A-painotettu äänen painetaso on:

- Äänen painetaso	dB(A)	69
- Epätarkkuus K	dB	3,0

Käytä kuuulosuojaaimia!

Väärähtelyn yhteisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epätarkkuus K mitattu asianomaisesti

IEC/EN 60335-2-79

- Väärähtelyn emissioarvo a_h	m/s^2	2,5
- Epätarkkuus K	m/s^2	0,6

Asennus ja käyttö

Esitysmuoto/toimintatavoite	Kuva	Sivu
Kuvassa olevat osat	A	287
Vakiovarusteet	B	288
Pidikkeiden asennus	C	288
Asenna akku	D	289
Putken asennus/irrotus ruiskutuspistooliin/ista	E	289
Paineletkun asennus/irrotus	F	290
Vesiliitäntä	G	291
Käynnistys	H	292
Poiskytkentä	I	292
Työskentelyohje Eco moodin kytkentään	J	293
Suuttimen kiinnitys	K - L	294 - 295
Suuttimen suihkun säätö		
Pesuaineppelin liitäntä	M	296
Akun poisto	N	297
Suuttimen puhdistus	O	297
puhdistaa molemmat suodattimet	P	298
Varastointi	Q - S	298 - 299
Lisälaitteen valinta	T	300

Käyttöönotto

Akun asennus/irrotus (katso kuvat D ja N)

Ohje: Jos sopimattomia akkuja käytetään, saattaa se johtaa vikatoimintoihin tai laitteen vaurioitumiseen.

Paina akkulokeron avauspainiketta (6), akkulokeron kannen (5) avaamiseksi. Asenna ladattu akku (15) paikalleen. Varista, että akku on asennettu oikein.

Sulje akkulokeron kansi (5) ja varmista, että akkulokeron lukitus (6) on lukkoutunut. Akkulokeron kansi (5) suojaa akkuja (15) roiskevedeltä käytön aikana.

Paina akkulokeron avauspainiketta (6), akkulokeron kannen (5) avaamiseksi. Poista akku (15) laitteesta painamalla akun vapautuspainiketta (7) ja vetämällä akku ulos.

Akun latauksen merkkivalo

Akussa on latausvalvontanäyttö, joka osoittaa akun varaustilan. Latausvalvontänäytössä on 3 vihreää LED:iä.

Käynnistä lataustilan näyttö (16) painamalla lataustilan näytön painiketta. Noin 5 sekunnin kuluttua lataustilan näyttö sammuu itsestään.

Lataustila voidaan tarkistaa myös akun ollessa irrotettuna.

LED-merkkivalo	Akun kapasiteetti
2 vihreä LED palaa jatkuvasti	≥ 1/3
1 vihreä LED palaa jatkuvasti	≤ 1/3
1 vihreä LED vilkkuu	Varalla
Jos painiketta painettaessa ei yhtään LED:iä syty, on akku viallinen, ja se täytyy vaihtaa.	
Turvallisuussivystä voidaan akun lataustilan tarkistus suorittaa vain puutarhalaitteen ollessa pysähdyksissä.	
Lataustapahduman aikana akuna kolme vihreää LED:iä sytyy peräkkäin ja sammuu hetkeksi. Akku on täysin ladattu, kun kolme vihreää LED:iä palaa pysyvästi. Noin 5 minuuttia sen jälkeen, kun akku on täysin ladattu, kolme vihreää LED:iä sammuu uudelleen.	

Käyttöohjeet

- Ota huomioon, että laitetta ei saa käyttää ilman vettä.

Käynnistys

Senna suodatin (3) laitteessa olevaan vesiliitäntään.

Liitä vesiletku (ei kuulu toimitukseen) talosi vesijohtoon ja asenna letku laitteen suodattimeen (3) tai noudata luvussa "Käyttö vaihtoehtoisissa vesipaikoissa" olevia ohjeita itselimitarvikkeen liittämiseen. (katso kuva G)

Liitä vesiletku laitteen letkunliittimeen (10) ja pistoolin letkunliittimeen (18).

Aava vesihana.

Paina käynnistysvarmistinta (14), liipaisimen (13) vapauttamiseksi. Paina liipaisin (13) pohjaan asti, kunnes vesi virtaa tasaiseesti, eikä laitteessa tai paineletkussa enää ole ilmaa. Päästä liipaisin (13) vapaaksi. Paina käynnistysvarmistinta (14).

Kiinnitä putki (12) ja suutin (1) suihkupistooliin (4). (katso kuva E)

Valitse haluttu suihku suutinta (1) kiertämällä. (katso kuva K)

Paina käynnistyskytkintä (8).

ECO moodin käyttöä varten tulee painaa ECO modi painiketta (9).

Suuntaa putki (12) alaspäin.

Paina käynnistysvarmistinta (14), liipaisimen (13) vapauttamiseksi. (katso kuvat H ja I)

Paina liipaisinta (13) pohjaan.

Autostop-toiminta

Laite pysyttelee moottorin heti, kun pistoolikahvassa olevaa liipaisinta (13) vapautetaan.

Automaattinen poiskytkentätoiminto

Moottori kytkeytyy pois päältä, kun tuote toimii 30 minuuttia tauotta.

LED-merkkivalo	Akun kapasiteetti
3 vihreä LED palaa jatkuvasti	≥ 2/3

Automaattinen Sleep-toiminto

Laitte kytketään itsestä pois päältä **15** minuutin kuluttua käytön loputtua.

Työskentelyohjeita

Työskentelyohjeita työskentelyyn

puhdistusaineiden kanssa

- ▶ Käytä ainoastaan puhdistusaineita, jotka on tarkoitettu niemenomaan painepesuria varten.
- ▶ Älä käytä suositeltuja puhdistusaineita laimentamattomina. Tuotteet ovat sikäli turvallisia, etteivät sisällä happeja, liepeää tai ympäristölle vahingollisia aineita. Suositemme säälyttämään puhdistusaineita lasten ulottumattomissa. Jos puhdistusainetta joutuu silmiin, tulee ne väliittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jos ainetta tulee nielutyöön väliittömästi otettava yhteys lääkärin.
- ▶ Noudata valmistajan käyttö-, hävitys- ja varo-ohjeita. Suosittemme käyttämään puhdistusainetta säästeliäästi ympäristönsuojuelun takia. Noudata säiliöön merkityt laimen-nussuositukset.

Suositeltu puhdistusmenetelmä

Vaihe 1: Asenna kolmitoimisutin ja poista paksu lika sillä.
Vaihe 2: Asenna huuhteluainepullo ja levitä sillä vähän puhdistusainetta.

Vaihe 3: Huuhtele pois irronnut lika ja puhdistusaine kolmitoimisuttimella.

Huomautus: Aloita pystysuorissa pinnoissa alhaalta ja työskentele ylös päin puhdistusainetta käyttäen. Huuhtele työskentelemällä ylhäältä alas päin.

Käyttö vaihtoehtoisissa vesipaikoissa

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

Avoimet astiat/säiliöt ja luonnossa elevat vesistöt

Käytä itseimuläistarviketta, johon kuuluu:

- takaiskuventtiiliillä varustettu imusuhdi
- 3 m lujitetut imuletkut

- painepesurin yleislisävaruste

Tämä lisätarvikkeen avulla painepesuri voi imeä vettä 0,5 m vedenpinnan yläpuolelle. Tämä saattaa kestää noin **60** sekuntia.

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

Käynnistä kone ja aktivoi liipaisin kun putki on vedetty irti. Jos **60** sekunnin kuluttua vettä ei vielä tule, pysäytä laite ja tarkista kaikki liitännät. Jos vettä tulee, pysäytä painepesuri ja liitä suihkupistooli ja suihkuputki työskentelyä varten.

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

Tyhjennyshallalla varustettu vesisäiliö

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

Tuotteen LED-merkkivalo

	Akku heikko Käynnistyskytkimen LED vilkkuu vihreänä
	Ku on täysin purkautunut ja/tai käytetty ei yhteensopiva akku Molemmat LEDit vilkkuvat 5x punaisena
	Akku on liian kuuma Käynnistyskytkimen LED palaa punaisena
	Tuotevika Käynnistyskytkimen LED vilkkuu 5x punaisena

Vianetsintä

Vian oire	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpite
Moottori ei käynnisty	Akku on purkautunut	Lataa akku
	Akku on liian kylmä/liian kuuma	Anna akun lämmetä/jäähtyä
	Laite on jäätynyt	Odota, kunnes laite on sulanut
	Akkua ei ole asennettu oikein	Ota akku pois ja pane se jälleen oikein paikalleen
	Akkulokeroa ei ole suljettu oikein	Sulje akkukotelo

Vian oire	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpitee
Laitte kytkeytyy pois päältä	Automaattinen Sleep-toiminto on toiminut	Paina käynnistyskytkintä toiminnan palauttamiseksi
	Akku on purkautunut	Lataa akku
	Akku on liian kylmä/liian kuuma	Anna akun lämmetä/jäähytä
Laitte vuotaa	Pumppu vuotaa	Pienet vesivuodot ovat mahdollisia, suurempien vuotojen esiintyessä on otettava yhteys huoltopalveluun
	Liitokset vuotavat	Tarkista, että liitokset on tehty oikein
Moottori käynnistyy Standby-tilassa	Pumppu, suihkupistooli tai letku vuotaa	Ota yhteys huoltopalveluun, jos häiriöt Standby-tilassa jatkuvat
Letku ei pysty poistamaan	Jos laite vielä on käynnissä, aiheuttaa laitteessa oleva paine suuremman voimantarpeen.	Kytke laite pois päältä, paina sitten liipaisinta paineen alentamiseksi
Moottori käynnistyy, mutta ei muodosta painetta	Suutin osittain tukossa	Puhdista suutin
	Riittämätön vedensyöttö	Tarkista vesisuodatin. Vaihda toiseen vaihtoehtoiseen vesiliitäntään.
	Suutin on kulunut tai vaurioitunut	Vaihda suutin uuteen
Moottorin ääni kuuluu, mutta painepesuri ei toimi	Autostop-toiminto aiheuttaa ongelmia	Käännny Bosch-sopimushuollon puoleen
Sykkivä paine	Ilmaa vesiletkussa tai pumpussa	Anna painepesurin käydä pienellä paineella avoimella suihkupistoolilla ilman letkua tai suutinta, kunnes normaali työpaine on saavutettu
	Veden syöttö ei ole kunnossa	Tarkista, että vesiliitäntä vastaa teknisten tietojen merkintöjä. Pienimmät käytössä sallitut vesiletkut ovat 1/2" tai Ø 13 mm
	Vedensuodatin tukossa	Tarkista itseimutarvike
	Vesiletku litistetty tai taitettu	Puhdista vedensuodatin
	Paineletku on liian pitkä	Suorista vesiletku
	Suutin osittain tukossa	Poista paineletkun pidennys (letkun pidennys maks. 7 m)
		Puhdista suutin

Kunnossapito ja huolto

Huolto

► Irrota akku sekä vesiliitäntä ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

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

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

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

Käytön jälkeen/säilytys

Kytke laite pois päältä ja paina liipaisinta muodostetun paineen alentamiseksi ja paineletkun tyhjentämiseksi.

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

Varastointi kauden lopun jälkeen: Tyhjennä kaikki vesi pumputta käytäällä moottoria muutaman sekunnin ja painamalla liipaisinta.

Älä aseta muita esineitä laitteen päälle.

Älä asenna mitään esineitä paristokoteloon.

Säilytä laite pakkaselta suojassa.

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

Suodatin

Kahden suodattimen käyttö (sisä- ja ulkosuodatin) suojaa konetta paremmin siihen tunkeutuvalta lialta ja pidentää siten tuotteen eliniän.

Varmista aina, että molemmat suodattimet ovat puhtaita ja vapaat jäähöökisistä.

Ympäristönsuojelu

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

Puhdistusaineita käytettäessä on tarkasti noudatettava pakauksen ohjeita ja määrittyä laimennusta.

Mootoriajoneuvoja puhdistettaessa, on otettava paikalliset säännökset huomioon: On estettävä irti suihkutetun öljyn pääsy pohjavesiin. Kierrätä raaka-aineita sen sijaan, että hävität niitä.

Akun hoito

Akun optimaalisen hyödyn takaamiseksi, ota huomioon seuraavat ohjeet ja toimenpiteet:

- Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.
- Säilytä akku vain lämpötilassa -20 °C ... 50 °C. Älä esimerkkiä jätä akkuas kesällä makaamaan autoon.
- Säilytä akku erikseen, ei puutarhalaitteessa.
- Älä jätä akkuaa puutarhalaitteeseen suoraan auringonpaiseeseen.
- Akun optimaalinen säilytyslämpötila on 5 °C.
- Puhdista akun tuuletusaukot silloin tällöin pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla siveltimellä.

Laitteen huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on loppuun käytetty ja täytyy vaihtaa uuteen.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkkosoitteessa: www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varasotilauskissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Fi-Suomi

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

Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kuljetus

Suoositellut li-ion-akut ovat vaarallisia aineita koskevien laki-määräysten alaisia. Käytäjä saa kuljettaa akkua liikenteessä ilman erikoistointeita.

Jos lähetyksessä kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentolaivatila tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkitäksä koskevat erikoisvaatimukset. Lähetyksestä varten tuote täytyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaavat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikkumaan pakkauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

Hävitys



Toimita tuotteet, akut, lisätarvikkeet ja pakausmateriaali ympäristöstäävälliseen jätteiden kierrätykseen.



Älä heitä tuotteita tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EY mukaan käyttökelvottomat sähkötyökalut ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan viilaiset tai loppuun käytettyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasiainmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Akut/paristot:

Li-Ion:

Noudata luvussa "Kuljetus" annettuja ohjeita (katso "Kuljetus", Sivu 85).

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την πήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Ερμηνεία των εικονοσυμβόλων

Υπόδειξη κινδύνου, γενικά.



Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σε ανθρώπους, σε ζώα, στην ιδια τη σκουερή ή σε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Προσοχή: Η δέσμη υψηλής πίεσης είναι επικίνδυνη όταν χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά.



Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις η συσκευή δεν επιτρέπεται να συνδεθεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή συστήματος κατά IEC 61770 Τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από το διαχωριστή συστήματος δεν είναι πλέον πόσιμο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέετε την μπαταρία πριν από τη συντήρηση.

Υποδείξεις ασφαλείας για πλυστικά μηχανήματα



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σιδηρούς 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 αποχρημάτων.

Γενικά

- ▶ Φροντίζετε το πλυστικό μηχάνημα να βρίσκεται πάντοτε επάνω σε επίπεδο υπόβαθρο.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια.
- ▶ Μην πηγαίνετε με τον οωλήνα υψηλής πίεσης πάρα πολύ μπροστά ή μην τραβάτε το πλυστικό μηχάνημα από τον οωλήνα. Αυτό μπορεί να επιφέρει αστάθεια στο μηχάνημα και να το κάνει να πέσει.
- ▶ Μην τσακίζετε τον οωλήνα υψηλής πίεσης και μην περνάτε με οχήματα πάνω απ' αυτόν. Προστατεύετε το οωλήνα υψηλής πίεσης από κοιφτερές ακμές και/ή γνώνες.

Σύνδεση νερού

- ▶ Λαμβάνετε υπόψη τις διατάξεις της εκάστοτε επιχείρησης ύδρευσης.
- ▶ Η κοκχιλούνδεση όλων των συνδετικών οωλήνων πρέπει να είναι στεγανή.
- ▶ Χρησιμοποιήστε έναν ενιοχυμένο οωλήνα με διάμετρο 12,7 mm (1/2").
- ▶ Η συσκευή δεν πρέπει να συνδεθεί ποτέ με το δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς βαλβίδια αναστροφής ροής. Το νερό που ρέει δια μέσου της βαλβίδας αναστροφής ροής δεν θεωρείται πλέον πόσιμο.
- ▶ Ο οωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να είναι χαλασμένος (κίνδυνος θραύσης). Ένας τυχόν χαλασμένος οωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Επιτρέπεται μόνο η χρήση οωλήνων και συνδέσμων (ρακόρ) που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Οι οωλήνες υψηλής πίεσης, οι οπλισμοί και οι σύνδεσμοι είναι υψηλής σημασίας για την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο οωλήνες υψηλής πίεσης, οπλισμούς και συνδέσμους που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με καθαρό ή φιλτραρισμένο νερό.

Χρήση

- ▶ Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αμίαντο ή άλλων υλικών με επικίνδυνες για την υγεία ουσίες.
- ▶ Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με κλειστή τη θήκη της μπαταρίας. Με αυτόν τον τρόπο η μπαταρία προστατεύεται από πιπτιλιές νερού.

- ▶ Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε άψογη κατάσταση καθώς και ότι η λειτουργία τους είναι ασφαλής. Δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση.
- ▶ Μην κάνετε μετατροπές στη συσκευή. Οι αυθαίρετες μετατροπές μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής, να προκαλέσουν αύξηση των θορύβων και κραδασμών και να μειώσουν την απόδοση.
- ▶ '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.
- ▶ 'Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους πρέπει να υπάρχει επαρκής αερισμός. 'Όταν καθαρίζετε οχήματα αυτά πρέπει να βρίσκονται εκτός λειτουργίας (η μηχανή σιβηστή).
- ▶ Ο χειρισμός του πλυστικού μηχανήματος απαιτεί και τα δυο χέρια. Μην εργάζεστε ανεβασμένος/η επάνω σε σκάλες. 'Όταν εργάζεστε επάνω σε μπαλκόνια ή σε άλλες ανυψωμένες επιφάνειες φροντίστε να βρίσκονται κάθε στιγμή στην οπική γνώνια σας όλες τις άκρες.
- ▶ Η χρήση άλλων μέσων καθαρισμού ή χημικών ουσιών μπορεί να διακυβεύσει την ασφάλεια του μηχανήματος.
- ▶ 'Όλα τα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στην περιοχή εργασίας πρέπει να αντέχουν στον ψεκασμό με νερό.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο μοχλός ενεργοποίησης του πιστολιού εκτόξευσης δεν επιτρέπεται να στερεωθεί στη θέση ON.
- ▶ Κατά τη χρήση πλυστικών υψηλής πίεσης μπορεί να δημιουργηθούν αερολύματα (αεροζόλ). Η εισπνοή αερολύματων είναι ανθυγεινή.
- ▶ Τα καλυμμένα ακροφύσια μπορούν να περιορίσουν την ενέργεια του αερολύματος. Εφόσον χρειάζεται, φοράτε κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό (PSA) για προστασία από πιπτιλιές νερού, π.χ. προστατευτικά γυαλά, αναπνευστική μάσκα κτλ., για να προστατεύεστε από το νερό, τα σωματίδια ή/και τα αερολύματα που αντανακλώνται από αντικείμενα.
- ▶ Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την αναπήδηση διάφορων αντικειμένων. Γι' αυτό, αν χρειαστεί, φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό, π.χ. προστατευτικά γυαλιά.
- ▶ Για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών από τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης, καθαρίζετε τα ελαστικά/τις βαλβίδες αυτοκινήτων πάντοτε κρατώντας τουλάχιστο 30 cm απόσταση. Πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι η μεταβολή του χρώματος του ελαστικού. Τυχόν χαλασμένα ελαστικά/χαλασμένες βαλβίδες αυτοκινήτων είναι θανατηφόρες.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το πλυστικό μηχάνημα χωρίς φίλτρο ή με λεωφόνεο ή ελαπτωματικό φίλτρο. 'Όταν χρησιμοποιήστε το πλυστικό μηχάνημα χωρίς ή με λεωφόνεο ή χαλασμένο φίλτρο, λήγει η εγγύηση.

- ▶ Τα μεταλλικά εξαρτήματα θερμαίνονται υπερβολικά όταν χρησιμοποιούνται για πολύ χρόνο. Αν χρειαστεί, φορέστε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Μην εργάζεστε με το πλυστικό μηχάνημα όταν ο καιρός είναι άσχημος, ιδιαίτερα όταν επίκειται καταιγίδα.
- ▶ Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να προφυλαχθείτε από το εκτοξεύομένο νερό. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν βρίσκονται πλησίον πρόσωπα χωρίς προστατευτική ενδυμασία.
- ▶ Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σας ή επάνω σε άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η χρήση υγρών που περιέχουν διαλύτες, η χρήση αναραίωτων οξέων, ακετόνης ή άλλων διαλυτών, συμπεριλαμβανομένων της βενζίνας, των αραιωτικών χρωμάτων και του πετρελαίου θέρμανσης, επειδή το νέφος ψεκασμού των υλικών αυτών είναι εξαιρετικά έψηλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.

Χειρισμός

- ▶ Ο χειρισμός του προϊόντος επιτρέπεται μόνο για την ενδεικυνόμενη χρήση. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εκάστοτε τοπικές συνθήκες. Κατά την εργασία πρέπει να δίνετε ευσυνείδητη προσοχή σε τυχόν παρευρισκόμενα άτομα, ιδιαίτερα δε σε παιδιά.
- ▶ Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε πρόσωπα που έχουν διδαχτεί πώς να χρησιμοποιούν και να χειρίζονται τη συσκευή ή μπορούν να αποδείξουν ότι μπορούν να τη χειρίστούν. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από εφήβους ή/και παιδιά.
- ▶ Μην επιτρέψετε ποτέ τη χρήση του προϊόντος σε παιδιά ή σε άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή άλλεψη πειρας ή/και άλλης γνώσης ή/και σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Η ηλικία του χειριστή περιορίζεται ενδεχομένως από σχετικές εθνικές διατάξεις.
- ▶ Τα παιδιά πρέπει να επιτρέπονται. Έτσι θα είστε σίγουροι ότι δε θα παιζουν με το προϊόν.
- ▶ Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή ανεπιτήρητη, όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.
- ▶ Η προβολή νερού από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προκαλεί ανάκρουση. Για αυτό κρατάτε καλά και με τα δύο χέρια το πιστόλι ψεκασμού και την κάννη εκτόξευσης.
- ▶ Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το περιστρεφόμενο ακροφύσιο ή τη σημειακή δέσμη για τον καθαρισμό οχημάτων.

Μεταφορά

- ▶ Θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και ασφαλίζετε την πριν την μεταφέρετε.

Συντήρηση

- ▶ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέετε την μπαταρία πριν από τη συντήρηση.



- ▶ Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή/και συντήρησης καθώς και για να αλλάξετε κάποιο εξάρτημα πρέπει να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
- ▶ 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.

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

- ▶ Μην ανοίξετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκύκλωματος.



Προστατεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τη θερμότητα (π.χ. ακόμη και από συνεχή πλιακή ακτινοβολία), από τη φωτιά, το νερό και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηκτης.

- ▶ Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέθουν αναθυμιάσεις. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

- ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η επαναφορτιζόμενη μπαταρία από επικίνδυνη υπερφόρτιση.

- ▶ Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφί ή καπασίδι ή από εξωτερική άσκηση δύναμης. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωαερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέμανση της μπαταρίας.

- ▶ Μη βραχυκύκλωντε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

- ▶ Καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού της μπαταρίας με μαλακό, καθαρό και στεγνό πινέλο.

- ▶ Φορτίζετε το όργανο μέτρησης μόνο με το συμπαραδιόδευτο φορτιστή.

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που συνιστά ο κατασκευαστής, βλέπε Τεχνικά στοιχεία.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι απενεργοποιημένο πριν το ποθετήσετε την μπαταρία. Η τοποθέτηση μπαταρίας σε ενεργοποιημένο προϊόν μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.

- ▶ Προστατεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από υγρασία και νερό.

- ▶ Αποθηκεύετε το μηχάνημα κήπου και την μπαταρία μόνο σε έύρος θερμοκρασιών από -20 °C έως 50 °C. Μην αφήνετε την μπαταρία στο αυτοκίνητο, π.χ. το καλοκαίρι.

- ▶ Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης μπορεί να διαρρεύσει υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυσθείτε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το εξερχόμενο υγρό της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό του δέρματος ή σε εγκαύματα.

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν είναι σημαντικά για την ανάγνωση και την κατανόηση των οδηγιών χρήσης. Παρακαλούμε να αποτυπώσετε στο μιαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του εργαλείου με πεπιεσμένο αέρα.

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

και λέμβους, εφόσον χρησιμοποιούνται κατάλληλα εξαρτήματα και μέσα καθαρισμού.

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

Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.

Απεικονιζόμενα στοιχεία (βλέπε εικόνες A και D)

Η απαριθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση της συσκευής στις εικονογραφημένες σελίδες.

- (1) Τριπλό ακροφύσιο
 - (2) Ακροφύσιο απορρυπαντικού
 - (3) Φίλτρο
 - (4) Πιστόλι εκτόξευσης
 - (5) Κάλυμμα της θήκης μπαταρίας
 - (6) Απασφάλιση θήκης μπαταρίας
 - (7) Πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας
 - (8) Πλήκτρο ON/OFF
 - (9) Πλήκτρο λειτουργίας ECO
 - (10) Σύνδεση σωλήνα
 - (11) Σωλήνας
 - (12) Κάννη
 - (13) Σκανδάλη
 - (14) Αποκλεισμός ενεργοποίησης σκανδάλης
 - (15) Επαναφοριζόμενη μπαταρία^{a)}
 - (16) Ένδεξη κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας
 - (17) Φορτιστής^{a)}
 - (18) Σύνδεση σωλήνα με πιστόλι
- a) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του

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

Λάβετε υπόψη σας τις εικόνες στο πίσω μέρος της οδηγίας λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Η συσκευή προορίζεται για τον καθαρισμό επιφανειών και αντικειμένων σε εξωτερικούς χώρους, για συσκευές, οχήματα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλυστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης	UniversalAquatak 36V-100
Κωδικός αριθμός	3 600 HC7 0..
Όνομαστική ισχύς	kW 0,5
Μέγ. θερμοκρασία στην είσοδο	°C 40
Ελάχ. ποσότητα νερού στην είσοδο	l/min 3,1
Επιτρεπτή πίεση	MPa 10
Όνομαστική πίεση	MPa 6,7
Παροχή ροής	l/min 2,6
Μέγιστη πίεση στην είσοδο	MPa 1
Λειτουργία αυτόματης απενέργοποίησης	
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg 5,9
- με επαναφοριζόμενη μπαταρία	

Πλυστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης**UniversalAquatak 36V-100**

- χωρίς μπαταρία	kg	4,6
Αριθμός σειράς (Serial Number)		Βλέπε αριθμό σειράς (πινακίδα τύπου) στο πλυστικό μηχάνημα
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση	°C	-20 ... +60
επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία ^{b)} και κατά την αποθήκευση	°C	0 ... +40
Τύπος φορτιστή		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη μπαταρία
 B) Περιορισμένη ισχύς στις θερμοκρασίες <0 °C

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις**UniversalAquatak 36V-100**

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογιζόμενες σύμφωνα με **IEC/EN 60335-2-79**

Η χαρακτηριστική στάθμη ακουστικής πίεσης του μηχανήματος εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε:

- Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	69
- Ανασφάλεια K	dB	3,0

Φοράτε ανασφάλεια!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και η ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με **IEC/EN 60335-2-79**

- Τιμή εκπομπής κραδασμών a_h	m/s ²	2,5
- Ανασφάλεια K	m/s ²	0,6

Συναρμολόγηση και λειτουργία

Απεικόνιση/Είδος ενέργειας	Εικόνα	Σελίδα
Απεικονιζόμενα στοιχεία	A	287
Περιεχόμενο συσκευασίας	B	288
Συναρμολόγηση των στηριγμάτων	C	288
Τοποθέτηση της μπαταρίας	D	289
Συναρμολόγηση/Αποσυναρμολόγηση της κάννης στο πιστόλι εκτόξευσης	E	289
Συναρμολόγηση/Αποσυναρμολόγηση οστήλην υψηλής πίεσης	F	290
Σύνδεση νερού	G	291
Θέση σε λειτουργία	H	292
Θέση εκτός λειτουργίας	I	292
Υπόδειξη εργασίας για ενεργοποίηση της λειτουργίας Eco	J	293
Τοποθέτηση ακροφυσίου	K - L	294 - 295
Ρύθμιση δέσμης ακροφυσίου		
Σύνδεση φίλτρης του μέσου ξεπλύματος	M	296
Αφαίρεση μπαταρίας	N	297

Απεικόνιση/Είδος ενέργειας	Εικόνα	Σελίδα
Καθαρισμός ακροφυσίου	O	297
καθαρίστε και τα δύο φίλτρα	P	298
Αποθήκευση	Q - S	298 - 299
Επιλογή εξαρτημάτων/παρελκομένων	T	300

Εκκίνηση**Τοποθέτηση/Αφαίρεση μπαταρίας (βλέπε εικόνες D και N)**

Υπόδειξη: Αν δεν χρησιμοποιηθούν οι κατάλληλες μπαταρίες, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή φθορά της συσκευής. Πλέστε την απασφάλιση της θήκης της μπαταρίας (6), για να ανοίξετε το καπάκι της μπαταρίας (5). Τοποθετήστε την φορτισμένη μπαταρία (15). Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι τοποθετημένη σωστά.

Κλείστε το καπάκι της θήκης της μπαταρίας (5) και βεβαιωθείτε ότι η ασφάλιση της θήκης της μπαταρίας (6) έχει κλειδώσει. Το καπάκι της θήκης της μπαταρίας (5) προστατεύει την μπαταρία (15) από το κατά τη διάρκεια της χρήσης εκτοξευόμενο νερό.

Πλέστε την απασφάλιση της θήκης της μπαταρίας (6), για να ανοίξετε το καπάκι της μπαταρίας (5). Για την αφαίρεση της μπαταρίας, αποσυναρμολογήστε την κάννη στο πιστόλι εκτόξευσης.

ρίας (15) από τη συσκευή, πίεστε το πλήκτρο απομανδάλωσης μπαταρίας (7) και βγάλτε την μπαταρία.

Ένδειξη κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με ένδειξη κατάστασης φόρτισης, οποια δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Η ένδειξη κατάστασης φόρτισης αποτελείται από 3 πράσινες LED.

Ενεργοποιήστε το πλήκτρο της ένδειξης κατάστασης φόρτισης (16), για να τεθεί σε λειτουργία η ένδειξη φόρτισης. Η ένδειξη κατάστασης φόρτισης σβήνει αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα περίπου.

Η κατάσταση φόρτισης μπορεί να ελεγχθεί ακόμη και όταν η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το φορτιστή.

Ένδειξη LED	Χωρητικότητα μπαταρίας
Διαρκές φως, 3 πράσινες LED	≥ 2/3
Διαρκές φως, 2 πράσινες LED	≥ 1/3
Διαρκές φως, 1 πράσινη LED	≤ 1/3
Διακοπόμενο φως, 1 πράσινη LED	Εφεδρεία

Όταν μετά την ενεργοποίηση του πλήκτρου δεν ανάβει καμία LED, η μπαταρία είναι ελαπτωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

Για λόγους ασφαλείας ο έλεγχος της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να διεξαχθεί μόνο όταν το μηχάνημα κήπου δεν κινείται.

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης οι τρεις πράσινες LED ανάβουν για λίγη μια μετά την άλλη και ακολούθως σβήνουν. Η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως όταν οι τρεις πράσινες LED παραμένουν συνεχώς φωτεινές. Περίπου 5 λεπτά μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας σβήνουν πάλι οι τρεις πράσινες LED.

Λειτουργία

► Λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας, ότι η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει χωρίς νερό.

Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε το φίλτρο (3) στη σύνδεση νερού της συσκευής. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού (δεν παρέχεται) στην οικιακή σας παροχή νερού και τοποθετήστε τον ωλήνα στο φίλτρο (3) της συσκευής ή ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφαλίου «Χρήση» σε εναλλακτικά σημεία νερού για να συνδέσετε το εξόπτημα αυτοαναφόρθησης. (Βλέπε εικόνα G)

Συνδέστε τον ωλήνα νερού στη σύνδεση νερού της συσκευής (10) και τη σύνδεση του ωλήνα στο πιστόλι (18).

Ανοίξτε τη βρύση.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (14), για να αποδεσμεύσετε (13) τη σκανδάλη. Πατήστε εντελώς τέρμα τη σκανδάλη (13) μέχρι το νερό να αρχίσει να τρέχει ομοιόμορφα και να μην υπάρχει πλέον αέρας ούτε στη συσκευή ούτε στο ωλήνα υψηλής πίεσης. Αφήστε τη σκανδάλη (13). Ενεργοποιήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (14).

Στερεώστε την κάννη (12) και το ακροφύσιο (1) στο πιστόλι ψεκασμού (4). (βλέπε εικόνα E)

Επιλέξτε την επιθυμητή δέσμη ψεκασμού περιστρέφοντας το ακροφύσιο (1). (βλέπε εικόνα K)

Ενεργοποιήστε το πλήκτρο ON/OFF (8).

Για χρήση της λειτουργίας ECO, πίεστε το πλήκτρο λειτουργίας ECO (9).

Κατευθύνετε την κάννη (12) προς τα κάτω.

Πατήστε τον αποκλεισμό ενεργοποίησης σκανδάλης (14), για να αποδεσμεύσετε (13) τη σκανδάλη. (Βλέπε εικόνες H και I)

Πίεστε τέρμα τη σκανδάλη (13).

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

Η συσκευή διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του κινητήρα μόλις σταματήσετε να πιέζετε τη σκανδάλη (13) στη λαβή του πιστολιού.

Αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης

Ο κινητήρας απενεργοποιείται, όταν το προϊόν λειτουργεί 30 λεπτά χωρίς διακοπή.

Sleep mode (αυτόματη αναστολή λειτουργίας)

Η συσκευή απενεργοποιείται μόνη της, όταν περάσουν 15 λεπτά χωρίς να χρησιμοποιηθεί.

Υποδείξεις εργασίας

Υποδείξεις για εργασία με απορρυπαντικά

- Χρησιμοποιείται μόνο απορρυπαντικά που είναι κατάλληλα για πλυστικά μηχανήματα υψηλής πίεσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τα προτεινόμενα απορρυπαντικά χωρίς να τα αράβανετε. Τα προτίνα είναι ασφαλή επειδή δεν περιέχουν οξεία, αλλακιά διαλύματα ή ουσίες βλαβερές για το περιβάλλον. Σας συμβουλεύουμε να αποθηκεύετε τα μέσα καθαρισμού σε μέρη απρόσιτα στα παιδιά. Σε περίπτωση επαφής των ματών σας με ένα μέσο καθαρισμού, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας καλά με άφθονο φρέσκο νερό και σε περίπτωση κατάποσης του μέσου καθαρισμού συμβουλεύετε αμέσως ένα γιατρό.

- Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις χρήσης, απόρριψης, καθώς και τις προειδοποιητικές υποδείξεις του κατασκευαστή. Σας συνιστούμε να καταναλώνετε τα απορρυπαντικά με μέτρο. Ετοιμαστείτε να αναγράψουνται στο δοχείο.

Προτεινόμενη μέθοδος καθαρισμού

Βήμα 1: Τοποθετήστε το ακροφύσιο 3 σε 1 και χρησιμοποιήστε το για να αφαιρέσετε τη χοντρή βρωμιά.

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

Βήμα 3: Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους και το απορρυπαντικό με το ακροφύσιο 3 σε 1.

Υπόδειξη: Για τον καθαρισμό κάθετων επιφανειών, ξεκινήστε το καθάρισμα με το καθαριστικό μέσο από κάτω, προχωρώντας προς τα πάνω. Ξεπλύνετε από επάνω προς τα κάτω.

Χρήση εναλλακτικών πηγών νερού

Αυτό το πλυστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης αναρρόφα αυτόματα κι επιτρέπει έτσι την αναρρόφηση νερού από δοχεία ή φυσικές πηγές. Είναι ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να έχει τοποθετηθεί στην είσοδο του νερού το καθαρισμένο φίλτρο Bosch και να αναρρόφαται μόνο καθαρό νερό.

Ανοιχτές δεξαμενές/Δοχεία και φυσικά νερά

Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα αυτοαναρρόφησης που αποτελείται από:

- πλέγμα αναρρόφησης με ανεπίστροφη βαλβίδα
- ενισχυμένο σωλήνα αναρρόφησης 3 m
- σύνδεσμο γενικής χρήσης για σύνδεση στο πλυστικό μηχάνημα

Με τη βοήθεια αυτού του εξαρτήματος το πλυστικό μηχάνημα μπορεί να αναρρόφησει νερό από ύψος πάνω από 0,5 m από τη στάθμη νερού. Αυτό μπορεί να διαρκέσει περίπου **60** δευτερόλεπτα.

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

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε τη σκανδάλη αφού αφαιρεθεί η κάννη. Αν μετά από **60** δευτερόλεπτα δεν τρέξει ακόμα νερό, θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και ελέγχετε όλες τις συνδέσεις. Όταν το νερό αρχίσει να τρέχει, απενεργοποιήστε το πλυστικό μηχάνημα και για να εργαστείτε, συνδέστε το πιστόλι και την κάννη εκτόξευσης.

Είναι σημαντικό ο σωλήνας και οι συνδέσεις να είναι καλής ποιότητας, στεγανά συνδέσμενές και οι φλάντζες να είναι άθικτες και ίσια τοποθετημένες. Οι μη στεγανές συνδέσεις μπορεί να εμποδίσουν την αναρρόφηση.

Δοχείο νερού με βάνα εκροής

Σε περίπτωση που το πλυστικό μηχάνημα πρόπει να συνδεθεί σε δεξαμενή με κατάλληλη βάνα εκροής, πρόπει στη βάνα να συνδεθεί πρώτα ένας σωλήνας (δεν περιλαμβάνεται στην παράδοση). Ανοιχτε τη βάνα για να βγει ο αέρας από το σωλήνα και ακολούθως συνδέστε τον στο πλυστικό μηχάνημα.

Ένδειξη LED στο πριούν

	Μπαταρία αδύναμη
	Η LED του πλήκτρου ON/OFF είναι πρόσινη και αναβοσβήνει
	Η μπαταρία έχει εντελώς αποφροτιστεί ή/και χρησιμοποιήθηκε μη συμβατή μπαταρία
	και οι δύο LED είναι πρόσινες και αναβοσβήνουν 5 φορές
	Μπαταρία πολύ καυτή
	Η LED του πλήκτρου ON/OFF είναι κόκκινη
	Σφάλμα προϊόντος
	Η LED του πλήκτρου ON/OFF είναι κόκκινη και αναβοσβήνει 5 φορές

Αναζήτηση σφαλμάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν ξεκινάει	Αποφροτισμένη μπαταρία Πολύ κρύα ή πολύ ζεστή μπαταρία Η συσκευή πάγωσε Η μπαταρία δεν είναι τοποθετημένη σωστά Η θήκη της μπαταρίας δεν είναι σωστά κλεισμένη	Φορτίστε την μπαταρία Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει Περιμένετε μέχρι να ξεπαγώσει. Αφαιρέστε την μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά. Κλείστε τη θήκη μπαταριών
Η συσκευή απενεργοποιείται	Ενεργοποιήθηκε η αυτόματη λειτουργία sleep mode (αναστολή λειτουργίας) Αποφροτισμένη μπαταρία Πολύ κρύα ή πολύ ζεστή μπαταρία	Πίεστε τον διαλόπητη ON/OFF για ενεργοποίηση Φορτίστε την μπαταρία Αφήστε την μπαταρία να ζεσταθεί / να κρυώσει
Η συσκευή δεν είναι στεγανή	Η αντλία δεν είναι στεγανή	Μικρές διαφορές νερού είναι δυνατές, σε περίπτωση μεγαλύτερων διαφορών επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών
Οι συνδέσεις δεν είναι στεγανές	Οι συνδέσεις δεν είναι στεγανές	Ελέγχετε αν οι συνδέσεις έχουν συναρμολογηθεί σωστά
Η μηχανή ξεκινά στη λειτουργία standby	Η αντλία, το πιστόλι ψεκασμού ή ο σωλήνας δεν είναι στεγανά	Σε περίπτωση συνεχήδομενων ανωμαλιών στη λειτουργία Standby, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Ο σωλήνας δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Όταν η συσκευή είναι ακόμα ενεργοποιημένη, η απαιτούμενη δύναμη αυξάνεται λόγω της πίεσης στη συσκευή.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και πιέστε έπειτα τη σκανδάλη για να μειωθεί η πίεση
Ο κινητήρας εκκινεί, αλλά δεν υπάρχει πίεση	Ακροφύσιο μερικώς βουλωμένο Ανεπαρκής παροχή νερού	Καθαρισμός ακροφύσιου Ελέγχτε το φίλτρο νερού. Αλλάξτε σε εναλλακτική παροχή νερού.
	Φθαρμένο ή κατεστραμμένο ακροφύσιο	Αντικαταστήστε το ακροφύσιο
Ο κινητήρας ακούγεται μεν, αλλά δεν κινείται	Προβλήματα με τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της Bosch
Παλιμκή τάση	Αέρας στην αντλία ή στο σωλήνα νερού	Λειτουργίστε το καθαριστικό υψηλής πίεσης με ανοιχτό πιστόλι ψεκασμού χωρίς κάννη ή ακροφύσιο σε χαμηλή πίεση έως όπου επιτευχθεί κανονική πίεση λειτουργίας.
	Η παροχή νερού δεν είναι άψογη	Ελέγχτε αν η σύνδεση νερού πληροί τα αντίστοιχα στοιχεία στα Τεχνικά Χαρακτηριστικά. Οι σωλήνες νερού που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν δεν πρέπει να έχουν μικρότερη διατομή από 1/2" ή Ø 13 mm
	Βουλωμένο φίλτρο νερού	Ελέγχτε το εξάρτημα αυτοαναρρόφησης
	Συμπιεσμένος ή διπλωμένος σωλήνας νερού	Καθαρίστε το φίλτρο νερού
	Πολύ μακρύς σωλήνας υψηλής πίεσης	Ισιώστε το σωλήνα νερού
	Ακροφύσιο μερικώς βουλωμένο	Αφαιρέστε την προέκταση από τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης (προέκταση σωλήνα το πολύ 7 m)
		Καθαρίστε το ακροφύσιο.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση

- Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή, αφαιρέστε την μπαταρία και αποσυνδέστε την παροχή νερού.
- Υπόδειξη: Διεξάγετε τακτικά τις παρακάτω εργασίες συντήρησης για να εξασφαλίσετε την αξιόπιστη και μακρόχρονη χρήση του μηχανήματος.

Ελέγχετε τακτικά το μηχάνημα για εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

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

Μετά τη χρήση/Διαφύλαξη

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και πιέστε τη σκανδάλη για να εκτονώσετε τη συσσωρευμένη πίεση και να αδειάσετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.

Καθαρίστε το πλυστικό μηχάνημα εξωτερικά με τη βοήθεια μιας μαλακής βούρτσας και ενός πανιού. Δεν επιτρέπεται η χρήση νερού, διαλυτών ή/και μέσων στίλβωσης. Αφαιρέστε όλες τις βρομιές, ιδιαίτερα από τις αχισμές αερισμού του κινητήρα.

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

Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα στη θήκη μπαταρίας

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο απρόσιτο στην παγωνιά.

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

Φίλτρο

Η χρήση δύο φίλτρων (εσωτερικών και εξωτερικών) αιυδάνει την προστασία από τις ακαθαραίες που εισέρχονται στο μηχάνημα και έτσι παρατείνει τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φίλτρα είναι πάντα καθαρά και απαλλαγμένα από ακαθαραίες.

Προστασία του περιβάλλοντος

Χτημάκις ουσίες που επιβαρύνουν το περιβάλλον δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο έδαφος, τα υπόγεια νερά, στις λίμνες, τους ποταμούς κτλ.

Όταν χρησιμοποιείτε αποφρυπαντικά πρέπει να τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες που υπάρχουν επάνω στη συσκευασία καθώς και την προβλεπόμενη αναλογία μειξης.

Κατά τον καθαρισμό κινητήρων οχημάτων, τηρείτε τις τοπικές διατάξεις: Πρέπει να αποφευχθεί ή καταλήξη των ξεπλυμένων λαδιών στα υπόγεια νερά. Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις απορρίψετε.

Φροντίδα της μπαταρίας

Για να εξασφαλίσετε την ιδιαίτερη χρήση της μπαταρίας πρέπει να τηρείτε τις παρακάτω υποδείξεις και να λαμβάνετε τα εξής μέτρα:

- Προστατεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από υγρασία και νερό.
- Αποθήκευτε το ηλεκτρικό εργαλείο και την μπαταρία μόνο σε έυρος θερμοκρασιών από -20 °C έως 50 °C. Μην αφήνετε την μπαταρία στο αυτοκίνητο, π.χ. το καλοκαίρι.
- Αποθήκευτε την μπαταρία ξεχωριστά και όχι μέσα στο μηχάνημα.
- Μην αφήνετε την μπαταρία μέσα στο μηχάνημα κήπου όταν αυτό είναι άμεσα εκτεθειμένο στον ήλιο.
- Η ιδιαίτερη θερμοκρασία για την αποθήκευση της μπαταρίας είναι στους 5 °C.
- Καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού της μπαταρίας με μαλακό, καθαρό και στεγνό πινέλο.

Ένας σημαντικά βραχύς χρόνος λειτουργίας μετά από πλήρη φόρτιση σημαίνει ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει αναλωθεί και πρέπει να αντικατασταθεί.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από:

www.bosch-pt.com

Η οράδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμού σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Εργεία 37
19400 Κορωπί - Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
Email: pt@gr.bosch.com
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr

Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Μεταφορά

Οι συνιστώμενες μπαταρίες ίσωνταν λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από τον χρήστη χωρίς άλλους όρους.

Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

Απόσυρση



Τα μηχανήματα κήπου, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα ηλιακά φωτιστικά και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ, τα όχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία, καθώς και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/ΕΚ, οι χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Σε περίπτωση μη ενδειχθείσης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδεχομένης παρουσίας επικίνδυνων ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Μπαταρίες/Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:

Li-Ion:

Προσέρχετε παρακαλώ τις υποδείξεις στην ενότητα Μεταφορά (βλέπε «Μεταφορά», Σελίδα 93).

Türkçe

Güvenlik Talimatı

UYARI! Güvenlik talimatının bütün hükümlerini ve uyarıları okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Resimli semboller hakkında açıklamalar

Genel tehlike uyarısı.



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

Dikkat: Yüksek basınçlı huzme kötüye kullanıldığından tehlikeli olabilir.



Geçerli yönetmelikler uyarınca bu alet sistem ayırıcı donanım olmadan içme suyu şebekesine bağlanamaz. IEC61770 Tip BA uyarınca sistem ayırıcı donanım kullanın.

Sistem ayırıcı donanımdan geçen su artık içme suyu değildir.



UYARI: Bakım işlemlerine başlamadan önce aküyü aletten çıkarın.

Yüksek basınçlı temizleyiciler için güvenlik talimatı



Güvenlik talimatının bütün hükümlerini ve uyarıları okuny. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

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

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

Genel

- ▶ Yüksek basınçlı temizleyicinin düz bir zeminde durmasını sağlayın.
- ▶ Bu alet sağlam bir zemine yerleştirilmelidir.
- ▶ Yüksek basınç hortumu ile çok fazla öne gitmeyin veya yüksek basınçlı temizleyiciyi hortumdan çekmeyin. Aksi takdirde yüksek basınçlı temizleyici güvenli olarak yerinde duramaz ve devrilebilir.
- ▶ Yüksek basınç hortumunu kırmayın ve bu hortumun üzerinden araçla geçmeyin. Yüksek basınç hortumunu keskin kenarlı çizimlerden ve köşelerden koruyun.

Su bağlantısı

- ▶ Su ikmal şirketinin hükümlerine uyun.
- ▶ Bu bağlantı hortumlarının vida bağlantıları sızdırmaz olmalıdır.
- ▶ Sadece 12,7 mm (1/2") çapında takviyeli bir hortum kullanın.
- ▶ Alet geri akış valfi olmadan hiçbir zaman içme suyu kaynağına bağlanmamalıdır. Geri akış valfindan geçen su artık içme suyu sayılmaz.
- ▶ Yüksek basınç hortumu hasarlı olmamalıdır (patlama tehlikesi). Hasarlı bir yükseç 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

- ▶ Sağlığı zararlı maddelerin ve asbest içerikli maddelerin püskürtmesine müsaade yoktur.
- ▶ Aleti sadece akü gözü kapılı durumda çalıştırın. Bu şekilde akü püskürme suyuna karşı korunur.
- ▶ Kullanıma başlamadan önce aletin ve aksesuarın usulune uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işletme hazır olup olmadığını kontrol edin. Alet ve aksesuarın durumukusursuz değilse aleti kullanmayın.

- ▶ Alette hiçbir değişiklik yapmayın. İzin verilmeyen değişiklıkların yapılması aletinizin güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir, aşırı gürültü ve titreşim oluşmasına ve performans düşmesine neden olabilir.
- ▶ Alet tehlikeli yerlerde (örneğin benzin istasyonlarının yakınında) kullanılırken ilgili güvenlik önlemlerine uyun. Patlama tehlikesi olan yerlerde bu alette çalışmaya yasaktır.
- ▶ Kapalı mekanlarda kullanırken yeterli havalandırmanın sağlanmasına dikkat edin. Temizlik çalışmaları esnasında araçların kapalı olduğundan emin olun (motoru kapatın).
- ▶ Yüksek basınçlı temizleyiciyi iki elle kullanmak gereklidir. Merdiven üzerinde çalışmamın. Balkonlarda veya diğer yüksek yüzeylerde çalışırken bütün kenarları görebileceğiniz bir konumda bulunun.
- ▶ Başka temizlik maddelerinin veya kimyasalların kullanılması makine güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir.
- ▶ Çalışma yerindeki bütün akım iletken parçalar püskürme suyuna karşı korunmuş olmalıdır.
- ▶ Püskürme tabancası tetiği işletme esnasında ON (açık) konumunda sabitlenmemelidir.
- ▶ Yüksek basınçlı temizleyiciler kullanılırken aerosoller olusabilir. Aerosollerin solunması sağlığa zararlıdır.
- ▶ Korumalı memeler aerosol etkisini azaltabilir. Ortamda nesnelerden geri yansiyabilecek olan suya, parçacıklara ve/veya aerosollere karşı koruma sağlamak üzere örneğin koruyucu gözlük, toz maskesi ve benzeri uygun koruyucu donanım (PSA) kullanın.
- ▶ Yüksek basınç nesneleri fırlatabilir ve çarşıtırılabilir. Eğer gerekiyorsa örneğin koruyucu gözlük gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.
- ▶ Otomobil lastiklerinin ve supaplارın yüksek basınçlı huzmeden zarar görmemesi için en azından 30 cm uzaklıktan temizlik yapın. Bunun ilk göstergesi lastiklerin renklerinin değişmesidir. Hasar gören otomobil lastikleri ve supaplار yaşamsal tehlike oluşturur.
- ▶ Yüksek basınçlı temizleyiciyi hiçbir zaman filtre olmadan, kirlenmiş filtre veya hasarlı filtre ile kullanmayın. Yüksek basınçlı temizleyici kirlenmiş veya hasarlı filtre ile veya filtre olmadan kullanıldığı takdirde garanti hükmü ortadan kalkar.
- ▶ Metal parçalar uzun süreli kullanım durumunda kullanılabilir. Gerekliyorsa koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Elverişsiz hava koşullarında, özellikle fırtınaların ve sağanak yağışların bekendiği zamanlarda yüksek basınçlı temizleyici ile çalışmamın.
- ▶ Püskürme suyuna karşı uygun koruyucu giysi kullanın. Koruyucu giysisi bulunmayan kişilerin yakınında aleti kullanmayı.
- ▶ Su huzmesini giysileri veya ayakkabıları temizlemek üzere kendinize veya başkalarına doğrultmayın.
- ▶ Çözücü madde içeren sıvılar, inceltılmış asitler, aseton veya benzin, boyacı inceltici ve isıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler kullanılmamalıdır, çünkü bunların püskürme sisleri kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.

Kullanım

- ▶ Kullanıcı bu ürünü her zaman usulüne uygun olarak kullanmak zorundadır. Mahalli koşulları dikkate alın. Çalışırken başkalarına, özellikle de çocuklara dikkat edin.
- ▶ Bu alet ancak, onu kullanmayı bilen veya bu aleti kullanmayı bildiğini kanıtlayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların ve gençlerin bu aleti kullanmasına müsaade yoktur.
- ▶ Çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihni yetenekleri sınırlı olan veya yeteleri deneyim ve/veya bilgiye sahip olmayan ve/veya aletin nasıl kullanılacağına dair talimat almamayan kişilerin bu ürünü kullanmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Ulusal güvenlik yönetmelikleri bazı ülkelerde bu aleti kullanma yaşını kısıtlamaktadır.
- ▶ Ürün ile oynamamaları için çocuklara göz kulak olunmalıdır.
- ▶ Bu alet çalışır durumda iken denetim dışı bırakılamaz.
- ▶ Yüksek basınç memesinden çıkan su huzmesi geri tepme kuvveti oluşturur. Bu nedenle püskürtme tabancasını ve püskürtme ucunu daima iki elinizle tutun.
- ▶ Taşıt araçlarını temizlerken hiçbir zaman rotasyonlu memeyi veya noktasal huzmeyi kullanmayın.

Taşıma

- ▶ Taşımadan önce aleti kapatın ve emniyete alın.

Bakım



UYARI: Bakım işlemlerine başlamadan önce aküyü aletten çıkarın.

- ▶ Her türlü temizlik ve bakım işlerinden ve aksesuar değiştirmeden önce aleti kapatın.
- ▶ Bakım ve onarım işleri sadece yetkili Bosch servisleri tarafından yapılmalıdır.

Aksesuar ve yedek parçalar

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

Akü ile optimum çalışma açıklaması

- ▶ Aküyü açmayın. Kısa devre tehlikesi vardır.



Aküyü ışya (örneğin sürekli güneş ışınına), ateşe, suya ve neme karşı koruyun. Patlama tehlikesi vardır.

- ▶ Aküde hasar olacak olursa veya akü usulüne aykırı biçimde kullanılacak olursa buhar ortaya çıkabilir. Bulundığınız yeri havalandırın ve şikayetler oluşursa hekime başvurun. Dışarı çıkabilecek bu buharlar solunum yollarını tahrif edebilir.
- ▶ Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın. Akü ancak bu şekilde tehlaklı aşırı zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ Çivi ve tornavida gibi sıvı nesneler veya dışardan uygulanacak kuvvetler nedeniyle akü hasar görebilir. Akü

içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde isınabilir.

- ▶ Aküye kısa devre yaptırmayın. Patlama tehlikesi vardır.
- ▶ Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.
- ▶ Aletinizi sadece birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj edin.
- ▶ Sadece üretici tarafından tavsiye edilen aküleri kullanın. Bu konu ile ilgili olarak teknik veriler bölümünə bakın.
- ▶ Aküyü takmadan önce ürünün kapılı olduğunu emin olun. Ürün açık durumda iken akü takılacak olursa kazalara neden olunabilir.
- ▶ Aküyü neme ve suya karşı koruyun.
- ▶ Bahçe aletini sadece -20 °C ile 50 °C arasında depolayın. Bahçe aletini örneğin yaz mevsiminde otomobil içinde bırakmayın.
- ▶ Yanlış kullanım durumunda akünün içinden dışarıya sıvı sızabilir. Bu sıvıyla temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla sıvıya temas ederseniz ilgili bölgeyi su ile yıkayın. Eğer dışarı sızan akü sıvısı gözlerle temas edecek olursa hekime başvurun. Dışarı sızan sıvı cilt tahişlerine ve yanıklara neden olabilir.

Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunun okunması ve anlaşılması sırasında önem taşır. Semboller ve anımlarını hafızaniza iyice yerleştirin. Semboller doğru olarak yorumlamamanız size ürünü daha iyi ve daha güvenli kullanma olanağı sağlar.

Symbol	Anlamı
	Hareket yönü
	Reaksiyon yönü
	Ağırlığı
	Açık
	Kapali
Lo	Düşük basınç
Hi	Yüksek basınç
	Aksesuar

Ürün ve performans tanımı

Güvenlik talimatının bütün hükümlerini ve uyarıları okuyun. Açıklandan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun arkasıındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Bu alet, uygun aksesuar ve temizlik maddesi kullanılmak koşulu ile, açık havadaki yüzeylerin ve ve nesnelerin, aletlerin, araçların ve teknelerin temizlenmesi için tasarlanmıştır.

Usulüne uygun kullanım 0 °C ile 40 °C arasındaki ortam sıcaklıklarında söz konusudur.

Bu ürün profesyonel kullanıma uygun değildir.

Şekli gösterilen bileşenler (Bakınız resim A ve D)

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki ürün resminin üstündeki numaralarla aynıdır.

- (1) Üçlü meme
- (2) Temizlik maddesi memesi
- (3) Filtre
- (4) Püskürme tabancası
- (5) Akü yuvası kapağı

- (6) Akü yuvası kilit açma
 - (7) Akü boş alma tuşu
 - (8) Açıma/kapama tuşu
 - (9) ECO mod tuşu
 - (10) Hortum bağlantısı
 - (11) Hortum
 - (12) Uç
 - (13) Tetik
 - (14) Tetik emniyeti
 - (15) Akü^{a)}
 - (16) Akü şarj göstergesi
 - (17) Şarj cihazı^{b)}
 - (18) Tabanca hortum bağlantısı
- a) Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

Teknik veriler

Yüksek basınçlı temizleyici		UniversalAquatak 36V-100
Ürün kodu		3 600 HC7 0..
Giriş gücü	kW	0,5
Maksimum giriş sıcaklığı	°C	40
Minimum su miktarı girişü	lt/dak	3,1
İzin verilen basınç	MPa	10
Anma basıncı	MPa	6,7
Ağış	lt/dak	2,6
Maksimum giriş basıncı	MPa	1
Autostop-fonksiyonu		●
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre ^{A)}		
- akü ile	kg	5,9
- Aküsüz	kg	4,6
Seri numarası (Serial Number)	Yükse basınçlı temizleyicideki seri numarasına bakın (tip etiketi)	
Depolamada tavsiye edilen ortam sıcaklığı	°C	-20 ... +60
İşletim ve depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı ^{B)}	°C	(0) ... +40
Akü tipi	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) Kullanılan aküye bağlıdır

B) <0 °C sıcaklıklarda sınırlı performans

Gürültü/Titreşim bilgisi

UniversalAquatak 36V-100

Gürültü emisyon değerleri **IEC/EN 60335-2-79** standardına göre belirlenmektedir

Aletin A-değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu kadardır:

- Ses basıncı seviyesi	dB(A)	69
- Tolerans K	dB	3,0

Koruyucu kulaklık kullanın!

Toplam titreşim değeri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K şu norma göre belirlenmiştir
IEC/EN 60335-2-79

- Titreşim emisyon değeri a_h	m/s ²	2,5
- Tolerans K	m/s ²	0,6

Montaj ve işletim

Görsüntü/İşlem amacı	Şekil	Sayfa
Şekli gösterilen elemanlar	A	287
Teslimat kapsamı	B	288
Mesnetlerin takılması	C	288
Akünün yerleştirilmesi	D	289
Ucun püskürme tabancasına takılması/sökülmesi	E	289
Yüksek basınç hortumunun takılması/sökülmesi	F	290
Su bağlantısı	G	291
Açma	H	292
Kapama	I	292
Eco mod açma talimatı	J	293
Memenin takılması	K - L	294 - 295
Meme huzmesinin ayarlanması		
Yıkama maddesi şişesinin bağlanması	M	296
Akünün çıkarılması	N	297
Ucu temizleyin	O	297
Her iki filtreyi de temizleyin	P	298
Depolama	Q - S	298 - 299
Aksesuar seçimi	T	300

İşletime alma**Akünün takılması/çıkarılması (Bakınız: Resimler D ve N)**

Not: Uygun aküler kullanılmadığı takdirde işlev bozuklukları ve aletin hasar görme riski vardır.

Akü yuvası boş alma düğmesine (6), basarak akü yuvası kapagını (5) açın. Şarj edilmiş aküyü (15) yerine yerleştirin. Akünün tam olarak yerine yerleştirildiğinden emin olun.

Akü yuvası kapagını (5) kapatın ve akü yuvasının (6) kilitlenmiş olduğundan emin olun. Akü yuvası kapağı (5) kullanma esnasında aküyü (15) püskürme suyunu karşı korur.

Akü yuvası boş alma tuşuna (6), basarak akü yuvası kapagını (5) açın. Aküyü (15) aletten çıkarmak için akü yuvası boş alma tuşuna (7) basın ve aküyü çekerek çıkarın.

Akü şarj göstergesi

Akü akünün şarj durumunu gösteren bir akü şarj durumu göstergesi ile donatılmıştır. Şarj durumu göstergesi 3 yeşil LED'ten oluşur.

Şarj durumu göstergesini etkinleştirmek için şarj durumu göstergesi tuşuna (16) basın. Yaklaşık 5 saniye sonra şarj durumu göstergesi kendiliğinden söner.

Şarj durumu akü çıkarılmış durumda iken de kontrol edilebilir.

LED-Göstegesi	Akü kapasitesi
Sürekli ışık 3 yeşil LED	$\geq 2/3$
Sürekli ışık 2 yeşil LED	$\geq 1/3$
Sürekli ışık 1 yeşil LED	$\leq 1/3$
Yanıp sönme 1 yeşil LED	Rezerve

Alet açıldıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmelidir.

Güvenlik gereğisi şarj durumu ancak bahçe aleti dururken sorgulanabilir.

Şarj işlemi süresince üç yeşil LED kısa bir süre arkaya yanar ve sonra söner. Üç yeşil LED sürekli olarak yanmaya başladığında akü tam olarak şarj edilmiş demektir. Akü tam olarak şarj olduktan yaklaşık 5 dakika sonra üç yeşil LED tekrar söner.

İşletim

- Bu aletin susuz olarak çalıştırılamayacağını dikkate alın.

Açma

Filtreyi (3) aletteki su bağlantısına takın.

Su hortumunu (atilet birlikte teslim edilmez) evinizdeki su şebekesine bağlayın ve hortumu aletteki filtreye (3) takın veya emici bir aksesuar bağlamak üzere "Alternatif su kaynağının kullanılması" bölümündeki talimatı izleyin. (Bakınız: Resim G)

Su hortumunu aletteki hortum bağlantısına (10) ve tabancadaki hortum bağlantısına (18) bağlayın.

Su vanasını açın.

Tetiği (13) serbest bırakmak için kapama emniyetine (14) basın. Tetiği (13) su düzenli olarak çıkmaya başlayıcaya ve alet ile yüksek basınç hortumunda hıç hava kalmayıncaya kadar sonuna kadar basın. Tetiği (13) bırakın. Kapama emniyetine (14) basın.

Ucu (12) ve memeyi (1) püskürme tabancasına (4) sabitleyin. (Bakınız: Resim E)

Memeyi **(1)** çevirmek suretiyle istediğiniz püskürme hızmasını seçin. (Bakınız: Resim K)

Açma/kapama tuşuna **(8)** basın.

ECO modunu kullanmak üzere ECO mod tuşuna **(9)** basın.

Ucu **(12)** aşağı doğrultun.

Tetiği **(14)** serbest bırakmak için kapama emniyetine **(13)** basın. (Bakınız: Resimler H ve I)

Tetiğe **(13)** sonuna kadar basın.

Autostop-fonksiyonu

Tabanca kabzasındaki tetik **(13)** bırakıldığında alet motoru kapatır.

Otomatik kapama fonksiyonu

Ürün **30** dakika kesintisiz çalıştığında motor kapanır.

Otomatik Sleep fonksiyonu

Alet kullanılmadığı takdirde **15** dakika sonra kendiliğinden kapanır.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Temizlik maddesi ile çalışırken dikkat edilecek hususlar

- ▶ Sadece yüksek basınçlı temizleyicide kullanılmasına kesin olarak uygun olan temizlik maddelerini (deterjanları) kullanın.
- ▶ Tavsiye edilen temizlik maddelerini inceltmeden kullanmayın. Bu ürünler asitler, alkaliler veya çevreye zararlı maddeler içermemelidir. Temizlik maddelerini çocukların erişmeyeceği bir yerde saklanmanızı tavsiye ederiz. Temizlik maddesi gözlerle temas ettiğinde hemen su ile iyice yıkamalı, yutulduğunda zaman geçirmeden bir hekâzît başvurulmalıdır.
- ▶ Üreticinin uygulama ve tasfiye konusundaki açıklamalarına ve uyarılarına uyın.

Çevre koruma kapsamında temizlik maddelerini tasarruflu olarak kullanmanızı tavsiye ederiz. Kap üzerindeki inceltme tasyivilerine uyın.

Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

Adım 1: 3/1 memesini takın ve bununla kaba kirleri temizleyin.

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

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

Açıklama: Dik yüzeyleri temizlerken temizlik maddesi uygulamasına alttan başlayın ve yukarı doğru hareket edin. Durulama esnasında ise yukarıdan başlayarak aşağıya doğru çalışın.

Alternatif su kaynaklarında kullanma

Bu yüksek basınçlı temizleyici kendinden emişişidir ve kaplardan veya doğal kaynaklardan su emilmesine olanak

sağlar. Bosch filtresini su girişine temiz olarak takılması ve sadece temiz suyun emilmesi ÖNEMLİDİR.

Açık tanklar/kaplar ve doğal su kaynakları

Şu bileşenlerden oluşan otomatik emme aksesuarını kullanın:

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

Yüksek basınçlı temizleyici bu aksesuarla suyu su seviyesinin 0,5 m üstüne emebilir. Bu yaklaşık **60** saniye sürer.

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

Makineye çalıştırın ve uç çıkarılmış durumda tetiği etkinleştirin. **60** saniye içinde su çıkmazsa, aleti kapatın ve bütün bağlantıları kontrol edin. Hortumdan su çıkışına yüksek basınçlı temizleyiciyi kapatın ve çalışmak üzere püskürme tabancasını ve püskürme ucunu takın.

Hortum ve kuplajın iyi kalitede olması, sızdırma olması ve contaların hasarsız ve doğru takılmış olması önemlidir. Sızdırma yapan bağlantılar emme işlemini önlüyor.

Boşaltma vanalı su kapları

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

Ürün üzerindeki LED göstergeler

	Akü yarıştırma Açıma/kapama tuşundaki LED yeşil olarak yanıp sönen
	Akü tam olarak boşalmış durumda ve/veya aletle uyumlu akü kullanılmıyor Her iki LED 5 kez yeşil yanıp sönen
	Akı aşırı ölçüde isınmış durumda Açıma/kapama tuşundaki LED kırmızı olarak yanıp sönen
	Üründe hata Açıma/kapama tuşundaki LED 5 kez kırmızı olarak yanıp sönen

Hata arama

Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yöntemi
Motor çalışmıyor	Akü boşalmış durumda	Aküyü şarj edin
	Akü çok soğuk veya çok sıcak	Akünün ısınmasını/soğumasını bekleyin
	Alet donmuş durumda	Alet çözülünceye kadar bekleyin
	Akü doğru olarak takılmamış	Aküyü çakın ve tekrar doğru olarak takın
	Akü yuvası doğru olarak kapatılmamış	Akü gözünü kapatın
Alet kapanıyor	Otomatik Sleep fonksiyonu etkin	Etkinleştirme için açma/kapama şalterine basın
	Akü boşalmış durumda	Aküyü şarj edin
	Akü çok soğuk veya çok sıcak	Akünün ısınmasını/soğumasını bekleyin
Alet sızdırma yapıyor	Pompanın sızdırılmazlığında hata var	Az miktarda su sızması mümkündür, fazla sızıtı varsa müşteri hizmetleriyle iletişime geçin
	Bağlantılarda sızdırılmazlık hatası var	Bağlantıların doğru olarak takılıp takılmadıklarını kontrol edin
Motor standby modunda çalışıyor	Pompa, püskürtme tabancası veya hortumda sızdırılmazlık hatası var	Standby modundaki arızalar devam ederse müşteri servisi ile iletişime geçin
Hortum çıkarılmıyor	Alet çalışır durumda ise, alet içindeki basıncı gerekli kuvvet oluşturur.	Aleti kapatın, daha sonra basıncı kaldırın tetiğe basın
Motor çalışıyor fakat basınç yok	Meme kısmen tikali	Ucu temizleyin
	Su beslemesi yetersiz	Su filtresini kontrol edin. Başka bir su bağlantısını deneyin.
	Meme aşınmış veya hasarlı	Memeyi yenileyin
Motor gürültüsü var fakat fonksiyon yok	Otomatik kapanma fonksiyonunda sorunlar	Yetkili Bosch Müşteri Servisine başvurun
Darbeli (pulslu) basınç	Su hortumunda veya pompada hava var	Normal çalışma basıncında ulaşılınca kadar uç olmadan ve püskürtme tabancası açık durumda iken yüksek basınçlı temizleyiciyi çalıştırın
	Su ikmalinde hata var	Su bağlantısının teknik veriler bölümündeki verilere uygun olup olmadığını kontrol edin. Kullanılabilecek en küçük su hortumu 1/2" veya Ø 13 mm'dir
	Sufiltresi tikali	Otomatik emme aksesuarını kontrol edin
	Su hortumu ezilmiş veya kırılmış	Su filtresini temizleyin
	Yüksek basınç hortumu çok uzun	Su hortumunu düz hale getirin
	Meme kısmen tikali	Yükse basıncı hortumundaki uzatmayı çakın (hortum uzatması maks. 7 m)
		Ucu temizleyin

Bakım ve servis

Bakım

- Aletin kendinde bir çalışma yaparken her defasında aküyü çakın ve su bağlantısını çözün.

Not: Bahçe aletini uzun süre ve güvenilir biçimde kullanabilmek için aşağıdaki bakım işlemlerini düzenli aralıklarla tekrarlayın.

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

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

Kullanımdan sonra/saklama

Aleti kapatın ve basıncı kaldırın ve yüksek basınç hortumunu boşaltma için tetiğe basın.

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

Sezon sonunda depolama: Motoru çalıştırıp tetiğe basarak pompadaki bütün suyu boşaltın.
 Aletin üzerine başka nesneleri koymayın.
 Akü yuvasına hiçbir nesne koymayın.
 Aleti donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.
 Depolama esnasında kabloların sıkışmamasına dikkat edin.
 Yüksek basınç hortumunu katlamayın veya kırmayın.

Filtre

İki filtrenin (iç ve dış) kullanılması makine içine sızacak kirlere karşı daha yüksek bir koruma sağlar ve dolayısı ile ürünün kullanım ömrünü uzatır.
 Her iki filtrenin de daima temiz ve kirlerden arınmış olduğundan emin olun.

Çevre koruma

Çevreye zararlı kimyasal maddeler toprağa, temel suyuna, göletlere, nehirlere ve benzeri su kaynaklarına ulaşmamalıdır.
 Temizlik maddesi (deterjan) kullanırken ambalaj üzerindeki verilere ve öngörülen yoğunluğa tam olarak uyun.
 Motorlu araçları temizlerken yerel yönetmelik hükümlerine uyın. Püskürtülmüş suyun yeraltı suyuna karışması önlenmemelidir. Hammaddeleri atmak yerine geri dönüştürün.

Akü bakımı

Aküden optimum ölçüde yararlanabilmek için aşağıdaki uyarı ve önlemlere uyın:

- Aküyü neme ve suya karşı koruyun.
- Elektrikli el aletini sadece -20 °C ile 50 °C arasında depolayın. Aküyü örneğin yaz mevsiminde otomobil içinde bırakmayın.
- Akülerin bahçe aletinin içinde değil ayrı yerde depolayın.
- Aküyü şiddetli güneş ışını altındaki bahçe aleti içinde bırakmayın.
- Akünün saklanması için optimum sıcaklık 5 °C'dir.
- Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

Şarj işleminden sonra belirgin ölçüde kısa işletme süresi akünün kullanım ömrünün tamamlandığını ve yenilenmesi gerektiğini gösterir.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:
www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
 Tersane cd. Zençefil Sok.No:6 Karaköy
 Beyoğlu / İstanbul
 Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200
 E-mail: info@marmarabps.com
 Bağrıçıklar Oto Elektrik
 Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9
 Selçuklu / Konya
 Tel.: +90 332 2354576
 Tel.: +90 332 2331952
 Fax: +90 332 2363492
 E-mail: [bagriaci klarotoelektrik@gmail.com](mailto:bagliaci klarotoelektrik@gmail.com)
 Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti
 Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C
 Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24
 Fax: +90 224 271 00 86
 E-mail: info@akgulbobinaj.com

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

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

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
 10021 Sok. No: 11 AOSB
 Çiğli / İzmir
 Tel.: +90232 3768074
 Fax: +90 232 3768075
 E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırıcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
 Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4
 Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959
 Fax: +90 446 2240132
 E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
 Elektrikli El Aletleri

Aydinevler Mah. İönü Cad. No: 20
 Küçükyalı Ofis Park A Blok
 34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10
 Fax: +90 216 432 00 82
 E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik
 İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
 No: 48/29 İskitler

Uluslararası
 Tel.: +90 312 3415142
 Tel.: +90 312 3410302
 Fax: +90 312 3410203
 E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

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

Onarım Bobinaj
 Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
 İskenderun / HATAY
 Tel.: +90 326 613 75 46
 E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com

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

Günsah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti
 Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210
 Beylikdüzü / İstanbul
 Tel.: +90 212 8720066
 Fax: +90 212 8724111
 E-mail: gunsah elektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
 Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465
 Tel.: +90 232 4584480
 Fax: +90 232 4573719
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9 Çorlu / Tekirdağ
 Tel.: +90 282 6512884
 Fax: +90 282 6521966
 E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİN AJ
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
 Merkez / ADANA
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
 Fax: +90 322 359 13 23
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Diger servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Nakliye

Onerilen Lityum iyon aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye

ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküleri sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

Tasfiye



Ürünler, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu yeniden kazanım merkezine gönderilmesi zorundadır.



ürünleri ve aküler/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış ürünler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için bir geri dönüşüm merkezine gönderilmek zorundadır.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

Aküller/bataryalar:

Lityum iyon:

Lütfen nakliye bölümündeki talimata uyun (Bakınız „Nakliye“, Sayfa 101).

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje. Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji i zaleceń mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

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 równoczesnym zastosowaniu izolatora przepływu zwrotnego. Zaleca się zastoso-

wanie izolatora przepływu zwrotnego zgodnego z normą europejską IEC 61770, typu BA.

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



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy odciąż zasilanie akumulatorem.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy przy użyciu myjek wysokociśnieniowych



Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje. Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji i zaleceń mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

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

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

Wskazówki ogólne

- ▶ Należy upewnić się, czy myjka wysokociśnieniowa stoi na równym podłożu.
- ▶ Urządzenie należy umieścić na stabilnym 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.

Podłączenie wody

- ▶ Przestrzegać wszystkich przepisów przedsiębiorstwa dostarczającego wodę.
- ▶ Wszystkie węże połączeniowe muszą mieć odpowiednio uszczelnione złączki.
- ▶ Należy stosować wyłącznie węże wzmacnione o średnicy wynoszącej 12,7 mm (1/2").
- ▶ Nie wolno podłączać urządzenia do źródła zaopatrzenia w wodę pitną bez zaworu zwrotnego. Woda, która przepłynęła przez zawór zwrotny nie nadaje się do picia.
- ▶ Wąż wysokociśnieniowy nie może być uszkodzony (niebezpieczeństwo wybuchu). Uszkodzony wąż wysokociśnieniowy musi być natychmiast wymieniony. Należy stosować wyłącznie węże i złączki zalecane przez producenta.
- ▶ Węże wysokociśnieniowe, armatury i złączki są ważnymi elementami stanowiącymi o bezpieczeństwie urządzenia. Należy stosować wyłącznie węże, armatury i złączki zalecane przez producenta.
- ▶ Do przyłącza wody wolno podłączać wyłącznie czystą lub przefiltrowaną wodę.

Zastosowanie

- ▶ Nie wolno spryskiwać materiałów z zawartością azbestu oraz innych materiałów, zawierających substancje niebezpieczne dla zdrowia.
- ▶ Narzędzie wolno użytkować tylko wówczas, gdy wnęka na akumulator jest dokładnie zamknięta. W ten sposób akumulator nie będzie narażony na rozbrzyg wody.
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stan techniczny urządzenia i jego osprzętu, a także sprawdzić je pod względem bezpieczeństwa pracy. Jeżeli urządzenie nie znajduje się w technicznie nienagannym stanie, nie może być dopuszczone do eksploatacji.
- ▶ Nie wolno w żaden sposób modyfikować narzędzia. Niedopuszczalne przeróbki mogą wpłynąć na obniżenie bezpieczeństwa narzędzia, obniżyć wydajność, a także zwiększyć szумy i wibracje.
- ▶ W przypadku stosowania urządzenia w obszarach ryzyka (np. na stacjach benzynowych), należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa. Eksploatacja w miejscach potencjalnie zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- ▶ Podczas użytkowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zadbać o odpowiednią wentylację. Należy upewnić się, że czyszczony pojazd ma wyłączony silnik.
- ▶ Myjkę wysokociśnieniową należy obsługiwać oburącz. Nie wolno pracować stojąc na drabinie. Podczas pracy na balkonie lub podwyższonej platformie należy zadbać o to, aby widoczne były wszystkie jego/jej krawędzie.
- ▶ Zastosowanie innych środków czyszczących bądź innych chemicznych może znacznie zagrozić bezpieczeństwu pracy z maszyną.
- ▶ Wszelkie elementy przewodzące prąd muszą mieć zabezpieczenie przed rozbrzygami wody.
- ▶ Podczas pracy nie wolno blokować spustu pistoletowego w pozycji „ON“ („włączone“).
- ▶ Podczas pracy myjek wysokociśnieniowych mogą tworzyć się lotne cząsteczki wodne (aerozole). Wdychanie aerozoli jest szkodliwe dla zdrowia.
- ▶ Osłonięcie dyszy może zmniejszyć działanie aerozoli. Jeżeli okaże się to konieczne należy podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną (PSA) chroniącą przed rozbrzygami wody, na przykład okulary ochronne, maskę przeciwpyłową itp., aby uzyskać ochronę przed rozbrzygami wody, drobnymi cząsteczkami lub aerozolami, które mogą zostać odbite od różnych przedmiotów.
- ▶ Pod wpływem wysokiego ciśnienia może dojść do odbricia obiektów. W razie potrzeby należy nosić podczas pracy odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne, na przykład okulary ochronne.
- ▶ Opony kół oraz ich zawory należy myć z odległości co najmniej 30 cm, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych strumieniem wody pod ciśnieniem. Pierwszą oznaką takiego uszkodzenia może być zmiana koloru opony. Uszkodzone opony/zawory stanowią zagrożenie dla życia.

- ▶ Myjki wysokociśnieniowej nie należy użytkować bez filtra ani z zanieczyszczonym lub uszkodzonym filtrem. W przypadku stosowania myjki wysokociśnieniowej bez filtra lub z zanieczyszczonym bądź uszkodzonym filtrem wygasza gwarancja.
- ▶ Podczas dłużej trwającej pracy części metalowe mogą się rozgrzać. W razie konieczności należy nosić rękawice ochronne.
- ▶ Nie należy stosować myjki wysokociśnieniowej w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w szczególności w przypadku nadciągającej burzy.
- ▶ Należy nosić odpowiednie ubranie chroniące przed roszyskami wody. Nie należy stosować urządzenia w pobliżu osób nie ubranych w ochronną odzież.
- ▶ Nie wolno kierować strumienia wody na siebie, ani na inne osoby w celu czyszczenia ubrania lub obuwia.
- ▶ Niedopuszczalne jest stosowanie cieczy na bazie rozpuszczalników, nierościeńczonych kwasów, acetenu lub rozpuszczalników (m. in. benzyny, rościeńczalników farb lub oleju opałowego), gdyż ich pary są skrajnie łatwopalne, wybuchowe i toksyczne.

Obsługa urządzenia

- ▶ Użytkownik powinien stosować produkt jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Należy brać pod uwagę lokalne przepisy i warunki panujące w miejscu pracy. Podczas pracy należy uważać na przebywające w pobliżu osoby postronne, w szczególności dzieci.
- ▶ Urządzenie może być obsługiwane tylko przez upoważnione osoby, które zostały uprzednio przeszkolone lub wykazały się znajomością zasad jego obsługi. Obsługa przez dzieci oraz osoby nieletnie jest zabroniona.
- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku zezwolić na użytkowanie niniejszego produktu dzieciom, osobom ograniczonym fizycznie, czuciowo lub umysłowo, a także udostępnić je osobom z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, jak również/lub osobom, które nie zapoznały się z niniejszymi zaleceniami. Należy zasięgnąć informacji, czy w danym kraju istnieją przepisy, ograniczające wiek użytkownika.
- ▶ Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, a produkt zabezpieczony w taki sposób, żeby nie mógł służyć do zabawy.
- ▶ Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- ▶ Siła strumienia wody, który wydostaje się z dyszy wysokociśnieniowej, powoduje odrzut pistoletu. Dlatego też należy pistolet i lancer trzymać oburącz.
- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku stosować dyszy rotacyjnej ani strumienia punktowego do czyszczenia pojazdów samochodowych.

Transport

- ▶ Przed transportem urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć.

Konserwacja



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy odciąż zasilanie akumulatora.

- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub wymiany oprzyrządowania, urządzenie należy wyłączyć.
- ▶ 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.

Wskazówki dotyczące optymalnego obchodzenia się z akumulatorem

- ▶ Nie wolno otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- 

Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami (np. przed stałym nasłonecznieniem), ogniem, wodą oraz wilgocią. Istnieje zagrożenie wybuchem.
- ▶ Uszkodzenie akumulatora lub zastosowanie go w sposób niezgodny z przeznaczeniem może doprowadzić do wystąpienia niebezpiecznych oparów. Należy zadbać o doły świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Opary mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- ▶ Akumulator należy stosować tylko w połączeniu z wyrobami zalecanymi przez producenta. Tylko w ten sposób można chronić akumulator przed niebezpiecznym przejęciением.
- ▶ Ostre przedmioty, takie jak na przykład gwoździe lub śrubokręty, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora. Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ Nie należy doprowadzać do zwarcia akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.
- ▶ Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.
- ▶ Urządzenie należy ładować wyłącznie za pomocą załączonej w dostawie ładowarki.
- ▶ Należy stosować wyłącznie zalecone przez producenta akumulatory.
- ▶ Przed wstawieniem akumulatora należy upewnić się, że wyrób jest wyłączony. Umieszczenie akumulatora w włączonym narzędziu ogrodowym może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ Akumulator należy chronić przed wilgotością i kontaktem z wodą.
- ▶ Narzędzie ogrodowe oraz akumulator należy przechowywać w zakresie temperatur pomiędzy 20 °C i 50 °C. Aku-

mulatora nie należy na przykład pozostawiać latem w samiczce.

► Niewłaściwe zastosowanie akumulatora może spowodować wyciek elektrolitu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z elektroitem. W razie niezamierzonego kontaktu, miejsce kontaktu natychmiast spłukać wodą. Jeżeli elektrolit dostał się do oczu, należy koniecznie skonsultować się z lekarzem. Wyciekający elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.

Symbole

Następujące symbole mają istotne znaczenie podczas czytania i zrozumienia instrukcji eksploatacji. Należy zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli ułatwia lepsze i bezpieczniejsze użytkowanie produktu.

Symbol	Znaczenie
	Kierunek ruchu
	Kierunek reakcji
	Masa
	Włącz
(wyłącznik)	Wył.
Lo	Niskie ciśnienie
Hi	Wysokie ciśnienie
	Osprzęt

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje. Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji i zaleceń mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy kierować się rysunkami umieszczonymi w tylnej części instrukcji eksploatacji.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

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

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

Urządzenia tego nie należy używać do zastosowań profesjonalnych.

Przedstawione graficznie komponenty (zob. ilustr. A i D)

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku produktu na stronach graficznych.

- (1) Potrójna dysza
- (2) Lanca do środka myjącego z butelką
- (3) Filtr
- (4) Pistolet natryskowy
- (5) Pokrywka wnęki na akumulator
- (6) Blokada wnęki na akumulator
- (7) Przycisk odblokowujący akumulator
- (8) Przycisk włączenia/wyłączenia
- (9) Przycisk trybu ECO
- (10) Przyłącze węża
- (11) Wąż
- (12) Lanca
- (13) Spust
- (14) Blokada spustu
- (15) Akumulator^{a)}
- (16) Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- (17) Ładowarka^{a)}
- (18) Przyłącze węża przy pistolecie

a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Dane techniczne

Myjka wysokociśnieniowa	UniversalAquatak 36V-100
Numer katalogowy	3 600 HC7 0..
Moc nominalna	0,5
Temperatura dopływu maks.	40
Ilość wody dopływającej min.	3,1
Dopuszczalne ciśnienie	10
Ciśnienie nominalne	6,7
Przepływ	2,6
Maksymalne ciśnienie na wejściu	1

Myjka wysokociśnieniowa**UniversalAquatak 36V-100****Funkcja AutoStop**

Ciężar odpowidnio do EPTA-Procedure
01:2014^{A)}

- z akumulatorem	kg	5,9
- bez akumulatora	kg	4,6
Numer seryjny	Zob. numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce	
zalecana temperatura otoczenia podczas składowania	°C	-20 ... +60
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy ^{B)} i podczas przechowywania	°C	0 ... +40
Rodzaj akumulatora		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) W zależności od zastosowanego akumulatora

B) Ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C.

Informacja na temat hałasu i wibracji**UniversalAquatak 36V-100**

Wartości emisji hałasu zostały określone zgodnie z normą **IEC/EN 60335-2-79**

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo:

- Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	69
- Błąd pomiaru K	dB	3,0

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie **IEC/EN 60335-2-79**

- Wartość emisji drgań a_h	m/s ²	2,5
- Błąd pomiaru K	m/s ²	0,6

Montaż i praca

Widok/cel czynności	Rysunek	Strona
Przedstawione graficznie komponenty	A	287
Zakres dostawy	B	288
Montaż uchwytu	C	288
Montaż akumulatora	D	289
Montaż/demontaż lancy do pistoletu	E	289
Montaż/demontaż węża wysokociśnieniowego	F	290
Podłączenie wody	G	291
Włączanie	H	292
Wyłączanie	I	292
Wskazówka dotycząca włączania trybu Eco	J	293
Nakładanie dyszy	K - L	294 - 295
Ustawianie strumienia wody		

Widok/cel czynności	Rysunek	Strona
Podłączanie butli ze środkiem czyszczącym	M	296
Wymianowanie akumulatora	N	297
Czyszczenie dyszy	O	297
Czyszczenie obu filtrów	P	298
Przechowywanie	Q - S	298 - 299
Wybór osprzętu	T	300

Uruchomienie urządzenia**Montaż/demontaż urządzenia (zob. rys. D i N)**

Uwaga: Zastosowanie nieodpowiednich akumulatorów może spowodować zakłócenia w pracy lub uszkodzenie narzędzia.

Wcisnąć blokadę wnęki (6), aby otworzyć pokrywkę (5). Włożyć nałożowany akumulator (15). Upewnić się, czy akumulator jest dobrze osadzony.

Zamknąć pokrywkę akumulatora (5) i upewnić się, że blokada wnęki (6) zadziałała. Pokrywa wnęki (5) chroni akumulator (15) przed rozbrzygami wody podczas pracy narzędzia. Wcisnąć blokadę wnęki (6), aby otworzyć pokrywkę (5). Aby wyjąć akumulator (15) z narzędzi, należy wcisnąć przycisk odblokowujący (7), a następnie wyciągnąć akumulator.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Akumulator wyposażony jest w specjalny wskaźnik, ukazujący stan naładowania akumulatora. Wskaźnik naładowania akumulatora składa się z 3 zielonych diod LED.

Naciśnij przycisk wskazania stanu naładowania akumulatora (16) w celu aktywowania tego wskaźnika. Po ok. 5 sekundach wskaźnik naładowania akumulatora wygasza samoczynnie.

Stan naładowania akumulatora można skontrolować także po wyjęciu akumulatora.

Dioda LED	Pojemność akumulatora
3 zielone diody LED świecą się światłem ciągłym	≥ 2/3
2 zielone diody LED świecą się światłem ciągłym	≥ 1/3
1 zielone diody LED świecą się światłem ciągłym	≤ 1/3
1 zielona dioda LED migła	Rezerwa

Jeżeli po naciśnięciu przycisku żadna dioda LED się nie świeci, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

Ze względu na bezpieczeństwo odczyt stanu naładowania akumulatora możliwy jest tylko przy wyłączonym narzędziu ograniczonym.

Podczas procesu ładowania akumulatora trzy zielone diody LED zapalają się jedna po drugiej i gasną na krótki okres czasu. Akumulator jest naładowany całkowicie, gdy wszystkie trzy diody LED palą się światłem ciągłym. Ponowne wygaśnięcie wszystkich trzech zielonych diod LED nastąpi około 5 minut po całkowitym naładowaniu akumulatora.

Praca

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

Włączanie

Zamontuj filtr (3) do przyłącza wodnego urządzenia.

Podłącz wąż z wodą (nie należy do zakresu dostawy) do domowej instalacji wodociągowej i zamontuj wąż do filtra (3) urządzenia lub zastosuj się do zaleceń zawartych w rozdziale „Korzystanie z alternatywnych źródeł zasilania” w celu podłączenia systemu samoczynnego zasysania. (zob. rys. G)

Podłącz wąż z wodą do przyłącza urządzenia (10) i do złącza pistoletu (18).

Otwórz zawór z wodą.

Naciśnij blokadę włącznika (14) w celu uruchomienia spustu (13). Naciśnij spust (13) do końca, aż do uzyskania równomiernego przepływu wody. W urządzeniu i wężu wysokociśnieniowym nie powinno się znajdować powietrze. Zwolnij spust (13). Naciśnij blokadę włącznika (14).

Zamocuj lancę (12) i dyszę (1) do pistoletu natryskowego (4). (zob. rys. E)

Ustaw odpowiedni typ strugi obracając dyszę (1). (zob. rys. K)

Naciśnij włącznik/wyłącznik (8).

W celu wykorzystania trybu ECO, naciśnij przycisk ECO (9).

Skieruj lancę (12) w dół.

Naciśnij blokadę włącznika (14) w celu uruchomienia spustu (13). (Patrz rys. H i I)

Całkowicie wciśnij spust (13).

Funkcja AutoStop

Urządzenie automatycznie włącza silnik, natychmiast po zwolnieniu spustu (13), znajdującego się na rękojeści pistoletu.

Automatyczna funkcja wyłączania

Silnik wyłącza się, gdy wyrób pracuje 30 minut bez przerwy.

Automatyczna funkcja "sleep" (uśpienia)

Jeżeli narzędzie nie jest użytkowane przez 15 minut/y, wyłącza się ono automatycznie.

Wskazówki robocze

Wskazówki robocze dotyczące stosowania środków myjących

- Należy stosować wyłącznie środki czyszczące, które w sposób jednoznaczny określone zostały jako przystosowane do myjek wysokociśnieniowych.
- Zalecane preparaty czyszczące należy używać w odpowiednim rozciercieniu. 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.
- Przestrzegać wskazówek odnośnie ich stosowania, likwidacji oraz innych instrukcji ostrzegawczych producenta detergентu.

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

Zaleczana metoda czyszczenia

1 etap: Zamocować dyszę 3 w 1 i usunąć większe zanieczyszczenia.

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

3 etap: Spłukać rozpuszczony brud i środek myjący przy użyciu dyszy 3 w 1.

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

Korzystanie z alternatywnych miejsc poboru wody

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

Otwarte zbiorniki/pojemniki i naturalne zasoby wodne

Należy stosować osprzęt do samozasysania składający się z następujących elementów:

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

Za pomocą tych akcesoriów myjka wysokociśnieniowa jest w stanie zasysać wodę na 0,5 m nad poziomem wody. Zasysanie może trwać ok. **60** sekund.

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

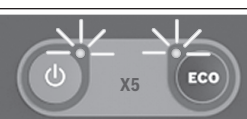
Włącz maszynę i aktywuj spust przy zdjętej lancie. Jeżeli po upływie **60** sekund woda nie rozpocznie płynąć, urządzenie należy wyłączyć i sprawdzić wszystkie przyłącza. Jeżeli woda płynie, wyłączyć myjkę wysokociśnieniową i przed przystąpieniem do pracy zamocować pistolet natryskowy i lancę zraszającą.

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

Zbiornik wody wraz z zaworem opróżniającym

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

Diody LED na urządzeniu

	Niski poziom naładowania akumulatora Dioda LED włącznika/wyłącznika błysku kolorem zielonym
	Akumulator jest całkowicie wyładowany oraz/lub Zastosowano niekompatybilny akumulator Obie diody LED błysną 5x kolorem zielonym
	Akumulator jest przegrzany Dioda LED włącznika/wyłącznika błysku kolorem czerwonym
	Usterka produktu Dioda LED włącznika/wyłącznika błysnie 5x kolorem czerwonym

Lokalizacja usterek

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterek
Brak rozruchu silnika	Rozładowany akumulator Akumulator za zimny/za gorący	Naładować akumulator Odczekaj do rozgrzania/schłodzenia się akumulatora
Narzędzie zamarzło	Narzędzie zamarzło Akumulator nie został właściwie umieszczony w gnieździe	Odczekać, aż narzędzie się odmrozi Wyjmij akumulator, a następnie ponownie zamontuj go w prawidłowy sposób.
	Gniazdo akumulatora nie jest prawidłowo zamknięte	Zamknij gniazdo akumulatora
Narzędzie wyłącza się	Automatyczna funkcja drzemki została aktywowana Akumulator jest rozładowany Akumulator za zimny/za gorący	Wcisnąć włącznik/wyłącznik, aby dokonać ponownej aktywacji Naładować akumulator Odczekaj do rozgrzania/schłodzenia się akumulatora

Symptomy	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterki
Narzędzie jest nieszczelne	Pompa jest nieszczelna	Możliwe jest niewielkie przepuszczanie wody. W przypadku znacznego przepuszczania wody należy skontaktować się z punktem obsługi klienta
Silnik włącza się w trybie Standby	Przyłącza są nieszczelne	Skontrolować, czy przyłącza zostały właściwie zamocowane
	Pompa, pistolet natryskowy lub wąż są nieszczelne	W przypadku powtarzania się usterki podczas trybu Standby należy skontaktować się z punktem obsługi klienta
Nie da się zdjąć węża.	Jeżeli narzędzie jest włączone, ciśnienie powoduje zwiększenie się siły w narzędziu.	Wyłączyć narzędzie, a następnie wcisnąć spust, aby usunąć ciśnienie
Silnik działa, ale ciśnienie nie jest wytwarzane	Dysza częściowo zatkana Niewystarczające zasilanie wodą	Oczyścić dyszę Sprawdź filtr wody. Podłącz urządzenie do alternatywnego źródła zasilania wodą.
Słychać pracę silnika, ale nie widać działania	Dysza jest zużyta lub uszkodzona	Wymień dyszę
	Problemy z funkcją AutoStop	Skontaktować się z autoryzowanym przez firmę Bosch punktem serwisowym
	W węźlu do wody lub w pompie jest powietrze	Uruchom myjkę wysokociśnieniową bez lancy lub dyszy przy niskim ciśnieniu aż do osiągnięcia normalnego ciśnienia roboczego
Pulsacyjne zmiany ciśnienia	Nieodpowiedni dopływ wody	Sprawdź zgodność przyłącza wody z parametrami zawartymi w danych technicznych. Minimalne rozmiary zastosowanego węża doprowadzającego wodę to 1/2" lub Ø 13 mm Sprawdź elementy instalacji ssącej
	Zatkany filtr	Wyczyścić filtr
	Ściśnieńty lub zgięty wąż doprowadzający wodę	Wyprostować spletaną wąż doprowadzający wodę
	Zbyt długi wąż wysokociśnieniowy	Usuń element przedłużający wąż wysokociśnieniowy (maks. przedłużenie węża 7 m).
Słyszać pracę silnika, ale nie widać działania	Dysza częściowo zatkana	Oczyścić dyszę

Konserwacja i serwis

Konserwacja

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dotyczących urządzenia wyjmij akumulator o odłącz przyłącze wody.

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

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

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

Po zakończeniu użytkowania/Przechowywanie

Wyłącz urządzenie a następnie naciśnij spust, aby zlikwidować ciśnienie oraz opróżnić wąż wysokociśnieniowy.

Przy pomocy miękkiej szczotki i szmatki dokładnie wyczyścić zewnętrzne elementy myjki wysokociśnieniowej. Nie wolno

używać wody, rozpuszczalników i nabłyszczaczy. Usunąć wszystkie zabrudzenia, w szczególności z otworów wentylacyjnych silnika.

Przechowywanie po upływie sezonu: Należy opróżnić pompę z wody, uruchomiając silnik na parę sekund i naciskając kil-krotnie spust.

Nie wolno stawić na urządzeniu żadnych przedmiotów.

Nie wkładaj żadnych przedmiotów do gniazda baterii.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem.

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

Filtr

Zastosowanie dwóch filtrów (filtr wewnętrzny i filtr zewnętrzny) zwiększa ochronę przed wniknięciem zanieczyszczeń do maszyny i przedłuża w ten sposób okres żywotności wyrobu.

Należy stale upewniać się, że oba filtry są czyste i wolne od zanieczyszczeń.

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. Surowce poddawaj ponownej utylizacji i unikaj ich przekazywania do odpadów.

Pielęgnacja akumulatora

Aby zapewnić optymalne wykorzystanie akumulatora, należy przestrzegać następujących wskazówek i zaleceń:

- Akumulator należy chronić przed wilgocią i kontaktem z wodą.
- Elektronarzędzie oraz akumulator należy przechowywać w zakresie temperatur pomiędzy 20 °C i 50 °C. Akumulatora nie należy na przykład pozostawiać latem w samochodzie.
- Akumulator należy przechowywać oddzielnie. Nie przechowywać narzędzi ogrodowego z osadzonym akumulatorem.
- Jeżeli narzędzie ogrodowe poddane jest bezpośrednim promieniom słońca, nie należy pozostawiać w nim akumulatora.
- Optymalna temperatura przechowywania akumulatora wynosi 5°C.
- Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Wyraźnie skrócony czas użytkowania akumulatora po naładowaniu świadczy o tym, że akumulator jest zużyty i trzeba go wymienić.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Jutrzenki 102/104
02-230 Warszawa

Na www.servisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Zalecane akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

Utylizacja odpadów



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



Wyrobów, a także akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdatne do użytku wyroby, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbiegać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Akumulatory/baterie:

Li-Ion:

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 109).

Čeština

Bezpečnostní upozornění

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyn. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a / nebo těžká poranění.

Vysvětlivky obrázkových symbolů

Všeobecné upozornění na nebezpečí.



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



Podle platných předpisů nesmí být zařízení bez oddělovače systémů připojeno na vodovodní síť pitné vody. Použijte oddělovač systémů podle IEC 61770 typ BA.

Voda, která proteče oddělovačem systémů, už není pitná voda.



VAROVÁNÍ: Před pracemi údržby oddělte akumulátor.

Bezpečnostní upozornění pro vysokotlaké čističe

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může 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.

Všeobecně

- ▶ Zajistěte, aby vysokotlaký čistič stál na rovném podkladu.
- ▶ Stroj musí mít stabilní podklad.
- ▶ Nechoďte s vysokotlakou hadicí příliš daleko dopředu resp. netahejte vysokotlaký čistič za hadici. To může vést k tomu, že už nebude vysokotlaký čistič spolehlivě stát a převrátit se.
- ▶ Vysokotlakou hadici nezlamujte a nejezděte přes ni vozidlem. Chraňte vysokotlakou hadici před ostrými hranaři nebo rohy.

Připojení vody

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

- ▶ Používejte pouze zesílenou hadici průměru 12,7 mm (1/2").
- ▶ Stroj by nikdy neměl být připojený na zdroj pitné vody bez zpětného ventilu. Voda, která protekla zpětným ventilem, se už nepokládá za pitnou.
- ▶ Vysokotlaká hadice nesmí být poškozená (nebezpečí prasknutí). Poškozená vysokotlaká hadice se musí neprodleně vyměnit. 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 připojce se smí používat pouze čistá nebo filtrovaná voda.

Použití

- ▶ Materiály s obsahem azbestu a další, jež obsahují látky ohrožující zdraví, se nesmí ostřikovat.
- ▶ Stroj provozujte jen tehdy, když je příhrádka pro akumulátor uzavřená. Tim je akumulátor chráněný proti stříkající vodě.
- ▶ Před použitím zkонтrolujte řádný stav a provozní bezpečnost stroje s příslušenstvím. Jestliže stav není bezvadný, nesmí být používán.
- ▶ Neprovádějte na stroji žádné změny. Neprůpustné změny mohou negativně ovlivnit bezpečnost Vašeho nářadí, vést ke zvýšenému hluku a vibracím a zhoršenému výkonu.
- ▶ Při nasazení stroje v nebezpečných prostorech (např. čerpaci stanice) je třeba dbát příslušných bezpečnostních předpisů. Provoz v prostorech s nebezpečím výbuchu je zakázán.
- ▶ Při použití v uzavřených prostorech dbejte na dostatečné větrání. Zajistěte, aby vozidla byla během čištění vypnutá (vyypnutý motor).
- ▶ Obsluha vysokotlakého čističe vyžaduje obě ruce. Nepracujte na zebříku. Při práci na balkónech nebo jiných zvýšených plochách dbejte na to, abyste neustále viděli všechny okraje.
- ▶ Používání jiných čisticích prostředků či chemikálií může negativně ovlivnit bezpečnost stroje.
- ▶ 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“.
- ▶ Při používání vysokotlakých čističů se mohou vytvářet aerosoly. Vdechování aerosolů je zdraví škodlivé.
- ▶ Zacloněné trysky mohou redukovat působení aerosolu. 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, čisticemi a / nebo aerosoly, které se od předmětů odražejí.
- ▶ Vysoký tlak může objekty odrazit nazpět. 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 zábarvení pneumatik. Poškozené pneumatiky motorových vozidel/ventily jsou životu nebezpečné.
- ▶ Vysokotlaký čistič nikdy nepoužívejte bez filtru, se znečištěným nebo poškozeným filtrem. Při použití vysokotlakého čističe bez filtru nebo se znečištěným či poškozeným filtrem zaniká záruka.
- ▶ Kovové díly mohou být po delším používání horké. Je-li to nutné, noste ochranné rukavice.
- ▶ Při špatných povětrnostních podmínkách, zejména při nastupující bouřce, s vysokotlakým čističem nepracujte.
- ▶ Noste vhodný ochranný oděv proti stříkající vodě. Nepoužívejte stroj v dosahu jiných osob, ledaže mají tyto osoby na sobě ochranný oděv.
- ▶ Nemířte vodním paprskem na sebe ani na jiné osoby kvůli očistění oděvu nebo obuví.
- ▶ Nesmí se nasávat žádné kapaliny s obsahem rozpouštědel, neředěné kyseliny, aceton nebo rozpouštědla včetně benzínu, ředitel na barvy a topného oleje, poněvadž jejich rozprašované mlhy jsou vysoko zápalné, výbušné a jedovaté.

Obsluha

- ▶ Obsluhující osoba smí výrobek 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 osobami, které mohou podat důkaz, že můžou tento stroj obsluhovat. Stroj nesmí provozovat děti a mladiství.
- ▶ Nikdy nedovolte výrobek používat dětem, osobám s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnou zkušeností a / nebo nedostatečnými vědomostmi a / nebo osobám neseznámeným s těmito pokyny. Národní předpisy možná vymezují věk obsluhy.
- ▶ Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s výrobkem nehrájí.
- ▶ Stroj, když je zapnutý, nesmí být ponechán bez dozoru.
- ▶ Vodní paprsek vystupující z vysokotlaké trysky vytváří zpětný ráz. Proto držte stříkací pistoli a kopí pevně oběma rukama.
- ▶ Nikdy nepoužívejte rotační trysku či bodový paprsek k čištění motorových vozidel.

Přeprava

- ▶ Před přepravou stroj vypněte a zajistěte.

Údržba



VAROVÁNÍ: Před pracemi údržby oddělte akumulátor.

- ▶ Před všemi pracemi čištění a údržby a před výměnou příslušenství stroj vypněte.

- ▶ Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis Bosch.

Příslušenství a náhradní díly

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

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

- ▶ Akumulátor neotevříte. Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ Chraňte akumulátor před horkem (např. i před trvalým slunečním zářením), před ohnem, vodou a vlhkostí. Existuje nebezpečí výbuchu.
- ▶ Při poškození a nesprávném používání akumulátoru mohou unikat výparы. Prostor větrejte a při potížích vyhledejte lékaře. Výparы mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce. Pouze tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.
- ▶ Spičatými předměty, jako např. hřebíky či šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru. Uvnitř může dojít ke zkratě a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehrát.
- ▶ Akumulátor nezkratujte. Existuje nebezpečí výbuchu.
- ▶ Přiležitostně vycistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.
- ▶ Zařízení nabíjejte pouze společně dodanou nabíječkou.
- ▶ Používejte pouze výrobcem doporučené akumulátory, viz Technická data.
- ▶ Dříve než vložíte akumulátor, zajistěte, aby byl výrobek vypnutý. Vložení akumulátoru do výrobku, jež je zapnutý, může vést k úrazům.
- ▶ Chraňte akumulátor před vlhkostí a vodou.
- ▶ Zahradní náradí a akumulátor skladujte pouze v teplotním rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte zahradní náradí např. v létě ležet v autě.
- ▶ Při nesprávném používání může z akumulátoru vytéct kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

Symbole

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

Symbol	Význam
	Směr pohybu

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

Popis výrobku a specifikací



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a / nebo těžká poranění.

Dbejte prosím vyobrazení v zadní části návodu k použití.

Určené použití

Stroj je určen k čištění ploch a předmětů venku, pro zařízení, vozidla a čluny, za předpokladu použití vhodného příslušenství a vhodného čisticího prostředku.
Určené použití se vztahuje na teplotu okolí mezi 0 °C a 40 °C.

Technická data

Vysokotlaký čistič	UniversalAquatak 36V-100	
Objednací číslo		3 600 HC7 0..
Jmenovitý příkon	kW	0,5
Teplota průtoku vody max.	°C	40
Množství vody na průtoku min.	l/min	3,1
Dovolený tlak	MPa	10
Jmenovitý tlak	MPa	6,7
Průtok	l/min	2,6
Maximální vstupní tlak	MPa	1
Funkce Autostop		●
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 ^{a)}		
- s akumulátorem	kg	5,9
- bez akumulátoru	kg	4,6
Sériové číslo	Viz sériové číslo (typový štítek) na vysokotlakém čističi	
Doporučená teplota okolí při skladování	°C	-20 ... +60
Dovolená teplota okolí při provozu ^{b)} a při skladování	°C	0 ... +40

Tento výrobek není vhodný pro průmyslové použití.

Zobrazené komponenty (viz obrázek A a D)

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení výrobku na grafických stranách.

- (1) Trojitá tryska
- (2) Tryska pro čisticí prostředek
- (3) Filtr
- (4) Stříkací pistole
- (5) Kryt příhrádky akumulátoru
- (6) Odjištění příhrádky akumulátoru
- (7) Odjištovací tlačítko akumulátoru
- (8) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (9) Tlačítko režimu ECO
- (10) Přípojka hadice
- (11) Hadice
- (12) Kopí
- (13) Spoušť
- (14) Blokování zapnutí spoušť
- (15) Akumulátor^{a)}
- (16) Ukazatel stavu nabité akumulátoru
- (17) Nabíječka^{a)}
- (18) Přípojka hadice na pistoli

a) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Vysokotlaký čistič**UniversalAquatank 36V-100**

Typ akumulátoru

GBA 36V

2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) V závislosti na použitém akumulátoru
 B) Omezený výkon při teplotách <0 °C.

Informace o hluku a vibracích**UniversalAquatank 36V-100**Hodnoty emise hluku zjištěny podle **IEC/EN 60335-2-79**

Hodnocená hladina hluku A stroje činí typicky:

- Hladina akustického tlaku	dB(A)	69
- Nepřesnost K	dB	3,0

Noste chrániče sluchu!Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K zjištěny podle **IEC/EN 60335-2-79**

- Hodnota emise vibrací a_h	m/s ²	2,5
- Nepřesnost K	m/s ²	0,6

Montáž a provoz**Uvedení do provozu**

Vyobrazení/cíl počinání	Obrázek	Strana
Zobrazené komponenty	A	287
Obsah dodávky	B	288
Montáž držáků	C	288
Nasazení akumulátoru	D	289
Montáž/demontáž kopí na stříkací pistoli	E	289
Montáž/demontáž vysokotlaké hadice	F	290
Připojení vody	G	291
Zapnutí	H	292
Vypnutí	I	292
Pracovní upozornění pro zapnutý režim ECO	J	293
Nastrčení trysky	K - L	294 - 295
Nastavení paprsku trysky		
Připojení láhve s mycím prostředkem	M	296
Odejmutí akumulátoru	N	297
Čištění trysky	O	297
Čištění obou filtrů	P	298
Skladování	Q - S	298 - 299
Výběr příslušenství	T	300

Vložení/odejmutí akumulátoru (viz obrázky D a N)**Upozornění:** Používání nevhodných akumulátorů může vést k chybám funkcií nebo k poškození nářadí.Stiskněte odjíštění příhrádky akumulátoru (**6**), aby se otevřel kryt příhrádky akumulátoru (**5**). Vložte nabité akumulátor (**15**). Zajistěte, aby byl akumulátor zcela vložený.Uzavřete kryt příhrádky akumulátoru (**5**) a zajistěte, aby odjíštění příhrádky akumulátoru (**6**) zaskočilo. Kryt příhrádky akumulátoru (**5**) chrání akumulátor (**15**) před stříkající vodou během používání.Stiskněte odjíštění příhrádky akumulátoru (**6**), aby se otevřel kryt příhrádky akumulátoru (**5**). Pro odejmutí akumulátoru (**15**) ze stroje stiskněte odjíštovací tlačítko akumulátoru (**7**) a akumulátor vytáhněte ven.**Ukazatel stavu nabité akumulátoru**

Akumulátor je vybavený ukazatelem stavu nabité, jež indikuje stav nabité akumulátoru. Ukazatel stavu nabité sestává ze 3 zelených LED.

Stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabité (**16**), aby se ukazatel stavu nabité aktivoval. Po ca. 5 sekundách ukazatel stavu nabité automaticky zhasne.

Stav nabité lze zkонтrolovat i při odejmutém akumulátoru.

Ukazatel LED	Kapacita akumulátoru
Trvalé světlo 3 zelené LED	$\geq 2/3$
Trvalé světlo 2 zelené LED	$\geq 1/3$
Trvalé světlo 1 zelená LED	$\leq 1/3$
Blikající 1 zelená LED	rezerva

Nesvítí-li po stisknutí tlačítka žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

Z bezpečnostních důvodů lze dotaz na stav nabití uskutečnit pouze u zahradního nářadí stojícího v klidu.

Během procesu nabíjení se tři zelené LED kontrolky po sobě krátce rozsvěcují a zhasínají. Akumulátor je plně nabitý, když tyto tři zelené kontrolky LED svítí trvale. Asi 5 minut poté, co byl akumulátor plně nabit, tři zelené LED kontrolky opět zhasnou.

PROVOZ

► Mějte na paměti, že tento stroj nesmí běžet bez vody.

Zapnutí

Namontujte filtr (3) na vodovodní přípojku na zařízení.

Připojte vodovodní hadici (není v dodávce) na Váš domovní vodovod a hadici nasad'te na filtr (3) na zařízení nebo se říd'te pokyny v kapitole "Použití na alternativních vodních zdrojích" pro připojení samonasávacího příslušenství. (viz obrázek G)

Připojte vodovodní hadici na přípojku hadice na zařízení (10) a na přípojku hadice na pistoli (18).

Otevřete vodovodní kohout.

Stiskněte blokování zapnutí spouště (14), aby se uvolnila spoušť (13). Spoušť (13) zcela stlače až voda rovnoměrně vytéká a ve stroji ani ve vysokotlaké hadici se už nenachází žádny vzduch. Spoušť (13) uvolněte. Stiskněte blokování zapnutí spouště (14).

Upevněte kopí (12) a trysku (1) na stříkací pistoli (4). (viz obrázek E)

Zvolte požadovaný postříkový paprsek otáčením trysky (1). (viz obrázek K)

Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (8).

Pro použití režimu ECO stiskněte tlačítko ECO (9).

Kopí (12) namiřte dolů.

Stiskněte blokování zapnutí spouště (14), aby se uvolnila spoušť (13). (viz obrázky H a I)

Spoušť (13) zcela stlače.

Funkce Autostop

Stroj vypne motor, jakmile se uvolní spoušť (13) na rukojeti pistole.

Automatická funkce vypnutí

Motor se vypne, pokud výrobek 30 minut nepřetržitě běží.

Automatická funkce Sleep

Stroj se po 15 minutách bez ovládání automaticky vypne.

Pracovní pokyny

Pracovní upozornění pro práce s čisticími prostředky

- Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou výslově vhodné pro vysokotlaký čistič.
- Doporučené čisticí prostředky nepoužívejte neředěné. Výrobky jsou jen potud bezpečné, pokud neobsahují žádné kyseliny, louhy nebo látky poškozující životní prostředí. Doporučujeme čisticí prostředky uschovávat nedostupné dětem. Při kontaktu čisticího prostředku s očima je okamžitě důkladně vypláchněte vodou, při spolknutí se ihned poraďte s lékařem.
- Dbejte pokynů výrobce pro aplikaci, likvidaci a dbejte varovných upozornění.

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

Doporučená čisticí metoda

Krok 1: Namontujte trysku 3 v 1 a takto odstraňte hrubou nečistotu.

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

Krok 3: Opláchněte uvolněnou nečistotu a čisticí prostředek pomocí trysky 3 v 1.

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

Používání na alternativních zdrojích vody

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

Otevřené nádrže/nádoby a přírodní vodní zdroje

Používejte samonasávací příslušenství sestávající z:

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

S tímto příslušenstvím může vysokotlaký čistič nasávat vodu 0,5 m vysoko nad vodní hladinou. To může trvat přibližně 60 sekund.

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

Zapněte stroj a aktivujte spoušť při sejmém kopí. Pokud po 60 sekundách ještě žádna voda nevytéká, vypněte stroj a zkонтrolujte všechny přípojky. Pokud voda teče, vypněte vysokotlaký čistič a pro práci připojte stříkací pistoli a stříkací kopí.

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

Nádoby na vodu s vypouštěcím kohoutem

Pokud se má vysokotlaký čistič připojit na nádrž s vhodným vypouštěcím kohoutem, musí se nejprve vodovodní hadice (není v dodávce) připojit na kohout. Otevřete kohout, aby se vytěsnil všechn vzduch z hadice a poté ji připojte na vysokotlaký čistič.

LED ukazatel na výrobku



Slabý akumulátor
LED ukazatel tlačítka zapnutí/vypnutí bliká zeleně



Akumulátor zcela vybitý a / nebo použitý akumulátor je nekompatibilní
Oba LED ukazateli blikají 5x zeleně



Akumulátor příliš horký
LED ukazatel tlačítka zapnutí/vypnutí svítí červeně



Chyba výrobku
LED ukazatel tlačítka zapnutí/vypnutí bliká 5x červeně

Hledání závad

Příznaky	Možná příčina	Odstranění
Motor se nerozeběhne	Vybitý akumulátor	Nabijte akumulátor
	Příliš studený/horký akumulátor	Nechte akumulátor ohřát/vychladnout
	Zamrzlý stroj	Počkejte až stroj rozmrzne
	Akumulátor není správně nasazený	Odejměte akumulátor a znova ho správně nasaděte
	Příhrádka akumulátoru není správně uzavřená	Příhrádku akumulátoru správně uzavřete
Stroj se vypnul	Aktivovala se automatická funkce Sleep	Pro aktivaci stiskněte spínač
	Vybitý akumulátor	Nabijte akumulátor
	Příliš studený/horký akumulátor	Nechte akumulátor ohřát/vychladnout
Stroj není těsný	Netěsnící čerpadlo	Nepatrné úniky vody jsou možné, u větších úniků kontaktujte zákaznický servis
	Netěsnící přípojky	Zkontrolujte, zda jsou přípojky správně namontované
Motor se v režimu Standby rozbíhá	Netěsnící čerpadlo, střílkací pistole nebo hadice	Při retrávajících poruchách v režimu Standby kontaktujte zákaznický servis
Hadici nelze odstranit	Je-li stroj ještě zapnutý, zvyšuje se díky tlaku ve stroji potřebná síla.	Stroj vypněte, poté pro zrušení tlaku stiskněte spoušť
Motor startuje, ale není k dispozici žádný tlak	Částečně ucpaná tryska	Vyčistěte trysku
	Nedostatečné zásobování vodou	Zkontrolujte vodovodní filtr. Změňte na alternativní připojení vody.
	Opotřebovaná nebo poškozená tryska	Trysku nahraďte
Projevuje se hluk motoru, ale žádná funkce	Problémy s funkcí Autostop	Obraťte se na autorizovaný zákaznický servis Bosch
Pulzující tlak	Vzduch ve vodovodní hadici nebo v čerpadle	Nechte běžet vysokotlaký čistič s otevřenou pistolí bez kopí nebo trysky při nízkém tlaku až se dosáhne normálního pracovního tlaku
	Nekorektní zásobování vodou	Zkontrolujte, zda vodovodní přípojka odpovídá údajům v technických datech. Nejmenší vodovodní hadice, jež se smějí použít, jsou 1/2" nebo Ø 13 mm

Příznaky	Možná příčina	Odstranění
Ucpaný vodní filtr	Vodní filtr vyčistěte	Zkontrolujte samonasávací příslušenství
Zmáčknutá nebo zlomená vodovodní hadice	Vodovodní hadici položte rovně	
Příliš dlouhá vysokotlaká hadice	Odstraňte prodloužení vysokotlaké hadice (prodloužení hadice max. 7 m)	
Částečně uppaná tryska	Vyčistěte trysku	

Údržba a servis

Údržba

- Před všemi pracemi na stroji odstraňte akumulátor a odpojte vodovodní připojku.
- Upozornění: Následující údržbové práce provádějte pravidelně, aby bylo zaručeno dlouhé a spolehlivé používání. Pravidelně kontrolujte stroj na zjevné závady, jako je volné upevnění a opotřebované nebo poškozené díly konstrukce. Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochranné přípravky nepoškozené a správně namontované. Před použitím proveděte případně nutnou údržbu a opravy.

Po použití/uskladnění

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

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

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

Na stroj nestavte žádné další předměty.

Nevkládejte žádné předměty do příhrádky pro baterie.

Zařízení skladujte v nezamrzajícím prostředí.

Zajistěte, aby se kabely během skladování nepřeskřípily.

Vysokotlakou hadici nelamte.

Filtr

Použití dvou filtrů (vnitřní a vnější filtr) zvyšuje ochranu před vniknutím nečistot do stroje a prodlužuje tak životnost výrobku.

Zajistěte, aby byly oba filtry neustále čisté a bez usazenin.

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 zabránit, aby ostríkaný olej vnikl do spodních vod. Suroviny recyklujte namísto jejich likvidace.

Péče o akumulátor

Pro zaručení optimálního používání akumulátoru dbejte následujících upozornění a opatření:

- Chraňte akumulátor před vlhkostí a vodou.

- Elektronářidí a akumulátor skladujte pouze v teplotním rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor např. v létě ležet v autě.
 - Akumulátor skladujte odděleně a nikoli v zahradním nářadí.
 - Při přímém slunečním záření nenechávejte akumulátor v zahradním nářadí.
 - Optimální teplota pro uskladnění akumulátoru činí 5 °C.
 - Příležitostně vyčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.
- Výrazně zkrácená doba provozu po nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se nahradit.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveděte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

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

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Přeprava

Doporučené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zaslání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

Likvidace



Výrobky, akumulátory, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.



Výrobky a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU musejí být neupotřebitelné výrobky a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie odděleně shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Akumulátory/baterie:

Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 116).

Slovenčina

Bezpečnostné pokyny

VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia. Nedostatočné dodržiavanie bezpečnostných predpisov a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo spôsobiť vážne poranenia.

Vysvetlenie obrázkových symbolov



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo



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

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



Zodpovedajúco platným predpisom sa toto zariadenie nesmie pripojiť na sieť pitnej vody bez systémového oddelenia od systému. Používajte systémový oddelovač zodpovedajúci predpisu IEC 61770 typ BA.

Voda, ktorá pretečie cez systémový oddelovač, už nie je pitnou vodou.



VAROVANIE: Pred prácamи údržby odpojte akumulátor.

Bezpečnostné pokyny pre vysokotlakový čistič



Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie. Nedostatočné dodržiavanie bezpečnostných predpisov a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo spôsobiť vážne poranenia.

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

Okrem upozornení, oznámení a pokynov v návode na použitie musíte dodržiavať všeobecné bezpečnostné predpisy a predpisy ochrany pred úrazmi.

Všeobecné pokyny

- ▶ Zabezpečte, aby bol vysokotlakový čistič vždy postavený na rovnom podklade.
- ▶ Prístroj sa musí vždy nachádzať na nejakej pevnej podložke.
- ▶ Nechoďte s vysokotlakovou 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 ňu motorovým vozidlom. Chráňte vysokotlakovú hadicu pred ostrými hranami a rohmi.

Vodovodná prípojka

- ▶ Dodržiavajte predpisy prevádzkovateľa Vašej vodovodnej siete.
- ▶ Skrutkové spojenia všetkých hadicových prípojok musia byť tesné.
- ▶ Používajte len zosilnenú hadicu s priemerom 12,7 mm (1/2").
- ▶ Nikdy nepripajajte tento prístroj na vodovodné potrubie bez spätného ventilu. Voda, ktorá preteče spätným ventilom, sa už viac nepovažuje za pitnú vodu.
- ▶ Vysokotlaková hadica nesmie byť poškodená (hrozí nebezpečenstvo roztrhnutia). Poškodenú vysokotlakovú hadicu je potrebné neodkladne vymeniť za novú. Možno používať výlučne hadice a spojovacie prvky, ktoré odporúča výrobca.
- ▶ Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú veľmi dôležité pre bezpečnosť tohto produktu. Používajte len také vysokotlakové hadice, armatúry a spojky, ktoré odporúčal výrobca.
- ▶ Na vodovodnej prípojke sa smie použiť len čistá alebo filtrovaná voda.

Používanie

- ▶ Materiály, ktoré obsahujú azbest alebo iné látky ohrozujúce zdravie, sa nesmú ostrekovať.

- ▶ Používajte prístroj iba vtedy, keď je priehradka akumulátora uzavretá. Tako bude akumulátor chránený pred ostrekujúcou vodou.
- ▶ Pred použitím treba vždy prekontrolovať, aký je stav prístroja a príslušenstva a skontrolovať ich prevádzkovú bezpečnosť. Ak tento stav nie je bezchybný, prístroj sa nesmie používať.
- ▶ Nevykonávajte na zariadení žiadne zmeny. Neprípustné zmeny môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť vašho zariadenia, spôsobiť zvýšenie hluku, ako aj vibráciu a znižiť jeho výkon.
- ▶ Pri používaní prístroja v nebezpečnom prostredí (napr. na benzínových čerpadlach) treba dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia. Používanie v priestoroch s hrozobou výbuchu je zakázané.
- ▶ Pri použití v uzavretých miestnostiach zabezpečte doštatočné vetranie. Postarajte sa o to, aby boli motorové vozidlá počas čistenia vypnuté (vypnutý motor).
- ▶ Obsluha vysokotlakového čističa si vyžaduje obe ruky. Nepracujte na rebríku. Pri práci na balkónoch alebo iných zvýšených plochách dbajte na to, aby ste v každom čase videli všetky hrany.
- ▶ Použitie iných čistiacich prostriedkov môže negatívne ovplyvniť bezpečnosť stroja.
- ▶ Všetky súčiastky pod prúdom, ktoré sa nachádzajú v pracovnom priestore prístroja, musia byť chránené proti ostrekujúcej vode.
- ▶ Spúšťacia páčka striekacej pištole sa nesmie pri prevádzke zablokovať v polohe „ON“.
- ▶ Pri používaní vysokotlakových čističov sa môžu vytvárať aerosoly. Dýchovanie aerosolov poškodzuje zdravie.
- ▶ Zaconené dýzy môžu účinok aerosolov znižiť. Ak je to nutné, používajte vhodné ochranné prostriedky (PSA) proti ostrekujúcej vode, napr. ochranné okuliare, ochrannú dýchaciu masku a pod., aby ste sa chránili pred pevnými čiastočkami a aerosolmi, ktoré sa môžu odraziť od niektorých predmetov.
- ▶ Vysoký tlak môže niektoré predmety vymrštiť naspať. Ak je to nutné, používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Abyste vysokotlakovým lúčom 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 životu nebezpečné.
- ▶ Nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič bez filtra, so znečisteným filtrom alebo s poškodeným filtrom. V prípade použitia vysokotlakového čističa bez filtra alebo so špinavým alebo poškodeným filtrom záruká zaniká.
- ▶ Kovové súčiastky môžu byť po dlhšom používaní veľmi horúce. V prípade potreby používajte ochranné pracovné rukavice.
- ▶ Za nevhodných poveternostných podmienok, najmä v prípade prichádzajúcej búrky s vysokotlakovým čističom nepracujte.
- ▶ Majte na sebe vhodné pracovné oblečenie, ktoré Vás ochraňuje pred ostrekujúcou vodou. Nepoužívajte prístroj

v dosahu osôb, okrem prípadu, že tieto osoby majú na sebe ochranný odev.

- ▶ Nesmerujte vodný lúč na seba ani na iné osoby s cieľom vyčistenia odevu alebo obuvu.

▶ V prístroji sa nesmú používať žiadne kvapaliny, ktoré obsahujú rozpúšťadlá, nezriedené kyseliny, aceton alebo rozpúšťadlá vrátane benzínu, riedidiel farieb a vykurovacieho oleja, pretože rozstrekaná hmla z nich je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.

Obsluha

- ▶ Oblasluhujúca osoba smie používať výrobok len v súlade s jeho určením. Berte vždy do úvahy aj konkrétné miestne podmienky. Pri práci si dobre všímať iné osoby, predovšetkým deti.
- ▶ Tento prístroj smú obsluhuovať výlučne iba osoby, ktoré boli poučené o manipulácii s ním alebo také osoby, ktoré sa môžu preukázať, že tento prístroj vedia obsluhuovať. Prístroj nesmú obsluhuovať deti ani nedospelá mládež.
- ▶ Nedovolte produkt používať deťom, osobám s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami ani osobám, ktoré nie sú dostatočne oboznámené s používaním tohto náradia. Národné predpisy môžu prípadne obmedzovať vek používateľa.
- ▶ Dávajte pozor na deti, aby ste vylúčili možnosť, že sa budú s týmto náradím hrať.
- ▶ 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.
- ▶ Nikdy nepoužívajte rotačnú dýzu ani bodový lúč na čistenie motorových vozidiel.

Transport

- ▶ Pred transportom prístroj vypnite a zabezpečte.

Údržba

-  VAROVANIE: Pred prácami údržby odpojte akumulátor.
- ▶ Pred každým čistením alebo údržbou a pred výmenou príslušenstva prístroj vypnite.
- ▶ Opravy prístroja smú vykonávať len autorizované servisné opravovne výrobkov Bosch.

Príslušenstvo a náhradné súčiastky

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

Pokyny pre optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

- Neotvárajte akumulátor. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
-  Chráňte akumulátor pred vysokými teplotami (napr. aj pred stálym slnečným žiareniom), ohňom, vodou a vlhkostou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- V prípade jeho poškodenia alebo neodborného používania môžu z akumulátora unikať škodlivé výparы. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a pri tåžkostach vyhľadajte lekára. Výparы môžu dráždiť dýchacie cesty.
- Používajte akumulátor iba v produktoch výrobcu. Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- Špicaté predmety, ako napr. kliniec, či skrutkovač, alebo vonkajšie pôsobenie sily, môžu poškodiť akumulátor. Môže dôjsť k internému skratu a akumulátor môže horieť, dyti, vybuchnúť alebo sa môže prehrať.
- Neskratujte akumulátor. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Príležitostne precistite vetracie štrbinu akumulátora čistým jemným suchým štetcom.
- Nabíjajte prístroj iba dodanou nabíjačkou.
- Používajte iba výrobcom odporúčané akumulátory, pozri technické údaje.
- Skôr, než vložíte akumulátor sa uistite, že je produkt vyuþutý. Vkladanie akumulátov do záhradníckeho náradia, ktoré je zapnuté, môže zapríčiňať úraz.
- Chráňte akumulátor pred vlhkostou a vodou.
- Skladujte toto záhradné náradie pri rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte napríklad ležať záhradné náradie v lete v motorovom vozidle.
- Pri nesprávnom použíti môže z akumulátora unikať kvapalina. Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Pri prípadnom kontakte opláchnite vodom. Ak sa táto kvapalina dosťane do očí, vyhľadajte aj lekársku pomoc. Vytečená kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie po-kožky alebo popáleniny.

Symboly

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

Symbol	Význam
	Smer pohybu
	Smer reakcie
	Hmotnosť
	Zap

Symbol	Význam
	Vyp
Lo	Nízky tlak
Hi	Vysoký tlak
	Príslušenstvo

Opis produktu a výkonu

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia. Nedostatočné dodržiavanie bezpečnostných predpisov a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo spôsobiť väzne poranenia.

Preštudujte si aj obrázky v zadnej časti tohto návodu na používanie.

Používanie podľa určenia

Toto zariadenie je určené na čistenie plôch a objektov v exteriéri, resp. vonku, ako aj na čistenie strojov, prístrojov, vozidiel a lodí, pokiaľ použijete vhodné príslušenstvo a čistiace prostriedky.

Použití v súlade s určením sa vzťahuje na teplotu okolia medzi 0 °C a 40 °C.

Tento produkt nie je vhodný na profesionálne používanie.

Vyobrazené komponenty (pozri obrázok A a D)

Císlование jednotlivých vyobrazených komponentov sa vzťahuje na zobrazenie produktu na grafických stranach tohto Návodu na používanie.

- (1) Trojité dýza
 - (2) Dýza na čistiaci prostriedok
 - (3) Filter
 - (4) Striekacia pištol'
 - (5) Kryt priečinka pre akumulátor
 - (6) Odblokovanie priečinka pre akumulátor
 - (7) Tlačidlo odblokovania akumulátora
 - (8) Tlačidlo zap./vyp.
 - (9) Tlačidlo režimu ECO
 - (10) Hadicová prípojka
 - (11) Hadica
 - (12) Nadstavec
 - (13) Spúšť
 - (14) Blokovanie zapnutia spúšte
 - (15) Akumulátor^{a)}
 - (16) Ukazovateľ stavu nabitia akumulátora
 - (17) Nabíjačka^{a)}
 - (18) Hadicová prípojka pištole
- a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatriť do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

Technické údaje

Vysokotlakový čistič		UniversalAquatak 36V-100
Vecné číslo		3 600 HC7 0..
Menovitý príkon	kW	0,5
Teplota na prítoku max.	°C	40
Množstvo vody na prítoku min.	l/min	3,1
Priupustný tlak	MPa	10
Menovitý tlak	MPa	6,7
Prietok	l/min	2,6
Maximálny vstupný tlak	MPa	1
Funkcia Autostop		●
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- s akumulátorom	kg	5,9
- bez akumulátora	kg	4,6
Sériové číslo (Serial Number)		Pozri sériové číslo (typový štítok) na vysokotlakovom čističi
odporúčaná teplota okolia počas skladovania	°C	-20 ... +60
povolená teplota okolia pri prevádzke ^{B)} a pri skladovaní	°C	0 ... +40
Typ akumulátora		GBA 36 V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) V závislosti od použitého akumulátora

B) Obmedzený výkon pri teplotách <0 °C.

Informácie o hlučnosti/vibráciách

UniversalAquatak 36V-100

Hodnoty emisií hluku zisťované podľa normy **IEC/EN 60335-2-79**

Vyhodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky:

- Hladina akustického tlaku	dB(A)	69
- Nepresnosť merania K	dB	3,0

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (vektorový súčet troch smerov) a neistota K zisťovaná zodpovedajúco **IEC/EN 60335-2-79**

- Emisná hodnota vibrácií a_h	m/s ²	2,5
- Nepresnosť merania K	m/s ²	0,6

Montáž a prevádzka

Zobrazenie/ciel činnosti	Obrázok	Strana
Vyobrazené komponenty	A	287
Obsah dodávky	B	288
Montáž držiaky	C	288
Vloženie akumulátora	D	289
Montáž/demontáž nástavca na striekaciu pištoľ	E	289
Montáž/demontáž vysokotlakovej hadice	F	290

Zobrazenie/ciel činnosti	Obrázok	Strana
Pripojka vody	G	291
Zapnutie	H	292
Vypnutie	I	292
Pracovný pokyn – zapnutie režimu Eco	J	293
Nasadenie dýzy	K - L	294 - 295
Nastavenie prúdu dýzy		
Pripojenie fláše s oplachovacím prostriedkom	M	296
Odobratie akumulátora	N	297

Zobrazenie/ciel činnosti	Obrázok	Strana
Vyčistenie dýzy	O	297
vycištiť oba filtre	P	298
Skladovanie	Q - S	298 - 299
Výber príslušenstva	T	300

Uvedenie do prevádzky

Vkladanie/vyberanie akumulátora (pozri obrázky D a N)

Upozornenie: Ak sa nepoužijú vhodné akumulátory, môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo k poškodeniu prístroja.

Uvoľnite priečinku akumulátora stlačením **(6)**, aby ste otvorili kryt akumulátora **(5)**. Vložte nabité akumulátor **(15)**. Postarať sa o to, aby bol akumulátor úplne vložený.

Zatvorte kryt priečinka pre akumulátor **(5)** a uistite sa, že zavclo zaistenie priečinka pre akumulátor **(6)**. Kryt priečinka pre akumulátor **(5)** chráni akumulátor **(15)** pred striekajúcim vodom počas používania.

Stlačte odistenie priečinka pre akumulátor **(6)**, aby ste otvorili kryt priečinka pre akumulátor **(5)**. Ak chcete akumulátor vybrať **(15)** z prístroja, stlačte uvoľňovacie tlačidlo **(7)** a akumulátor vyberte.

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Akumulátor je vybavený indikáciou stavu nabitia, ktorá indikuje stav nabitia akumulátora. Indikácia stavu nabitia akumulátora sa skladá z 3 zelených diód LED.

Stlačte tlačidlo ukazovateľa stavu nabitia **(16)**, aby ste aktivovali ukazovateľ stavu nabitia. Po cca 5 sekundách ukazovateľ stavu nabitia samostatne zhasne.

Stav nabitia akumulátora sa dá skontrolovať aj vtedy, keď je akumulátor vybratý.

Indikácia LED	Kapacita akumulátora
Trvalé svetlo 3 zelené diody LED	$\geq 2/3$
Trvalé svetlo 2 zelené diody LED	$\geq 1/3$
Trvalé svetlo 1 zelená dioda LED	$\leq 1/3$
Blikajúce svetlo 1 zelená dióda LED	Rezerva

Ako po stlačení tlačidla nesveti žiadna dioda LED, akumulátor je poškodený a treba ho vymeniť.

Z bezpečnostných dôvodov sa dá uskutočniť kontrola stavu nabitia akumulátora len vtedy, keď záhradnícke náradie nebeží.

Počas nabíjacieho procesu sa tri zelené diody LED akumulátora rozsevcajú jedna po druhej a záhradnícke náradie nebeží. Akumulátor je úplne nabitý vtedy, keď všetky tri zelené diody LED svietia trvalo. Asi 5 minút po úplnom nabití akumulátora tri zelené diody LED opäť zhasnú.

Prevádzka

► Myslite na to, že toto zariadenie nesmie bežať bez vody.

Zapnutie

Namontujte filter **(3)** na prípojku vody prístroja.

Pripojte hadicu na vodu (nie je dodaná) na váš domový vodovod a nasadte hadicu na filter **(3)** zariadenia alebo sa riadte pokynmi v kapitole „Použitie na alternatívnych zdrojoch vody“, aby ste pripojili samonasávacie príslušenstvo. (pozri obrázok **G**)

Pripojte hadicu na vodu na hadicovú prípojku na prístroji **(10)** a hadicovú prípojku na pištol **(18)**.

Otvorte vodovodný kohút.

Stlačte blokovanie zapnutia **(14)**, aby ste uvoľnili spúšť **(13)**. Úplne stlačte spúšť **(13)**, kým nebude tieť voda rovnomerne a v prístroji a vysokotlakovej hadici sa nebude nenachádzať vzduch. Pustite spúšť **(13)**. Stlačte blokovanie zapnutia **(14)**.

Upevnite nadstavec **(12)** a dýzu **(1)** na striekaci pištol **(4)**. (pozri obrázok **E**)

vyberte požadovaný prúd striekania otáčaním dýzy **(1)**. (pozri obrázok **K**)

Stlačte tlačidlo zapnúť/vypnúť **(8)**.

Na použitie režimu ECO, stlačte tlačidlo režimu ECO **(9)**.

Nasmerujte nadstavec **(12)** nadol.

Stlačte blokovanie zapnutia **(14)**, aby ste uvoľnili spúšť **(13)**. (pozri obrázky **H a I**)

Úplne pretlačte spúšť **(13)**.

Funkcia Autostop

Zariadenie vypne motor hned' potom, ako pustíte spúšť **(13)** na rukoväti pištole.

Funkcia automatického vypnutia

Motor sa vypne v takom prípade, keď produkt **30** neprerušíte beží niekol'ko minút.

Automatická funkcia Sleep

Prístroj sa po uplynutí **15** minút bez obsluhy samočinne vypne.

Pokyny na používanie

Pracovné pokyny pre prácu s čistiacimi prostriedkami

► Používajte iba také čistiace prostriedky, ktoré sú výslovne vhodné pre vysokotlakové čističe.

► Nepoužívajte však odporúčané čistiace prostriedky nezriadené. Tieto produkty sú bezpečné, pokiaľ 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 vy-

pláchnite vodou, v prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekára.

- Dodržiavajte pokyny týkajúce sa používania, likvidácie, ako aj varovné oznámenia od výrobcu.

Odporúčame, aby ste v zmysle ochrany životného prostredia používali čistiace prostriedky úsporne. Dodržiavajte pokyny o riedení, uvedené na nádržke.

Odporučaná metóda čistenia

Krok 1: Namontujte dýzu 3 v 1 a odstráňte pomocou nej hrubé nečistoty.

Krok 2: Namontujte fľašu na oplachovací prostriedok a trochu čistiaceho prostriedka na nej naneste.

Krok 3: Opláchnite uvoľnené nečistoty a čistiaci prostriedok pomocou dýzy 3 v 1.

Oznámenie: Začínajte pri čistení zvislých plôch čistiacim prostriedkom dole a pomaly sa prepracujte smerom nahor. Pri oplachovaní plochy postupujte zhora smerom dole.

Používanie na alternatívnych miestach s vodom

Tento vysokotlakový čistič je samonasávacia a umožňuje nasávanie vody z nádrží, nádob, zásobníkov alebo z prírodných zdrojov. Je DÔLEŽITÉ, aby bol filter Bosch na vstupe vody vyčistený a vložený, a aby bola nasávaná iba čistá voda.

Otvorené nádrže/zásobníky a prírodné vodné zdroje

Použíte samonasávacie príslušenstvo, ktoré sa skladá z nasledovného:

- nasávacie sito so spätným ventilom
- 3 m dlhá zosilnená nasávacia hadica
- univerzálna spojka na pripojenie k vysokotlakovému čističu

Použitím tohto príslušenstva môže vysokotlakový čistič nasávať vodu do výšky 0,5 m nad hladinu vody. Môže to trvať približne 60 sek.

Ponorte 3 m hadicu celkom do vody, aby ste z nej vytlačili vzduch. Pripojte 3 m hadicu na vysokotlakový čistič a postarajte sa o to, aby nasávacie sito zostało ponorené vo vode.

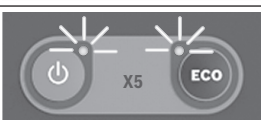
Zapnite stroj a aktivujte spúšť pri stiahnutom nadstavci. Keď po 60 sek. ešte nevyteká voda, vypnite prístroj a skontrolujte všetky pripojky. Keď tečie voda, vypnite vysokotlakový čistič a pripojte na prácu striekacie pištol a striekacie nadstavce.

Je dôležité, aby mala hadica i spojky dobrú kvalitu, spoje boli tesné a tesnenia nepoškodené a presne vložené. Netesné spoje môžu znemožniť nasávanie.

Nádrž na vodu s vypúšťacím ventilom

Keď sa má vysokotlakový čistič pripojiť na nádrž s vhodným vypúšťacím ventilom, treba najprv pripojiť na ventil hadicu na vodu (nie je súčasťou základnej výbavy). Otvorte ventil, aby ste z hadice vypudili všetok vzduch a potom ju pripojte k vysokotlakovému čističu.

Ukazovateľ LED na produkте

	Slabý akumulátor LED tlačidla zap./vyp. bliká zelenou farbou
	Akumulátor je úplne vybitý a/alebo je použitý nekompatibilný akumulátor obe LED blikajú 5x zelenou farbou
	Príliš horúci akumulátor LED tlačidla zap./vyp. svieti červenou farbou
	Chyba produktu LED tlačidla zap./vyp. bliká 5x červenou farbou

Hľadanie porúch

Príznaky	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Motor sa nerozbehne	Akumulátor je vybitý	Dobite akumulátor
	Akumulátor je príliš studený / horúci	Nechajte akumulátor zohriatie/vychladnúť
	Prístroj je zamrznutý	Počkajte, kým sa prístroj odmrází.
	Nesprávne vložený akumulátor	Odoberte akumulátor a znova ho správne vložte
	Nesprávne zatvorený priečinok pre akumulátor	Zatvorte priečinok pre akumulátor
Prístroj sa vypína	Bola aktivovaná automatická funkcia Sleep	Stlačte vypínač na aktiváciu
	Akumulátor je vybitý	Dobite akumulátor
	Akumulátor je príliš studený / horúci	Nechajte akumulátor zohriatie/vychladnúť

Príznaky	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Priestroj je netesný	Čerpadlo je netesné	Malé netesnosti sú pripustné, v prípade väčších netesností sa obrátte na autorizované servisné stredisko
	Prípojky netesné	Skontrolujte, či sú prípojky namontované správne
Motor sa rozbieha v po-hovostnom režime	Čerpadlo, striekacia pištoľ alebo hadica netesná	Ak poruchy v režime Standby pretrvávajú, kontak-tujte servisné stredisko
Hadica sa nedá demon-tovať	Ked' je prístroj zapnutý, tlakom v prístroji sa po-trebňa sila zvýši.	Vypnite prístroj, potom stlačte spúšť, aby ste od-búrali tlak
Motor sa spustí, ale k dispozícii nie je žiadny tlak	Čiastočne upchatá dýza Nedostatočné zásobovanie vodou Opotrebovaná alebo poškodená dýza	Vyčistite dýzu Skontrolujte vodný filter. Prejdite na alternatívnu prípojku vody. Výmena dýzy
Motor je počuť, ale žiadna funkcia	Problémy s funkciou Autostop	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Bosch
Pulzujúci tlak	Vo vodovodnej hadici alebo v čerpadle je vzduch Nesprávne zásobovanie vodou	Nechajte vysokotlakový čistič bežať s otvorenou striekaciou pištoľou bez nadstavca alebo dýzy pri nízkom tlaku, kým sa nedosiahne normálny pracovný tlak Skontrolujte, či vodovodná prípojka zodpovedá údajom v technických údajoch. Najmenšie hadice na vodu, ktoré sa smú použiť, sú 1/2" alebo Ø 13 mm
	Upchatý vodný filter	Skontrolujte samonášavacie príslušenstvo
	Vodovodná hadica je stlačená alebo prelomená	Vodovodnú hadicu položte rovno
	Vysokotlaková hadica je príliš dlhá	Odstraňte z vysokotlakovej hadice predĺženie (predĺženie hadice max. 7 m)
	Čiastočne upchatá dýza	Vyčistite dýzu

Údržba a servis

Údržba

- Odstraňte pred akymkoľvek prácam na prístroji akumu-látor a odpojte vodovodnú prípojku.

Oznámenie: Pravidelne vykonávajte nasledujúce práce na údržbe výrobku, aby ste zabezpečili jeho dlhodobé a spôlh-livé používanie.

Náradie pravidelne kontrolujte, či nemá viditeľné poruchy, ako napr. uvoľnené spoje, alebo opotrebované prípadne po-škodené súčiastky.

Skontrolujte, či sú nepoškodené kryty a ochranné prvky a či sú správne namontované. Pred použitím vykonajte prípadne potrebnú údržbu alebo opravu.

Po použití/uskladnení

Vypnite prístroj a stlačte spúšť, aby ste vypustili na-hromadený tlak a vyprázdnili vysokotlakovú hadicu.

Vonkajšok vysokotlakového čističa dôkladne vyčistite pomo-cou mäkkej kefy a vytierajte ho nejakou handrou. Nesmiete používať vodu ani žiadne rozpúšťadlá a leštiace prostriedky. Odstraňte všetky netesnosti, predovšetkým tie, ktoré sa usa-dili na vzduchových štrbinách motora.

Skladovanie po skončení sezóny: Vyprázdnite vodu z čerpadla takým spôsobom, že necháte motor niekoľko sekúnd bežať a podržte stlačenie spúšť.

Neklad'te na tento elektrický prístroj žiadne iné predmety.

Nevekladajte do priehradky akumulátora žiadne predmety.

Neskladajte prístroj v priestore, kde môže mrznúť.

Zabezpečte, aby nebola sieťová šnúra počas uskladnenia produktu nejakým spôsobom zacviknutá. Vysokotlakovú ha-dicu nekrčte a nelámte.

Filter

Použitie dvoch filtrov (vnútorného a vonkajšieho filtra) zvyšuje ochranu pred vniknutím nečistôt do stroja a predlží tak životnosť produktu.

Zaistite a zabezpečte, aby boli oba filtre vždy čisté a bez nečistôt.

Ochrana životného prostredia

Chemikálie, ktoré zatažujú životné prostredie, sa nesmú do-stať do pôdy ani do spodnej vody, do rybníkov, do riek a pod.

V prípade použitia čistiacich prostriedkov presne dodržiavaj-te údaje uvedené na obale a predpísané riedenie.

Pri čistení motorových vozidiel dodržiavajte miestne predpisy: Treba zabrániť tomu, aby sa ostriečaný olej dostať do spodnej vody. Recykľujte suroviny namiesto toho, aby ste ich zlikvidovali.

Ošetrovanie akumulátora

Aby bolo zaistené a zabezpečené optimálne využitie akumulátora, dbajte na nasledujúce upozornenia, oznámenia, po-kyny a opatrenia:

- Chráňte akumulátor pred vlhkostou a vodom.
- Skladujte elektrické náradie a akumulátor iba v teplotnom rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor ležať v aute, napr. v lete.
- Skladujte akumulátor oddelenie a nie v záhradnom náradí.
- Ak svieti na záhradné náradie priame slnečné svetlo, nenechávajte akumulátor v náradí.
- Optimálna teplota na skladovanie akumulátora je 5 °C.
- Príležitostne vyčistite vetracie štrbiny akumulátora jem-ným, čistým a suchým štetcom.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po jeho dobití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Zákažnícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vás produkto ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Odporúčané lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedicie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásilek bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa

v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné dopĺňujúce národné predpisy.

Likvidácia



Výrobky, akumulátory, príslušenstvo a obaly dajte na likvidáciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.



Neodhadzujte výrobky a akumulátory alebo batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ a podľa Európskej smernice 2006/66/ES treba výrobky, ktoré sa už nedajú používať alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separatívne a dať ich na recykláciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektrotechnické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Akumulátory/batérie:

Li-Ion:

Dodržiavajte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 124).

Magyar

Biztonsági előírások

FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

A szimbólumok magyarázata



Általános tájékoztató a veszélyekről.



Sohase irányítsa a vízsugarat emberekre, állatokra, magára a készülékre, vagy más elektromos alkatrészekre.

Figyelem: A nagynyomású sugar veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják.



A berendezést az érvényes előírásoknak megfelelően sohasem szabad egy rendszerleválasztó nélkül az ivóvíz hálózatra csatlakoztatni.

Használjon az IEC 61770 előírásainak megfelelő BA típusú rendszerleválasztót.

Az a víz, amely keresztülfolyik a rendszerleválasztón, már nem ivóvíz.



FIGYELMEZTETÉS: A karbantartási munkák megkezdése előtt válassza le az akkumulátort.

Biztonsági útmutató a nagynyomású tisztítók számára



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

A készülékre felszerelt figyelmeztető és tájékoztató táblák a veszélymentes üzemhez szükséges fontos tájékoztatásokat tartalmaznak.

A Kezelési Útmutatóban található szabályok mellett az általános biztonsági és balesetelhárítási előírásokat is be kell tartani.

Általános tudnivalók

- ▶ Gondoskodjon arról, hogy a nagynyomású tisztító sík alapon álljon.
- ▶ A berendezést stabil alapra kell helyezni.
- ▶ 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. Övja meg a nagynyomású tömlőt az éles sarkotlól vagy elektől.

Vízcsatlakozás

- ▶ Ügyeljen a vízszolgáltató vállalat előírásainak betartására.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy valamennyi csatlakozó tömlő csavar-kötése tömör legyen.
- ▶ Csak egy 12,7 mm (1/2") átmérőjű, megerősített tömlőt használjon.
- ▶ A berendezést sohasem szabad visszáram szelep nélkül csatlakoztatni az ivóvízellátáshoz. A visszáram szelepen keresztülfolyt víz már nem tekinthető ivóvíznek.
- ▶ A nagynyomású tömlőnek nem szabad megrongálódott álapotban lennie (szétrebánási veszély). Egy megrongálódott nagynyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni. Csak a gyártó által javasolt tömlőket és összeköttetéseket szabad használni.
- ▶ A magas nyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók a készülék biztonsága szempontjából igen fontos alkatrészek. Csak a gyártó által javasolt tömlőket, szerelvényeket és csatlakozásokat használja.
- ▶ A vízcsatlakozásnál csak tiszta vagy szűrt vizet szabad használni.

Alkalmazás

- ▶ Az azbesztet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyakat nem szabad a berendezéssel lefröccskölni.

- ▶ A berendezést csak akkor üzemeltesse, ha az akkumulátorfiók zárva van. Így az akkumulátor védve van fröccsenő víz ellen.
- ▶ 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.
- ▶ A készüléken nem szabad változtatásokat végrehajtani. A nem megengedett változtatások befolyásolhatják a berendezése biztonságát és megnövekedett zajokhoz és rezgésekhez, valamint rosszabb teljesítményhez vezethetnek.
- ▶ A berendezés veszélyes területeken (például töltő állomások) való használata esetén tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat. A berendezést robbanásveszélyes helyiségekben üzemeltetni tilos.
- ▶ Zárt helyiségben történő alkalmazás esetén ügyeljen a kiegészítő szellőzőre. Gondoskodjon arról, hogy a gépjárművek a tisztítás során ki legyenek kapcsolva (motor KI).
- ▶ A magas nyomású tisztítóberendezés kezeléséhez minden készülékhez szükséges van. Létrán áltva ne dolgozzon. Ha erkélyeken, vagy más, magasan elhelyezett felületeken végezzen munka esetén ügyeljen arra, hogy mindenkorral valamennyi peremet.
- ▶ Más tisztítószerek vagy vegyszerek alkalmazása negatív befolyással lehet a gép biztonságára.
- ▶ A munkaterületen minden áram alatt álló alkatrészeknek fröccsenő víz ellen védtetést kivitelben kell készülnie.
- ▶ A szórópisztoly kioldókarját üzem közben nem szabad a ON (BE) helyzetben rögzíteni.
- ▶ A magasnyomású tisztítók használata során aeroszolok keletkezhetnek. Az aeroszolok belélegzése egészségkárosító hatású.
- ▶ Letakart fűvökák csökkenthetik az aeroszol-hatást. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést (PSA) a fröccsenő víz elleni védelemre, például védőszemüveget, porvédő maszkot, hogy védeje magát a víz, részecskék és aeroszolok ellen, amelyeket a tárgyak visszaverhetnek.
- ▶ A magas nyomás következtében tárgyak visszapattanhatnak. Szükség esetén viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.
- ▶ A nagynyomású vízsugár által kiváltott megrongálódások megelőzésére a gépjárművek gumiabroncsait és szelepeit csak legalább 30 cm távolságból szabad tisztítani. Ennek első jele a gumiabroncsok elszíneződése. A megrongálódott gumiabroncsok/szelepek életveszélyesek.
- ▶ Sohase használja a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy egy ellenállásba törhető anyagból készült szűrővel. Ha a nagynyomású tisztítót szűrő nélkül, vagy ellenállásba törhető anyagból készült szűrővel használja, a szavatosság megszűnik.
- ▶ 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.

- ▶ Viseljen a fröccsenő víz elleni védelemre alkalmas védőruhát. Ne használja a berendezést, ha annak hatótávolságán belül más személyek is tartózkodnak, hacsak nem viselnek védőruhát.
- ▶ Ne irányítsa a vízsugarat saját magára, vagy más személyekre, hogy így tisztítsa meg a ruháját vagy cipőjét.
- ▶ Sohase használjon oldószert tartalmazó folyadékot, hígítatlan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhiányt és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a körpermete igen gyúlékony, robbanékony és mérgező.

Kezelés

- ▶ A kezelő személy a terméket csak a rendeltetésének megfelelően használhatja. 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 aikik igazolni tudják, hogy kezelní tudják a berendezést. A berendezést gyerekek vagy fiatalkorúak nem üzemeltethetik.
- ▶ Sohase engedje meg, hogy gyermekek, korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező és/vagy az ezen utasításokat nem jól ismerő személyek ezt a terméket használják. Az Ön országában érvényes előírások lehet, hogy korlátozzák a kezelő korát.
- ▶ A gyerekeket felügyelni kell, hogy garantálni lehessen, hogy a termékkel ne játszanak.
- ▶ A berendezést bekapcsolt állapotban sohasem szabad felügyelet nélkül hagyni.
- ▶ A magas nyomású fúvókából kilépő vízsugár visszalökő hatást hoz létre. Ezért a szórópisztolyt és a permetező lámdzsát mindkét kezével szorosan fogja.
- ▶ Sohase használja a forgó fúvókát vagy a pontszerű sugarat gépjárművek tisztítására.

Szállítás

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

Karbantartás



FIGYELMEZTETÉS: A karbantartási munkák megkezdése előtt válassza le az akkumulátort.

- ▶ A berendezést bármely tisztítási és karbantartási munka megkezdése, valamint bármely tartózék kicserélése előtt ki kell kapcsolni.
- ▶ 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.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

- ▶ Ne nyissa fel az akkumulátort. Ekkor fennál egy rövidzálat veszélye.



Óvja meg az akkumulátort a magas hőmérsékletektől, (például a tartós napsugárzás hatására is), a tüztől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély áll fenn.

- ▶ Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűten kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Szellőztesse ki az érintett területet, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőz a légitakat ingerelheti.
- ▶ Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja. Az akkumulátort csak így lehet a veszélyes túlterheléstől megóvni.
- ▶ Hegyes tárgyak, például szögek vagy csavarhúzók vagy külső erőbehatások megrongálhatják az akkumulátort. Belső rövidzárat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsát ki, felrobbanhat, vagy tűlhevélhet.
- ▶ Sohase zárja rövidre az akkumulátor pólusait. Robbanásveszély áll fenn.
- ▶ Időnként tisztítja meg az akkumulátor szellőzőrését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.
- ▶ A készüléket csak a készülékkel szállított töltőkészülékkel töltse.
- ▶ Csak a gyártó által javasolt akkumulátorokat használja, lásd a Műszaki Adatokat.
- ▶ Győződjön meg róla, hogy a termék ki van kapcsolva, mielőtt beszerelné az akkumulátort. Ha egy bekapcsolt termékbe szerel be egy akkumulátort, ez balesetekhez vezethet.
- ▶ Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

- ▶ A kerti kisgépet és az akkumulátort csak a -20 °C és 50 °C közötti hőmérséklet tartományban tárolja. Ezért például nyáron ne hagyja az autóból az akkumulátort.
- ▶ Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat a Használati útmutatót olvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet a termék jobb és biztonságosabb használatában.



Jel	Magyarázat
	Mozgásirány

Jel	Magyarázat
	A reakció irányába
	Tömeg
	Be
	Ki
Lo	Alacsony nyomás
Hi	Magas nyomás
	Tartozékok

A termék és teljesítmény leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a használati utasítás hátsó részén található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

A készülék felületek és tárgyak szabadban való tisztítására, berendezések, járművek és csónakok tisztítására szolgál, amennyiben megfelelő tartozékok és tisztítószerek kerülnek felhasználásra.

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

Ez a termék ipari méretekben való alkalmazásra nem alkalmas.

Az ábrázolásra került komponensek (lásd a A és a D ábrát)

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása a terméknek az ábra-oldalakon található képére vonatkozik.

- (1) Háromszoros fúvóka
- (2) Tisztítószervíró
- (3) Szűrő
- (4) Szórópisztoly
- (5) Akkumulátorfiók fedél
- (6) Akkumulátorfiók reteszélés feloldó
- (7) Akkumulátor reteszélés feloldó gomb
- (8) KI-/Be-gomb
- (9) ECO üzem gomb
- (10) Tömlőcsatlakozás
- (11) Tömlő
- (12) Ládzsa
- (13) Ravasz
- (14) Ravasz bekapcsolás reteszélés
- (15) Akkumulátor^{a)}
- (16) Akkumulátor töltésszint kijelző
- (17) Töltőkészülék^{a)}
- (18) Pisztoly tömlőcsatlakozó

a) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

Nagynyomású tisztító	UniversalAquatak 36V-100
Rendelési szám	3 600 HC7 0..
Névleges teljesítményfelvétel	kW 0,5
Hozzáfolyási hőmérséklet max.	°C 40
Hozzáfolyási vízmennyiség min.	l/perc 3,1
Megengedett nyomás	MPa 10
Névleges nyomás	MPa 6,7
Átfolyás	l/perc 2,6
Maximális bemeneti nyomás	MPa 1
Automatikus leállítási funkció	●
Súly a 01:2014 EPTA-eljárás szerint ^{A)}	
- akkumulátorral	kg 5,9
- akkumulátor nélkül	kg 4,6
Gyári szám	Lásd a gyári számot (típustábla) a nagynyomású tisztítón
javasolt környezeti hőmérséklet a tároláshoz	°C -20 ... +60
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés és a tárolás során ^{B)}	°C 0 ... +40

Nagynyomású tisztító**UniversalAquatak 36V-100**

Akkumulátor típus

GBA 36V

2,0 Aó, 4,0 Aó, 6,0 Aó

- A) az alkalmazásra kerülő akkumuláltortól függ
 B) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény

Zaj és vibráció értékek**UniversalAquatak 36V-100**A zajkibocsátási értékek a **IEC/EN 60335-2-79** előírásainak megfelelően kerültek meghatározásra

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei:

- Hangnyomás-szint	dB(A)	69
- Bizonytalanság K	dB	3,0

Viseljen fülvédőt!Az a_{h} rezgési összértékek (három irány vektorösszege) a következő szabványnak megfelelően került kiértékelésre:
IEC/EN 60335-2-79

- Rezgéskibocsátási érték, a_{h}	m/s^2	2,5
- Bizonytalanság K	m/s^2	0,6

Felszerelés és üzemeltetés**Üzembe helyezés**

Ábrázolás/a munkalépés célja	Ábra	Oldal
Az ábrázolásra kerülő komponensek	A	287
Szállítmány tartalma	B	288
A tartó felszerelése	C	288
Akumulátor behelyezése	D	289
A lándzsa felszerelése/leszerelése a szörópisztolyra/szórópisztoltról	E	289
A nagynyomású tömlő felszerelése/leszerelése	F	290
Vízcsatlakozás	G	291
Bekapcsolás	H	292
Kikapcsolás	I	292
Tudnivalók az Eco üzemmód bekapcsolásához	J	293
A fúvóka felhelyezése	K - L	294 - 295
A fúvókasugár beállítása		
Az öblítőszers palack csatlkoztatása	M	296
Akumulátor kivitele	N	297
A fúvóka megtisztítása	O	297
Mindkét szűrő megtisztítása	P	298
Tárolás	Q - S	298 - 299
Tartozék kiválasztása	T	300

Az akkumulátor behelyezése/kivétele (lásd az D és N ábrát)

Tájékoztató: Ha a berendezéshez nem megfelelő akkumulátor kerülnek alkalmazásra, ez hibás működéshez vagy a berendezés megrongálódásához vezethet.

Nyomja meg a **(6)** akkumulátorfiók reteszélés feloldó gombot, hogy kinyissa az akkumulátorfiók **(5)** fedelét. Tegye be a feltöltött **(15)** akkumulátor. Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor teljesen beilleszkedjen a helyére.

Zárja le az akkumulátorfiók **(5)** fedelét és gondoskodjon arról, hogy az akkumulátorfiók **(6)** reteszélése bepattanjon. A **(5)** akkumulátorfiók fedele megvédi az **(15)** akkumulátor a fröccsenő víztől a berendezés használata során.

Nyomja meg a **(6)** akkumulátorfiók reteszélés feloldó gombot, hogy kinyissa az akkumulátorfiók **(5)** fedelét. A **(15)** akkumulátornak a berendezésből való kiviteléhez nyomja meg a **(7)** akkumulátor reteszélés feloldó gombot és húzza ki az akkumulátorot.

Akkumulátor töltéskijelző

Akumulátor egy feltöltési szintjelzővel van felszerelve, amely az akkumulátor töltési szintjét jelzi. A feltöltési szintjelző 3 zöld LED-ből áll.

A feltöltési szintjelző aktiválásához nyomja meg a feltöltési szintjelző **(16)** gombját. A feltöltési szintjelző kb. 5 másodperc elteltevel magától kialszik.

A töltési szintet a berendezésről levett akkumulátorról is lehetőrizni lehet.

LED-kijelző	Az akkumulátor kapacitása
Tartós fény 3 zöld LED	≥ 2/3

LED-kijelző	Az akkumulátor kapacitása
Tartós fény 2 zöld LED	≥ 1/3
Tartós fény 1 zöld LED	≤ 1/3
Villogó fény 1 zöld LED	tartalék

Ha a gomb megnyomása után egyik LED sem világít, az akkumulátor meghibásodott és ki kell cserélni.

A töltési szint lekérdezését biztonsági megmondásokból csak álló kerti kisgépen lehet végrehajtani.

A töltési folyamat során az akkumulátor hárrom zöld LED-je egymás után rövid időre kigylullad, majd kialszik. Az akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha a hárrom zöld LED tartósan világítani kezd. Az akkumulátor teljes feltöltésének befejezése után kb. 5 percssel a hárrom zöld LED ismét kialszik.

Üzemeltetés

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

Bekapcsolás

Szerelje fel a (3) szűrőt a készülék vízcsatlakozójára.

Csatlakoztassa a víztömlőt (nem része a szállítmánynak) a vízvezetékezhez és tegye fel a tömlőt a készülékre szerelt (3) szűrőt vagy hajtsa végre a "Használat alternatív vízforrások esetén" található utasításokat, ha egy öntöltő tartozékot akar csatlakoztatni. (lásd a G ábrát)

Csatlakoztassa a víztömlőt a készüléken található (10) tömlőcsatlakozóhoz és a pisztolyon található (18) tömlőcsatlakozóhoz.

Nyissa ki a vízcíspöt.

Nyomja meg a bekapcsolás (14) reteszeltését, hogy szabadára tegye a (13) ravastr. Teljesen nyomja be a (13) ravastr, amíg a víz egyenletesen folyik és nem marad levegő sem a berendezésben, sem a nagynyomású tömlőben. Engedje el a (13) ravastr. Nyomja meg a bekapcsolás (14) reteszeltését.

Rögzítse a (12) lánzsázsát és a (1) fúvókát a (4) szörópisztolyhoz. (lásd a E ábrát)

A (1) fúvóka megfelelő elfordításával válassza ki a kívánt vízszugártípust. (lásd a K ábrát)

Nyomja meg a (8) BE-/KI-gombot.

Az ECO üzemmód használatához nyomja meg a (9) ECO üzemmód gombot.

Irányítsa lefelé a (12) lánzsázsát.

Nyomja meg a bekapcsolás (14) reteszeltését, hogy szabadára tegye a (13) ravastr. (lásd a H és I ábrát)

Nyomja be teljesen a (13) ravastr.

Automatikus leállítási funkció

A berendezés kikapcsolja a motort, mihelyt a kezelő elengedi a pisztoly fogantyúján elhelyezett (13) működtető billentyűt.

Automatikus kikapcsolási funkció

A motor kikapcsolásra kerül, ha a termék 30 percig megszakítás nélkül működött.

Automatikus alvási funkció

A berendezés, ha 15 percig nem kezelik, automatikusan ki-kapcsol.

Munkavégzési tanácsok

Munkavégzési tanácsok a tisztítószerekkel végzett munkához

- ▶ Csak olyan tisztítószereket használjon, amelyek kifejezetten a nagynyomású tisztítóhoz megfelelőek.
- ▶ A javasolt tisztítószereket ne használja hígítatlanul. A termékek biztonságosak, mivel nem tartalmaznak savakat, lúgokat vagy a környezetromló hatású anyagokat. Ajánljuk, hogy a tisztítószereket gyermekktől gondosan elzárva tartsa. Ha a tisztítószér valakinek a szemébe jut, azt azonnal, bő vízzel kell öblíteni. A tisztítószér lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.
- ▶ Vegye figyelembe a gyártó alkalmazási, ártalmatlanítási és figyelmezető tájékoztatóit.

A környezetvédelmi megmondásoknak megfelelően azt javasoljuk, hogy csak takarékosan használja a tisztítószereket. Vegye figyelembe a tartályon megadott hígítási javaslatokat.

A javasolt tisztítási módszer

1. lépés: Szerelje fel a 3-1-ben fúvókát és távolítsa el azzal a durvább szennyeződésekét.
 2. lépés: Szerelje fel a tisztítószér palackot és vigyen fel egy kevés tisztítószert.
 3. lépés: Öblítse le a 3-1-ben fúvókával a leoldott szennyeződésekét és a tisztítószert.
- Megjegyzés: A függőleges felületek tisztítását kezdje a tisztítószérrel alul és haladjon a munka során felfelé. A leöblítés-nél felülről lefelé haladjon.

Alternatív vízvételi pontokon való használat

Ez a nagy nyomású tisztító berendezés öntöltő és tartályokból vagy természetes forrásokból is fel tudja szívni a vizet. Igen FONTOS, hogy a víz bemeneti pontján fel legyen szerelve egy megtisztított Bosch-szűrő, és hogy csak tiszta víz kerüljön beszivásra.

Nyitott tartályok/tankok és természetes vizek

Használja az öntöltő tartozékokat, amelyek a következőkből állnak:

- Szívószita visszacsapó szeleppel
- 3 m megerősített szívótömlő
- Univerzális csatlakozó a nagynyomású tisztító berendezéshez

Ezekkel a tartozékokkal a nagynyomású tisztító berendezés 0,5 m magasságra képes a vizet a vízszint fölött felszínví. Ez körülbelül 60 másodpercig tarthat.

Merítse be teljesen a 3 m tömlőt a vízbe, hogy kiszorítsa belőle a levegőt. Csatlakoztassa a 3 m szívótömlőt a nagynyomású tisztító berendezéshez és gondoskodjon arról, hogy a szívószita a víz alatt maradjon.

Kapcsolja be a berendezést és lehúzott lándzsa mellett aktíválja a ravastr. Ha **60** másodperc elteltével sem lép ki víz, kapcsolja ki a berendezést és ellenőrizze valamennyi csatlakozást. Ha már folyik a víz, kapcsolja ki a nagynyomású tisztító berendezést és a munkához csatlakoztassa a szórópisztolyt és a permetező lándzsát.

Igen fontos, hogy csak jó minőségű tömlőt és csatlakozókat használjon, hogy azok tömített módon csatlakozzanak és a tömítések ne legyenek megrongálódva és egyenes helyzetben legyenek behelyezve. A tömítetlen csatlakozók gátolhatják a víz felszívását.

Leeresztő csappal felszerelt víztartály

Ha a nagynyomású tisztító berendezést egy megfelelő leeresztő csappal felszerelt víztartályhoz kell csatlakoztatni, akkor elsőként a víztömlőt (ez nem része a szállítmánynak) kell a csaphoz csatlakoztatni. Nyissa ki a csapot, hogy kiszűrítse az összes levegőt a tömlőből, majd csatlakoztassa a tömlőt a nagynyomású tisztító berendezéshez.

LED-kijelző a terméken



Gyenge az akkumulátor
A BE-/KI-gomb LED-je zöld színben villog



Az akkumulátor teljesen kimerült és/vagy nem kompatibilis akkumulátor került alkalmazásra



mindkét LED zöld színben 5-ször felvillan
Az akkumulátor túl forró



A BE-/KI-gomb LED-je piros színben világít
Termékhiba

Hibakeresés

Probléma	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
A motor nem indul el	Az akkumulátor lemerült	Töltsé fel az akkumuláltort
	Az akkumulátor túl hideg / túl meleg	Várja meg, amíg az akkumulátor felmelegszik/lehűl
	A berendezés lefagyott	Várjon, amíg a berendezés felolvad
	Az akkumulátor nincs helyesen behelyezve	Vegye ki, majd tegye be helyesen az akkumuláltort
	Az akkumulátorfiók nincs helyesen bezárvá	Zárja be az akkumulátorfiókot
A berendezés kikapcsol	Az automatikus alvási funkció aktiválásra került	Az aktiváláshoz nyomja be a be-/kikapcsolót
	Az akkumulátor lemerült	Töltsé fel az akkumuláltort
	Az akkumulátor túl hideg / túl meleg	Várja meg, amíg az akkumulátor felmelegszik/lehűl
A berendezés tömítetlen	A szivattyú nincs jól tömítve	Kisebb mértékű vízszivárgások előfordulhatnak, de nagyobb szívárgások esetén lépjön kapcsolatba a vevőszolgálattal
	A csatlakozások tömítetlenek	Ellenőrizze, hogy a csatlakozások helyesen vannak-e felszerelve
A motor készenléti (standby) üzemmódban elindul	A szivattyú, a szórópisztoly vagy a tömlő tömítetlen	Ha a készenléti (standby) üzemmódban továbbra is üzemzavarok lépnek fel, lépjön kapcsolatba a Vevőszolgálattal
A tömlőt nem lehet eltávolítani	Ha a berendezés még be van kapcsolva, a berendezésben uralkodó nyomás megnöveli az eltávolításhoz szükséges erőt.	Kapcsolja ki a berendezést, majd nyomja meg a működtető billentyűt, hogy elépítse a nyomást
A motor elindul, de nincs nyomás	A fúvóka részlegesen eldugult	A fúvóka megtisztítása

Probléma	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
	Nem kielégítő vízellátás	Ellenőrizze a vízszűrőt. Kapcsoljon át egy alternatív vízcsatlakozóra.
	A fúvóka elkopott vagy megrongálódott	Cserélje ki a fúvókát
Motorzaj van, de nincs működés	Problémák az autostop-funkcióval	Forduljon egy erre feljogosított Bosch vevőszolgálathoz
Pulzáló nyomás	Levegő a víztömlőben vagy a szivattyúban	Járassa a nagynyomású tisztítóberendezést alacsony nyomással lándzsa vagy fúvóka nélkül, amíg el nem éri a normális üzemi nyomást
	A vizellátás nem felel meg a követelményeknek	Ellenőrizze, hogy a vízcsatlakozás megfelel-e a műszaki adatoknak. A legvékonyabb megengedett víztömlő mérete 1/2" vagy Ø 13 mm Ellenőrizze az öntöltő tartozékot
	A vízszűrő eldugult	Tisztítsa meg a vízszűrőt
	A víztömlő meg van törve vagy össze van préselve	Egyenesen fektesse le a víztömlőt
	A nagynyomású tömlő túl hosszú	Távolítsa el a nagynyomású tömlő hosszabbítóját (a tömlőt legfeljebb 7 m-re szabad meghosszabbítani)
	A fúvóka részlegesen eldugult	A fúvóka megtisztítása

Karbantartás és szerviz

Karbantartás

► A készüléken végezendő bármely munka megkezdése előtt távolítsa el az akkumulátorról és válassza le a vízcsatlakozást.

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

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

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

Használat után/tárolás

Kapcsolja ki a készüléket és nyomja meg a ravraszt, hogy lecsökkense a nyomást és kiürítse a nagynyomású tömlőt.

Egy puha kefélvel és egy kendővel alaposan tisztítsa meg a nagynyomású tisztító különböző 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 ravraszt.

Ne tegyen más tárgyat a berendezésre.

Ne tegyen tárgyat az akkumulátorfiókba.

A készüléket fagymentes környezetben tárolja.

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

Szűrő

A két szűrő (belsı és külsı szűrő) alkalmazása magasabb szintű védelmet biztosít a szennyezéseknek a készülékbe való behatolása ellen és így megnöveli a termék élettartamát. Gondoskodjon arról, hogy minden szűrő minden tiszta és szennyeződésmentes maradjon.

Környezetvédelem

A környezetre káros vegyi anyagok nem szabad a talajvízbe, tavakba, folyókba, stb. jutniuk.

A tisztítószerek használatakor pontosan tartsa be a csomagoláson megadott előírásokat és az előírt koncentrációt.

A motoros gépjárművek tisztítása során ügyeljen a helyi előírások betartására: Meg kell akadályozni, hogy a lemosott olaj a talajvízbe jusson. Hasznosítsa újra a nyersanyagokat az ártalmatlanítás helyett.

Az akkumulátor ápolása

Az akkumulátor optimális használatának biztosítására tartsa be a következı előírásokat és intézkedéseket:

- Óvja meg az akkumulátor a nedvességtıl és a víztıl.
- Az elektromos kéziszerszámot és az akkumulátor csak a -20 °C és 50 °C közötti hőmérséklet tartományban tárolja. Ezért például nyáron ne hagyja az autóból az akkumulátor.
- Az akkumulátor külön, és ne a kerti kisgépben tárolja.
- Közvetlen napsugárzás esetén ne hagyja az akkumulátor a kerti kisgépen.
- Az akkumulátor optimális tárolási hőmérséklete 5 °C.
- Idınként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzırését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdése van vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvétlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Szállítás

A javasolt lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó követelmények érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szálíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a kül-démény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs meg-rongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozogasson. Vegye figyelembe az adott országban belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

Eltávolítás



A termékeket, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Sohase dobja ki a termékeket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetébe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elhasznált termékekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/ elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket

külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Akkumulátorok/elemek:

Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 132).

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или по-вражденым защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.
- Хранение**
- необходимо хранить в сухом месте
 - необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
 - при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
 - хранение без упаковки не допускается
 - подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
 - Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при выполнении приведенных ниже инструкций, могут вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.

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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед работами по техническому обслуживанию отсоедините аккумулятор.

Указания по технике безопасности для очистителя высокого давления



Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Упущеные, допущенные при выполнении приведенных ниже инструкций, могут вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам. Закрепленные на аппарате предупреждающие и указывающие таблички содержат важные указания для безопасности работы с аппаратом.

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

Общее

- ▶ Убедитесь в том, что очиститель высокого давления стоит на ровной поверхности.
- ▶ Электроинструмент должен иметь под собой стабильное основание.
- ▶ 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.

Присоединение воды

- ▶ Учитывайте предписания Вашей организации по водоснабжению.
- ▶ Резьбовые соединения всех присоединительных шлангов должны быть плотными.
- ▶ Используйте только усиленный шланг диаметром 12,7 мм (1/2").
- ▶ Ни в коем случае не подсоединяйте инструмент к хозяйственно-питьевому водопроводу без обратного клапана. Вода, прошедшая через обратный клапан, больше не считается питьевой.
- ▶ Шланг высокого давления не должен иметь повреждений (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления необходимо немедленно заменить. Используйте шланги и соединения, рекомендованные изготовителем.
- ▶ Шланги высокого давления, арматура и муфты важны с точки зрения безопасности инструмента. Используйте только шланги, арматуру и муфты, рекомендованые изготовителем.
- ▶ Разрешается подключать только чистую или фильтрованную воду.

Эксплуатация

- ▶ Материалы с содержанием асбеста и другие материалы, содержащие вредные для здоровья вещества, нельзя обрабатывать струей под давлением.
- ▶ Эксплуатируйте электроинструмент только с закрытым аккумуляторным отсеком. При этом аккумулятор защищен от водяных брызг.
- ▶ Перед использованием проверяйте электроинструмент с принадлежностями на исправное состояние и эксплуатационную безопасность. Нельзя работать с электроинструментом, если он неисправен.
- ▶ Не вносите никаких изменений в электроинструмент. Недопустимые изменения могут оказаться на безопасности электроинструмента и привести к сильным шумам и вибрациям и ухудшению производительности.
- ▶ При использовании аппарата в опасных зонах (напр., на бензозаправочных станциях) соблюдайте соответствующие предписания по технике безопасности. Использовать аппарат во взрывоопасных помещениях запрещается.
- ▶ Работая в закрытых помещениях, обеспечьте достаточную вентиляцию. Убедитесь, что во время чистки автомобиль выключен (двигатель выключен).
- ▶ Работать с очистителем высокого давления необходимо двумя руками. Не работайте, стоя на лестнице. Работая на балконах и прочих возвышениях, следите за тем, чтобы всегда видеть все края.
- ▶ Использование других моющих средств или химикатов может отрицательно оказаться на безопасности садового инструмента.
- ▶ Все токопроводящие части в рабочей зоне должны быть защищены от водяных брызг.
- ▶ Во время работы спусковой крючок пистолета не должен заклинивать в положении «ON».
- ▶ Во время использования очистителя высокого давления могут образовываться аэрозоли. Вдыхать аэрозоли вредно для здоровья.
- ▶ Из-за прикрытых сопел может снизиться эффективность аэрозоля. Надевайте при необходимости подходящее снаряжение для защиты от водяных брызг, напр., защитные очки, пылезащитную маску и т. д., чтобы защитить себя от воды, отскакивающих частиц и/или аэрозолей.
- ▶ Под действием высокого давления возможно отбрасывание предметов. При необходимости используйте подходящие средства индивидуальной защиты, 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.
- ▶ Не пользуйтесь очистителем высокого давления без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром. При пользовании очистителем высокого давления без

фильтра или с загрязненным или поврежденным фильтром гарантия утрачивается.

- ▶ При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреваться. При необходимости надевайте защитные рукавицы.
- ▶ Не работайте с очистителем высокого давления при плохих погодных условиях, в частности, когда собирается гроза.
- ▶ Надевайте соответствующую защитную одежду для защиты от водяных брызг. Не используйте инструмент, если в радиусе его действия находятся люди без защитной одежды.
- ▶ Не направляйте струю воды на себя или на других людей, чтобы очистить одежду или обувь.
- ▶ Нельзя использовать жидкости, содержащие растворители, нерастворимые кислоты, ацетон и растворители, включая бензин, растворители красок и котельное топливо, поскольку образующийся при разбрзгивании туман обладает высокой воспламеняемостью, взрывоопасностью и является ядовитым.

Эксплуатация

- ▶ Изделие разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно обращайте внимание на посторонних, особенно на детей.
- ▶ Аппарат разрешается использовать только лицам, обученным обращению с этим аппаратом, или лицам, которые в состоянии доказать, что они могут обслуживать этот аппарат. Не позволяйте детям или подросткам работать с этим аппаратом.
- ▶ Никогда не позволяйте пользоваться изделием детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями и/или лицам, не знакомым с этими указаниями. Национальные предписания могут ограничивать допустимый возраст оператора.
- ▶ Следите за детьми и не позволяйте им играть с изделием.
- ▶ Не оставляйте аппарат без присмотра во включенном состоянии.
- ▶ Выходящая из высоконапорного сопла струя воды создает рикошет. Поэтому крепко держите пистолет-распылитель и распылительную трубку двумя руками.
- ▶ Никогда не используйте врачающееся сопло или точечную струю для чистки автомобилей.

Транспортировка

- ▶ Перед транспортом выключите и предохраните аппарат.

Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед работами по техническому обслуживанию отсоедините аккумулятор.



- ▶ Выключайте аппарат до начала работ по очистке, технического обслуживания и смены оснастки.
- ▶ Ремонтные работы разрешается выполнять только уполномоченным фирмой Bosch сервисным мастерским.

Принадлежности и запчасти

- ▶ Для электроинструмента разрешается использовать только допущенные изготовителем принадлежности и запчасти. Оригинальные принадлежности и оригинальные запчасти обеспечивают исправную работу аппарата.

Указания относительно оптимального обращения с аккумуляторной батареей

- ▶ Не вскрывайте аккумулятор. Существует опасность короткого замыкания.
-  Защищайте аккумулятор от высоких температур (напр., от длительного нагревания на солнце), огня, воды и влаги. Это создает опасность взрыва.
- ▶ При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться пары. Проветрите территорию и обратитесь к врачу при наличии жалоб на состояние здоровья. Вдыхание паров может привести к раздражению дыхательных путей.
- ▶ Используйте аккумулятор только в изделиях производителя. Только так Вы сможете предотвратить опасную перегрузку аккумулятора.
- ▶ Острыми предметами, напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с замылением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ Не замыкайте накоротко аккумулятор. Это создает опасность взрыва.
- ▶ Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.
- ▶ Заряжайте электроинструмент только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки.
- ▶ Используйте только аккумуляторы, рекомендованные изготовителем, см. Технические данные.
- ▶ Убедитесь, что изделие выключено, прежде чем вставлять аккумуляторную батарею. Установка аккумуляторной батареи во включенное изделие может привести к несчастному случаю.
- ▶ Защищайте аккумуляторную батарею от воздействия влаги и воды.
- ▶ Храните садовый инструмент и аккумулятор только при температуре от -20°C до 50°C . Напр., не оставляйте садовый инструмент летом в машине.
- ▶ При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном попадании на кожу ополоскать водой. При попадании этой жидкости в глаза, обратитесь

за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги.

Символы

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильное толкование символов поможет лучше и безопаснее работать с изделием.

Символ	Значение
	Направление движения
	Направление реакции
	Вес
	Вкл.
	Выкл.
Lo	Низкий напор
Hi	Высокий напор
	Принадлежности

Описание изделия и услуг

 Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при выполнении приведенных ниже инструкций, могут вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам. Пожалуйста, следуйте указаниям рисунков в конце руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для чистки поверхностей и объектов на открытом воздухе, для приборов, автомобилей и лодок при условии применения соответствующих принадлежностей и моющих средств.

Использование по назначению предполагает температуру окружающей среды от 0°C до 40°C .

Настоящее изделие не предусмотрено для профессиональной эксплуатации.

Изображенные составные части (см. рис. А и D)

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам на страницах с изображением изделия.

- (1) Тройное сопло
- (2) Сопло моющего средства
- (3) Фильтр
- (4) Пистолет
- (5) Крышка аккумуляторного отсека

- | | |
|---|--|
| (6) Кнопка разблокировки аккумуляторного отсека | (14) Предохранитель спускового крючка |
| (7) Кнопка разблокировки аккумулятора | (15) Аккумуляторная батарея ^{a)} |
| (8) Выключатель | (16) Индикатор заряженности аккумуляторной батареи |
| (9) Кнопка режима ECO | (17) Зарядное устройство ^{a)} |
| (10) Штуцер шланга | (18) Присоединение шланга к пистолету-распылителю |
| (11) Шланг | a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей. |
| (12) Трубка | |
| (13) Спусковой крючок | |

Технические данные

Очиститель высокого давления	UniversalAquatak 36V-100	
Артикульный номер	3 600 HC7 0..	
Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,5
Температура на входе, не более	°C	40
Расход воды на входе, не менее	л/мин	3,1
Допустимое давление	МПа	10
Номинальное давление	МПа	6,7
Расход воды	л/мин	2,6
Максимальное давление на входе	МПа	1
Функция Autostop (автоматические отключение насоса)	●	
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
– с аккумуляторной батареей	кг	5,9
– без аккумуляторной батареи	кг	4,6
Серийный номер	См. серийный номер (заводская табличка) на очистителе высокого давления	
рекомендуемая температура окружающей среды при хранении	°C	-20 ... +60
Допустимая температура окружающей среды во время эксплуатации ^{B)} и во время хранения	°C	0 ... +40
Тип аккумулятора	GBA 36 В 2,0 A·ч, 4,0 A·ч, 6,0 A·ч	

- A) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи
B) Ограниченнная мощность при температуре <0 °C.

Данные по шуму и вибрации

UniversalAquatak 36V-100

Шумовая эмиссия определена в соответствии с IEC/EN 60335-2-79

А-взвешенный уровень шума от агрегата обычно:

– Уровень звукового давления	дБ(А)	69
– Погрешность K	дБ	3,0

Надевайте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с IEC/EN 60335-2-79

– Вибрация a_h	М/с ²	2,5
– Погрешность K	М/с ²	0,6

Монтаж и эксплуатация

Изображение/действие	Рисунок	Страница
Изображенные составные части	A	287
Комплект поставки	B	288
Монтаж креплений	C	288
Установка аккумулятора	D	289
Монтаж/демонтаж трубки на пистолете-распылителе	E	289
Монтаж/демонтаж высоконапорного шланга	F	290
Присоединение воды	G	291
Включение	H	292
Выключение	I	292
Указания по работе для включения режима Eco	J	293
Насадка сопла	K - L	294 - 295
Настройка струи сопла		
Подключение бачка для моющего средства	M	296
Извлечение аккумуляторной батареи	N	297
Прочистите сопло	O	297
Очистите оба фильтра	P	298
Хранение	Q - S	298 - 299
Выбор принадлежностей	T	300

Включение

Установка/извлечение аккумуляторной батареи (см. рис. D и N)

Указание: Использование несоответствующих аккумуляторов может привести к сбоям в работе или повреждению инструмента.

Нажмите на кнопку разблокировки аккумуляторного отсека (6), чтобы открыть крышку аккумуляторного отсека (5). Вставьте заряженный аккумулятор (15). Убедитесь, что аккумулятор вставлен полностью.

Закройте крышку аккумуляторного отсека (5) и убедитесь в том, что фиксатор крышки аккумуляторного отсека (6) вошел в зацепление. Крышка аккумуляторного отсека (5) защищает аккумулятор (15) от водяных брызг во время эксплуатации.

Нажмите на кнопку разблокировки аккумуляторного отсека (6), чтобы открыть крышку аккумуляторного отсека (5). Чтобы извлечь аккумулятор (15) из электроинструмента, нажмите кнопку разблокировки аккумуляторной батареи (7) и извлеките аккумулятор.

Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Аккумулятор оснащен индикатором заряженности, который показывает его степень заряженности. Индикатор заряженности состоит из 3 зеленых светодиодов.

Для активизации индикатора заряженности нажмите кнопку индикатора заряженности (16). Прибл. через 5 секунд индикатор заряженности гаснет самостоятельно. Степень заряженности можно проверять и на извлеченном аккумуляторе.

Светодиодная индикация	Емкость аккумулятора
Непрерывное свечение 3 зеленых светодиодов	$\geq 2/3$
Непрерывное свечение 2 зеленых светодиодов	$\geq 1/3$
Непрерывное свечение 1 зеленого светодиода	$\leq 1/3$
Мигание 1 зеленого свето-диода	Резерв

Если после нажатия кнопки не загорается ни один светодиод, аккумулятор неисправен и подлежит замене.

Из соображений безопасности проверка степени заряженности аккумулятора может производиться только при неработающем садовом инструменте.

Во время процесса зарядки по очереди загораются и вскоре гаснут 3 зеленых светодиода. Аккумулятор полностью заряжен, если 3 зеленых светодиода горят постоянно. Приблизительно через 5 мин по окончании зарядки аккумулятора 3 зеленых светодиода гаснут.

Работа с инструментом

- ▶ Примите во внимание, что аппарат не должен работать без воды.

Включение

Монтируйте фильтр (3) на патрубок для воды на электроинструменте.

Подключите водяной шланг (не входит в комплект поставки) к домашнему водопроводу и наденьте шланг на фильтр (3) на электроинструменте или следуйте инструкциям в разделе «Применение с альтернативными источниками воды», чтобы подключить принадлежности для самовсасывания. (см. рис. G)

Подключите шланг подачи воды к патрубку для шланга на электроинструменте (10) и к патрубку для шланга на пистолете-распылителе (18).

Откройте водопроводный кран.

Нажмите на блокиратор включения (14), чтобы отпустить спусковой крючок (13). Полностью прижмите спусковой крючок (13), чтобы вода выходила равномерной струей и из аппарата и напорного шланга вышел весь воздух. Отпустите спусковой крючок (13). Нажмите на блокиратор включения (14).

Прикрепите трубку (12) и сопло (1) к пистолету-распылителю (4). (см. рис. E)

Выберите требуемый тип струи, поворачивая сопло (1). (см. рис. К)

Нажмите на выключатель (8).

Для использования режима ECO нажмите кнопку режима ECO (9).

Направьте трубку (12) вниз.

Нажмите на блокиратор включения (14), чтобы отпустить спусковой крючок (13). (см. рис. Н и I)

Полностью прижмите спусковой крючок (13).

Функция Autostop (автоматическое отключение насоса)

Электроинструмент отключает двигатель при отпускании спускового крючка (13) на пистолете-распылителе.

Функция автоматического отключения

Двигатель выключается, если изделие работает непрерывно в течение **30** минут.

Автоматическая функция Sleep (Сон)

Электроинструмент выключается самостоятельно, если его не используют в течение **15** минут.

Указания по работе

Рабочие инструкции для работ с моющими средствами

- ▶ Используйте только моющие средства, специально предназначенные для очистителей высокого давления.
- ▶ Не используйте рекомендуемые моющие средства в неразбавленном виде. Продукты безопасности в том смысле, что они не содержат кислот, щелочей и вредных для окружающей среды веществ. Рекомендуется хранить моющие средства в недоступном для детей месте. При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
- ▶ Соблюдайте указания изготовителя по применению, утилизации, а также предупреждения.

В целях защиты окружающей среды рекомендуется использовать моющее средство экономно. Выполняйте указания по разбавлению, содержащиеся на этикетке бачка.

Рекомендуемый метод очистки

Шаг 1: Монтируйте сопло 3-в-1 и с его помощью удалите крупную грязь.

Шаг 2: Монтируйте бачок для моющего средства и нанесите небольшое количество моющего средства.

Шаг 3: Смойте растворенную грязь и моющее средство при помощи сопла 3-в-1.

Указание: При очистке вертикальных поверхностей начните смывать грязь/моющее средство снизу, работая снизу вверх. При ополаскивании работайте сверху вниз.

Применение с альтернативными источниками воды

Настоящий очиститель высокого давления работает по принципу самозасасывания и позволяет засасывать воду из емкостей или естественных водоемов. ВАЖНО, чтобы на входе воды стоял чистый фильтр Bosch и чтобы использовалась только чистая вода.

Открытые баки/емкости и естественные водоемы

Используйте принадлежности для самовсасывания в следующем составе:

- сетчатый фильтр с обратным клапаном
- усиленный всасывающий шланг длиной 3 м
- универсальная муфта к очистителю высокого давления

Эта принадлежность позволяет очистителю высокого давления засасывать воду на высоту 0,5 м над уровнем воды. Это может занять прибл. **60** секунд.

Опустите шланг длиной 3 м полностью в воду, чтобы вытеснить воздух. Подключите всасывающий шланг длиной 3 м к очистителю высокого давления и убедитесь в том, что сетчатый фильтр не выходит из-под воды.

Включите электроинструмент и нажмите на спусковой крючок при снятым трубке. Если через **60** секунд вода не льется, выключите электроинструмент и проверьте все соединения. Если вода льется, выключите очиститель высокого давления и подключите пистолет-распылитель и трубку для работы.

Важно, чтобы шланг и муфты имели хорошее качество, были плотно подключены и прокладки не имели повреждений и были установлены ровно. Негерметичные соединения могут мешать засасыванию.

Резервуары для воды со спускным краном

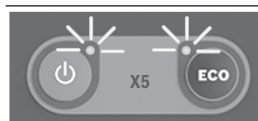
Если очиститель высокого давления нужно подключить к баку с подходящим спускным краном, сначала к крану нужно подключить шланг для воды (не входит в объем поставки). Откройте кран, чтобы из шланга вышел воздух, и подключите его затем к очистителю высокого давления.

Светодиодные индикаторы на электроинструменте



Низкий заряд аккумулятора

Светодиод выключателя мигает зеленым цветом



Аккумулятор полностью разрядился и/или

Используется несовместимый аккумулятор

Оба светодиода мигают 5 раз зеленым цветом



Аккумулятор слишком горячий
Светодиод выключателя светится красным цветом



Сбой электроинструмента
Светодиод выключателя мигает 5 раз красным цветом

Поиск неисправностей

Проблема	Возможная причина	Устранение
Двигатель не включается	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумуляторную батарею
	Аккумулятор слишком холодный/горячий	Дайте аккумулятору нагреться/остыть
	Электроинструмент заморожен	Подождите, пока прибор не оттает
	Аккумулятор вставлен неправильно	Извлеките аккумуляторную батарею и снова вставьте аккумуляторную батарею правильно
	Аккумуляторный отсек закрыт неправильно	Закройте аккумуляторный отсек
Электроинструмент выключается	Активирована автоматическая функция Sleep (Сон)	Нажмите выключатель для активации
	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумуляторную батарею
	Аккумулятор слишком холодный/горячий	Дайте аккумулятору нагреться/остыть
Негерметичность электроинструмента	Негерметичность насоса	Небольшие утечки воды допустимы; при больших утечках обратитесь в сервисную мастерскую
	Негерметичность соединений	Проверьте правильность выполнения соединений
Двигатель работает в режиме ожидания	Негерметичность насоса, пистолета-распылителя или шланга	Если неисправность в режиме ожидания устранить не удается, обратитесь в сервисную мастерскую
Не удается снять шланг	Если электроинструмент все еще включен, из-за растущего давления растет требуемая для снятия сила.	Выключите электроинструмент, затем нажмите на спусковой крючок, чтобы понизить давление
Двигатель работает, но напора нет	Сопло забито	Прочистите сопло
	Недостаточное водоснабжение	Проверьте фильтр воды. Переключитесь на альтернативный источник водоснабжения.
	Сопло забито или повреждено	Замените сопло
Двигатель шумит, но ничего не происходит	Проблемы с функцией Autostop	Обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую Bosch
Пульсирующее давление	Воздух в шланге или насосе	Дайте очистителю высокого давления с открытым пистолетом-распылителем без трубы или сопла на низком давлении, пока не будет достигнуто нормальное рабочее давление
	Некорректное водоснабжение	Проверьте соответствие подачи воды с техническими данными. Минимальный допустимый диаметр шланга подачи воды 1/2" или Ø 13 мм
	Забит фильтр воды	Проверьте принадлежности для самовсасывания
	Сдавлен или перегнут шланг подачи воды	Очистить фильтр воды
	Завышена длина шланга высокого давления	Проложите шланг подачи воды прямо
	Сопло забито	Уберите удлинитель с напорного шланга (удлинитель шланга макс. 7 м)
		Прочистите сопло

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание

- До начала любых работ по техобслуживанию или наладке электроинструмента извлеките аккумуляторную батарею 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.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

После эксплуатации и хранения

Выключите электроинструмент и нажмите на спусковой крючок, чтобы понизить накопившееся давление и опорожнить напорный шланг.

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

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

Не кладите никакие предметы на аппарат.

Ничего не кладите в батарейный отсек.

Храните аппарат в защищенном от мороза месте.

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

Фильтр

Применение двух фильтров (внутреннего и внешнего фильтров) повышает защиту от попадания загрязнений в машину, чем способствует продлению срока службы изделия.

Следите за тем, чтобы оба фильтра были всегда чистыми и свободными от загрязнений.

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. Не выбрасывайте сырье, а сдавайте его на повторную переработку.

Уход за аккумулятором

Чтобы гарантировать оптимальную работу аккумулятора, соблюдайте следующие указания и принимайте следующие меры:

- Защищайте аккумуляторную батарею от воздействия влаги и воды.
- Храните электроинструмент и аккумулятор только при температуре от -20 °C до 50 °C. Напр., не оставляйте аккумулятор летом в машине.
- Храните аккумулятор отдельно от садового инструмента.
- При прямых солнечных лучах не оставляйте аккумулятор в садовом инструменте.
- Оптимальная температура хранения аккумулятора составляет 5 °C.
- Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы аккумуляторной батареи после зарядки указывает на то, что аккумуляторная батарея исчерпала свой ресурс и ее необходимо заменить.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производится на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокра-

щающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щетки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, затемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Транспортировка

На рекомендуемые литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация



Изделия, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



Не выбрасывайте изделия и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EC и европейской директивой 2006/66/EC отслужившие изделия и поврежденные или использованные аккумуляторы/батарейки следует собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 141).

Українська

Вказівки з техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Пояснення щодо символів



Загальна вказівка про небезпеку.



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

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



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

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед роботами з технічного обслуговування від'єднайте акумуляторну батарею.

Вказівки з техніки безпеки для очищувача високого тиску



Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Прикріплені до електроінструмента попереджувальні таблички містять важливі вказівки щодо безпечної роботи.

Поряд з вказівками в інструкції з експлуатації необхідно враховувати загальні правила техніки безпеки та правила попередження нещасних випадків.

Загальні вказівки

- ▶ Слідкуйте за тим, щоб очищувач високого тиску стояв на рівній поверхні.
- ▶ Прилад повинен обирастися на стійку основу.
- ▶ Не заходьте зі шлангом високого тиску далеко вперед та не тягніть очищувач високого тиску за шланг. Це може привести до того, що очищувач високого тиску втратить стійкість та перекинеться.
- ▶ Не згинайте шланг високого тиску і не перейджаєте через нього на автомобілі. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів.

Патрубок для води

- ▶ Зважайте на приписи Вашого водопостачального підприємства.
- ▶ Всі сполучні шланги повинні бути щільно закручени.
- ▶ Використовуйте лише армований шланг з діаметром 12,7 мм (1/2").
- ▶ Ні в якому разі не під'єднуйте прилад до господарсько-питного водопроводу без зворотного клапану. Вода, що протекла через зворотний клапан, більше не вважається питною.
- ▶ Шланг високого тиску не повинен мати пошкоджень (небезпека розриву). У разі пошкодження шланг високого тиску необхідно негайно замінити. Дозволяється використовувати лише рекомендовані виробником шланги та кріплення.
- ▶ Шланги високого тиску, арматури та муфти важливі для безпеки приладу. Використовуйте лише шланги, арматури та муфти, які рекомендовані виробником.
- ▶ Дозволяється підключати лише чисту або фільтровану воду.

Використання

- ▶ Не можна обприскувати матеріали, що містять азбест, та інші матеріали, що містять скідливі для здоров'я речовини.
- ▶ Операють інструментом, лише коли відсік для акумуляторної батареї закритий. Це захищає акумуляторну батарею від бризок води.
- ▶ Перед використанням потрібно перевіряти електроінструмент з приладдям стосовно належного стану та безпечності в роботі. Якщо стан не бездоганний, електроінструментом користуватися не дозволяється.
- ▶ Не здійснюйте жодних змін на електроінструменті. Недозволені зміни можуть вплинути на безпеку електроінструмента і привести до посилення шумів і вібрації і погіршення продуктивності.
- ▶ 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.
- ▶ Працюючи у закритих приміщеннях, забезпечуйте достатній вентиляцію. Переконайтесь, що під час чищення автомобіль є вимкненим (двигун вимкнений).
- ▶ З очищувачем високого тиску необхідно працювати обома руками. Не працуйте, стоячи на драбинах. Працюючи на балконах або інших підвищених поверхнях, слідкуйте за тим, щоб завжди бачити усі краї.
- ▶ Використання інших мийних засобів або хімікатів може зашкодити безпеці садового інструмента.
- ▶ Всі струмопровідні частини в зоні роботи повинні бути захищені від бризок води.

- ▶ Під час роботи важіль вимикання пістолета-розділювача не повинен заклинювати у положенні «ON».
- ▶ Під час використання очищувачів високого тиску можуть утворюватися аерозолі. Вдихання аерозолів є шкідливим для здоров'я.
- ▶ Через прикриті сопла може знизитись ефективність аерозолю. За потреби вдягайте придатне спорядження для захисту від водяних бризок (ЗІЗ), напр., захисні окуляри тощо, щоб захистити себе від води, частинок та/або аерозолів, які можуть відскакувати від предметів.
- ▶ Предмети можуть відскакувати через великий тиск. За потреби вдягайте придатні засоби індивідуального захисту, напр., захисні окуляри.
- ▶ Щоб струменем під високим тиском не спричинити пошкодження, очищуйте шини автомобілів/клапани лише з відстані мінімум 30 см. Першою ознакою пошкодження є зміна кольору шини. Пошкоджені автомобільні шини/клапани небезпечні для життя.
- ▶ Не використовуйте очищувач високого тиску без фільтра, з брудним або з пошкодженим фільтром. У разі використання очищувача високого тиску без фільтра або з брудним чи пошкодженим фільтром гарантія втрачається.
- ▶ Металеві деталі можуть нагріватися після тривалої експлуатації. За необхідності вдягайте захисні рукавиці.
- ▶ Не працюйте з очищувачем високого тиску за поганих погодних умов, зокрема, коли збирається гроза.
- ▶ Одягайте відповідний захисний одяг для захисту від водяних бризок. Не користуйтесь приладом, якщо в його радіусі знаходяться люди без захисного одягу.
- ▶ Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- ▶ Не дозволяється використовувати рідини, що містять розчинники, нерозбавлені кислоти, ацетон та розчинники, включаючи бензин, розріджувачі фарб та маузет.

Експлуатація

- ▶ Оператор повинен використовувати виріб лише за призначенням. Враховуйте 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.
- ▶ Ніколи не дозволяйте користуватися цим виробом дітям та особам з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими здатностями або недостатнім досвідом і недостатніми знаннями та/або особам, що не знайомі з цими вказівками. Національні приписи можуть обмежувати допустимий вік оператора.

- ▶ Доглядайте за дітьми, щоб переконатися, що вони не грають з цим виробом.
- ▶ Ніколи не залишайте прилад без нагляду в увімкнутому стані.
- ▶ Струмінь води, що виходить з форсунки високого тиску, створює рикошет. З цієї причини пістолет-розділювач і трубку треба тримати двома руками.
- ▶ Ніколи не використовуйте сопло для вихрового струменя або точковий струмінь для чищення автомобілів.

Транспортування

- ▶ Перед транспортуванням вимкніть та зафіксуйте прилад.

Технічне обслуговування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед роботами з технічного обслуговування від'єднайте акумуляторну батарею.

- ▶ Вимикайте електроінструмент перед будь-якими роботами з очищення та технічного обслуговування і перед заміною приладда.
- ▶ 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.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумуляторною батареєю

- ▶ Не відкривайте акумуляторну батарею. Існує небезпека короткого замикання.
- ▶   Захищайте акумуляторну батарею від високих температур (напр., від тривалого впливу сонячних променів), вогню, води та вологи. Існує небезпека вибуху.
- ▶ У разі пошкодження або неправильного використання акумуляторної батареї може виходити пар. Забезпечте добре провітрювання і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може викликати подразнення дихальних шляхів.
- ▶ Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника. Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.
- ▶ Гострими предметами, напр., цвяхами чи вінтувачами, а також зовнішніми силовими діями можна пошкодити акумуляторну батарею. Можливі внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ Не можна закорочувати акумуляторну батарею. Існує небезпека вибуху.
- ▶ Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

- Заряджайте пристрій лише в доданому зарядному пристрії.
- Використовуйте лише акумуляторні батареї, рекомендовані виробником, див. Технічні дані.
- Перед тим, як вставляти акумуляторну батарею, переконайтесь, що виріб вимкнений. Встромляння акумуляторної батареї у ввімкнутий виріб може призвести до нещасного випадку.
- Захищайте акумуляторну батарею від вологи і води.
- Зберігайте акумулятор лише при температурі від – 20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.
- У разі неправильного використання з акумуляторної батареї може витекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.

Символи

Наступні символи стануть у нагоді, 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 пристроями.

Символ	Значення
	Напрямок руху
	Напрямок реакції
	Вага
	Увімк.
	Вимк.
Lo	Низький тиск
Hi	Високий тиск
	Приладдя

Технічні дані

Очищувач високого тиску	UniversalAquatak 36V-100
Артикульний номер	3 600 HC7 0..
Ном. споживана потужність	кВт
Температура на вході макс.	°C
Кількість води на вході мін.	л/хвил.
	0,5
	40
	3,1

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Будь ласка, дотримуйтесь малюнків, розташованих наприкінці інструкції з експлуатації.

Використання за призначенням

Електроінструмент призначений для очищення поверхонь і об'єктів надворі, а також пристріїв, автомобілів та човнів за умови використання відповідного пристрія і мийних засобів.

Використання за призначенням розраховане на температуру зовнішнього середовища від 0 °C до 40 °C.

Цей продукт не призначений для промислового використання.

Зображені компоненти (див. мал. A і D)

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення виробу на сторінках з малюнками.

- (1) Потрійне сопло
- (2) Сопло для миючого засобу
- (3) Фільтр
- (4) Пістолет-розпилювач
- (5) Кришка відсіку для акумуляторної батареї
- (6) Кнопка розблокування відсіку для акумуляторної батареї
- (7) Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- (8) Вимикач
- (9) Кнопка режиму ECO
- (10) Шланговий штуцер
- (11) Шланг
- (12) Трубка
- (13) Спусковий гачок
- (14) Фіксатор спускового гачка
- (15) Акумуляторна батарея^{a)}
- (16) Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- (17) Зарядний пристрій^{a)}
- (18) Шланговий штуцер на пістолеті

a) Зображене або описане пристрій не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент пристрія ви знайдете в нашій програмі пристрія.

^{a)} Зображене або описане пристрій не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент пристрія ви знайдете в нашій програмі пристрія.

Очищувач високого тиску**UniversalAquatak 36V-100**

Допустимий тиск	МПа	10
Ном. тиск	МПа	6,7
Пропускна здатність	л/хвил.	2,6
Максимальний тиск на вході	МПа	1
Функція автостоп		●
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
– з акумуляторною батареєю	кг	5,9
– без акумуляторної батареї	кг	4,6
Серійний номер		Див. серійний номер (заводська таблиця) очищувача високого тиску
Рекомендована температура навколошнього середовища під час зберігання	°C	-20 ... +60
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації ^{B)} і при зберіганні	°C	0 ... +40
Тип акумуляторної батареї		GBA 36V 2,0 A·год., 4,0 A·год., 6,0 A·год.

A) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї

B) Обмежена потужність при температурі < 0 °C.

Інформація щодо шуму і вібрації**UniversalAquatak 36V-100**Результати вимірювання шуму отримані відповідно до **IEC/EN 60335-2-79**

А-зажений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить:

– Рівень звукового тиску	дБ(А)	69
– Похибка К	дБ	3,0

Вдягайте навушники!Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до **IEC/EN 60335-2-79**

– Вібрація a_h	M/c ²	2,5
– Похибка K	M/c ²	0,6

Монтаж та експлуатація

Зображення/дія	Малюнок	Сторінка
Зображені компоненти	A	287
Комплект поставки	B	288
Монтаж кріплення	C	288
Встромляння акумуляторної батареї	D	289
Монтування/демонтування трубки на пістолеті-розпилювачі	E	289
Монтування/демонтування шланга високого тиску	F	290
Патрубок для води	G	291
Вмикання	H	292

Зображення/дія	Малюнок	Сторінка
Вимкнення	I	292
Вказівка щодо роботи для увімкнення режиму Eco	J	293
Насаджування сопла	K - L	294 - 295
Налаштування струменя із сопла		
Під'єднання бачка для мийного засобу	M	296
Виймання акумуляторної батареї	N	297
Прочистіть сопло	O	297
Очистьте обидва фільтри	P	298
Зберігання	Q - S	298 - 299

Зображення/дія	Малюнок	Сторінка
Вибір приладдя	T	300

Початок роботи

Встромляння/вимання акумуляторної батареї (див. мал. D і N)

Примітка: Використання з непридатними акумуляторними батареями може привести до збоїв у роботі або пошкодження інструмента.

Натисніть на кнопку розблокування відсіку для акумуляторної батареї (6), щоб відкрити кришку відсіку для акумуляторної батареї (5). Устроміть заряджену акумуляторну батарею (15). Переконайтесь, що акумуляторна батарея вstromлена повністю.

Закрійте кришку відсіку для акумуляторної батареї (5) і переконайтесь, що фіксатор кришки відсіку для акумуляторної батареї (6) зайшов у зачеплення. Кришка відсіку для акумуляторної батареї (5) захищає акумуляторну батарею (15) від бризок води під час експлуатації.

Натисніть на кнопку розблокування відсіку для акумуляторної батареї (6), щоб відкрити кришку відсіку для акумуляторної батареї (5). Щоб вийняти акумуляторну батарею (15) з інструмента, натисніть на кнопку розблокування акумуляторної батареї (7) і витягніть акумуляторну батарею.

Індикатор зарядження акумуляторної батареї

Акумулятор обладнаний індикатором стану акумуляторної батареї, який показує ступінь зарядженості акумулятора. Індикатор стану акумуляторної батареї складається з 3 зелених світлодіодів.

Натисніть на кнопку індикатора стану акумуляторної батареї (16), щоб активувати індикацію стану акумуляторної батареї. Прибл. через 5 секунд індикатор зарядженості акумуляторної батареї гасне самостійно.

Ступінь зарядженості можна перевіряти також і коли акумулятор вийнятий.

Світлодіодний індикатор	Ємність акумулятора
Постійне свічення 3 зелених світлодіодів	$\geq 2/3$
Постійне свічення 2 зелених світлодіодів	$\geq 1/3$
Постійне свічення 1 зеленого світлодіода	$\leq 1/3$
Блимання 1 зеленого світлодіода	Резерв

Якщо після натиснання на кнопку жодний світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба помінити.

З міркувань техніки безпеки опитувати стан зарядженості акумуляторної батареї можна лише при зупиненому приладі.

Під час заряджання швидко загоряється один за одним і потім гаснуть три зелені світлодіоди. Акумуляторна батарея повністю заряджена, якщо безперервно світиться три зелені світлодіоди. Прибл. через 5 хвилин після того, як акумуляторна батарея буде повністю заряджена, три зелені світлодіоди знову гаснуть.

Експлуатація

- Прийміть до уваги, що прилад не повинен працювати без води.

Вмикання

Монтуйте фільтр (3) на шланговий штуцер на електроінструменті.

Під'єднайте шланг для води (не міститься у комплекті поставки) до домашнього водогону і надіньте шланг на фільтр (3) на електроінструменті або дотримуйтесь вказівок у розділі «Використання альтернативних джерел води», щоб підключити приладдя для самовсмоктування. (див. мал. G)

Під'єднайте шланг для води до шлангового штуцера на електроінструменті (10) і шлангового штуцера на пістолеті-розпилювачі (18).

Відкрийте водопровідний кран.

Натисніть на фіксатор вимикача (14), щоб розблокувати спусковий гачок (13). Притисніть спусковий гачок (13) до упору, поки вода не потече рівномірно і з електроінструмента та із шланга високого тиску не вийде все повітря. Відпустіть спусковий гачок (13). Натисніть на фіксатор вимикача (14).

Прикріпіть трубку (12) і сопло (1) до пістолета-розпилювача (4). (див. мал. E)

Виберіть потрібний тип струменя шляхом прокручування сопла (1). (див. мал. K)

Натисніть на вимикач (8).

Для використання режиму ECO, натисніть кнопку режиму ECO (9).

Спрямуйте трубку (12) донизу.

Натисніть на фіксатор вимикача (14), щоб розблокувати спусковий гачок (13). (див. мал. H і I)

Притисніть спусковий гачок (13) до упору.

Функція автостоп

Електроінструмент вимикає двигун одразу після відпускання курка (13) на ручці пістолета.

Функція автоматичного вимикання

Двигун вимикається, коли виріб безперервно працює протягом 30 хвилин.

Автоматична функція Sleep (Сон)

Електроінструмент вимикається самостійно, коли їм не оперують протягом **15 хв.**

Вказівки щодо роботи

Вказівки щодо роботи з майними засобами

- ▶ Використовуйте лише майні засоби, що спеціально призначенні для очищувача високого тиску.
- ▶ Не використовуйте нерозведені майні засоби. Продукти є безпечними, лише якщо вони не містять кислот, лугів або шкідливих для оточуючого середовища речовин. Радимо зберігати майні засоби у недоступному для дітей місці. Якщо майній засіб потрапив в очі, негайно промийте очі ретельно водою; якщо Ви проковтнули рідину з майним засобом, негайно зверніться до лікаря.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо експлуатації, утилізації, а також попереджень виробника.

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

Рекомендованій метод очищення

Крок 1: Змонтуйте сопло 3-в-1 і видаліть з його допомогою великий бруд.

Крок 2: Змонтуйте бачок для майногого засобу і нанесіть за його допомогою невелику кількість майногого засобу.

Крок 3: Змийте розчинений бруд і майній засіб за допомогою сопла 3-в-1.

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

Використання альтернативних джерел води

Цей очищувач високого тиску працює за принципом самовсмоктування і дозволяє засмоктувати воду з ємності або природних водоймищ. **ВАЖЛИВО**, щоб на вході для води був встановлений чистий фільтр Bosch і щоб засмоктувалася лише чиста вода.

Відкриті баки/ємності і природні водоймища

Використовуйте приладдя для самовсмоктування в такому складі:

- Січастий фільтр із зворотнім клапаном
- посиленій всмоктувальний шланг довжиною 3 м
- універсальна муфта до очищувача високого тиску

За допомогою цього приладдя очищувач високого тиску може засмоктувати воду на висоту 0,5 м понад рівнем води. На це може піти прибл. **60** секунд.

Повністю занурте шланг довжиною 3 м у воду, щоб з нього вийшло повітря. Під'єднайте всмоктувальний шланг довжиною 3 м до очищувача високого тиску і впевніться, що січастий фільтр не входить з води. Увімкніть електроінструмент і натисніть на спусковий гачок зі зняття трубкою. Якщо через **60** с води не буде, вимкніть і перевірте всі з'єднання. Якщо вода тече, вимкніть очищувач високого тиску і для роботи з ним під'єднайте пістолет-розпилювач і трубку.

Важливо, щоб шланг і муфти мали високу якість, були щільно під'єднані і прокладки не мали пошкоджень і були вставлені рівно. Нещільні з'єднання можуть перешкоджати всмоктуванню.

Ємності для води із спускним краном

Якщо очищувач високого тиску треба під'єднати до бака із спускним краном, спочатку до крана треба під'єднати шланг для води (не входить в обсяг поставки). Відкрийте кран, щоб із шланга вийшло все повітря, і під'єднайте його до очищувача високого тиску.

Світлодіодні індикатори на електроінструменті



Низький заряд акумуляторної батареї
Світлодіод вимикача блимає зеленим кольором



Акумуляторна батарея повністю розряджена і/або використовується несумісна акумуляторна батарея



Обидва світлодіоди блимають 5 разів зеленим кольором



Акумуляторна батарея занадто гаряча
Світлодіод вимикача блимає червоним кольором



Несправність електроінструмента
Світлодіод вимикача блимає 5 разів червоним кольором

Пошук несправностей

Симптоми	Можлива причина	Усуення
Двигун не запускається	Акумуляторна батарея розрядилася	Зарядіть акумуляторну батарею
	Акумуляторна батарея занадто холодна/ занадто гаряча	Дайте акумуляторній батареї нагрітись/ охолонути
	Електроінструмент заморожений	Зачекайте, поки вимірювальний інструмент не відтане
	Неправильно встремлена акумуляторна батарея	Вийміть акумуляторну батарею і знову вставте її правильно
	Відсік акумуляторної батареї закритий неправильно	Закрійте відсік акумуляторної батареї
Електроінструмент вимикається	Активована автоматична функція Sleep (Сон)	Натисніть на вимикач для активації
	Акумуляторна батарея розрядилася	Зарядіть акумуляторну батарею
	Акумуляторна батарея занадто холодна/ занадто гаряча	Дайте акумуляторній батареї нагрітись/ охолонути
Електроінструмент протікає	Насос протікає	Невелике просочування води дозволяється; при значному просочуванні зверніться до сервісної майстерні
	З'єднання протікають	Перевірте правильність монтажу з'єднань
Двигун не вимикається у режимі очікування	Насос, пістолет-розпилювач або шланг протікає	Якщо несправність у режімі очікування усунуті не вдається, зверніться до сервісної майстерні
Шланг не знімається	Якщо електроінструмент залишився увімкненим, через тиск росте необхідна для цього сила.	Вимкніть електроінструмент і натисніть спусковий гачок, щоб зменшити тиск
Двигун працює, але тиску немає	Частково забилася форсунка	Прочистіть сопло
	Недостатнє водопостачання	Перевірте водяній фільтр. Перейдіть на альтернативне джерело водопостачання.
	Сопло забилося або пошкоджене	Замініть сопло
Двигун шумить, але нічого не відбувається	Проблеми з функцією Autostop	Зверніться в авторизовану сервісну майстерню Bosch
Пульсуючий тиск	Повітря у шлангу для води або в насосі	Дайте очищувачу високого тиску попрацювати з відкритим пістолетом-розпилювачем без трубки або сопла з низьким тиском, поки не буде досягнений нормальній робочий тиск
	Неправильне водопостачання	Перевірте, чи відповідає водопровід даним, що зазначені в технічних характеристиках. Найуважніші шланги для води, які можна використовувати, мають Ø 1/2" або 13 мм
	Забився водяній фільтр	Прочистіть водяній фільтр
	Здавленій або зігнутий шланг для води	Розпряміть шланг для води
	Шланг високого тиску занадто довгий	Приберіть подовження шланга високого тиску (подовження шланга макс. 7 м)
Частково забилася форсунка		Прочистіть сопло

Технічне обслуговування і сервіс

Техобслуговування

- ▶ Перед будь-якими роботами на електроінструменті виймайте акумуляторну батарею та від'єднуйте електроінструмент від водопроводу.

Примітка: Регулярно виконуйте нижезазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгі і надійну експлуатацію приладу.

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

Перевіряйте, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрій і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту.

Після використання/зберігання

Вимкніть електроінструмент і натисніть на спусковий гачок, щоб знизити тиск, що накопичився, і спорожніти шланг високого тиску.

Прочищайте очищувач високого тиску зовні м'якою щіточкою і ганчіркою. Використовувати воду, розчинники і полірувальні засоби не дозволяється. Витирайте всі забруднення, особливо з вентиляційних щілин мотора.

Зберігання після закінчення сезону: Видаліть усю воду з насоса, для чого запустіть двигун на декілька секунд, а потім натисніть на спусковий гачок.

Не ставте інші предмети на прилад.

Не кладіть нічого до відсіку батареї.

Зберігайте прилад в захищенному від морозу місці.

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

Фільтр

Застосування двох фільтрів (внутрішнього і зовнішнього) підвищує захист від потрапляння забруднень у машину, отже подовжує строк служби виробу.

Завжди переконуйтесь у тому, що обидва фільтри є чистими.

Захист навколошнього середовища

Не дозволяється, щоб екологічно шкідливі хімікати потрапляли в землю, ґрутову воду, ставки, річки тощо.

При використанні мийних засобів точно дотримуйтесь даних на упаковці та запропонованої концентрації.

У разі очищенні моторних транспортних засобів зважайте на місцеві приписи: Потрапляння розбризканого масла у ґрутові води не допускається. Не викидайте сировину, а здавайте її на повторну переробку.

Догляд за акумуляторною батареєю

Зважайте на такі вказівки та заходи, щоб забезпечити оптимальне використання акумуляторної батареї:

- Захищайте акумуляторну батарею від вологи і води.

- Зберігайте акумулятор лише за температури від –20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.
- Зберігайте акумуляторну батарею окремо від садового інструмента.
- У разі потрапляння на садовий інструмент прямих сонячних променів не залишайте акумуляторну батарею в інструменті.
- Оптимальна температура для зберігання акумуляторної батареї становить 5 °C.
- Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

Значно скорочена тривалість експлуатації після заряджання свідчить про те, що акумуляторна батарея вичерпала свій ресурс і її треба поміняти.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортування

На рекомендовані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

При пересилі третім особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів. Відслийте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклеїте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація



Вироби, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вироби та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС відпрацьовані вироби та відповідно до європейської директиви 2006/66/ЄС пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні збиратись окремо й утилізуватися в екологічно чистий спосіб.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людей через можливу наявність небезпечних речовин.

Акумулятори/батарейки:

Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 149).

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестік растау жайлар ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпузында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзім Нұсқаулық мүқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қантамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісі (сервистік тексеру) пайдалану үсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдағағана жарамды болады.

Істең шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдалануышының мүмкін қателіктері

- тұтқас мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қантамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбын салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын қоңызы
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары

АБАЙ БОЛЫНЫЗ! Қауіпсіздік бойынша нұсқаулары мен сақтандырулардың барлығын оқыңыз. Қауіпсіздік бойынша нұсқаулықтары мен сақтандыруларын ұстанбау не орындау электр сокқысына, ерт шығуына және/ немесе ауыр жарақттануға апара алуы мүмкін.

Белгілердің мағынасы



Қауіптер бойынша жалпы нұсқаулар.



Су ағымын адамдарға, жануарлар мен аңдарға, электрбұйымдарға немесе электр белшектеріне бағыттамацыз.

Назар аударыңыз: жоғары қысым ағымын қате мақсатта қолданғанда ол қауіп түдіра алады.



Күште болған ережелер мен зандарға сай, жүйе белушісімен жабдықталмаған электрбұйымды су беру жүйесіне қосуға болмайды. IEC 61770 стандартының ВА түріне сай болатын жүйе белушісін қолданыңыз.

Жүйе белушісі арқылы ақсан су ішүге жарамсыз болады.



САҚТАНДЫРУ: Құралда күту және жөндеу жұмыстарын еткізу алдынан алдымен құрал аккумуляторын шығарып алыңыз.

Жоғары қысым тазалағыш үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары



Қауіпсіздік бойынша нұсқаулары мен сақтандырулардың барлығын оқыңыз. Қауіпсіздік бойынша нұсқаулықтары мен сақтандыруларын ұстанбау не орындаамау электр соққысына, өрт шығуына және/немесе ауыр жаракттануға апара алуы мүмкін.

Электрбұйымда көрсетілген қауіпсіздік және анықтама белгілердің бәрі электрбұйымның қауіпсіз түрде жұмыс істеу үшін нұсқау береді.

Қолдану нұсқаулығында берілген нұсқаулармен қатар Жалпы қауіпсіздік және апattарды болдырмау бойынша ережелдерде берілген нұсқаулырның назар аударып жүруініз керек.

Жалпы мәліметтер

- ▶ Жоғары қысым тазалағышының тегің үстіңде тұрғанын тексеріп алыңыз.
- ▶ Электрбұйым тұрақты үстілер үстінен қойылуы тиіс.
- ▶ Жоғары қысым шлангісімен алдыға қарай тым үзак кетпеніз немесе жоғары қысым тазалағышты шлангісінен тартпаңыз. Бұл әрекеттер арқылы жоғары қысым тазалағышының тұруы тұрақсыз болып кетіп, аударылып кетуіне апара алады.
- ▶ Жоғары қысым шлангісін бүкпеніз, оның үстінен көлекпен жүрмөніз. Жоғары қысым шлангісін еткір бұрыштарға тиғізбей қорғап жүрініз.

Су беру жүйесіне қосу

- ▶ Өзініздің сумен камтамасыз ету мекеменіздің ережелері мен нұсқауларына назар аударыңыз.
- ▶ Бүкіл қосу шлангтерін бұрандалармен бекітіу тығызы болуы керек.
- ▶ Диаметрі 12,7 мм (1/2") болған күштейтілген шлангісін ғана қолданыңыз.

- ▶ Электрбұйымды ешқашан көрі тетікісіз су беру жүйесіне қосуға болмайды. Көрі тетірі арқылы ағып шықкан ішін үшін жарамсыз болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангі закымданып бұзылған қалыпта болмауы тиіс (жарылып белініп кету қауіп). Закымдалып бұзылған жоғары қысым шлангісін деру ауыстыруыңыз керек. Тек қана шығаруышы тарарапынан ұсынылған шлангтер мен біріктіру белшектерін қолдануға болады.
- ▶ Жоғары қысым шлангтер, арматура мен біріктірушілер электрбұйым қауіпсіздігі үшін ете маңызды. Тек қана шығаруышы тарарапынан ұсынылған шлангтерін, арматура мен біріктірушілерді қолданыңыз.
- ▶ Су беру жүйесіне қосу үшін тек қана таза немесе фильтрмен тазартылған суды қолдануға болады.

Қолдану

- ▶ Құрамында асбест және басқа да денсаулыққа зиян тигізетін материалдар бар болған заттарды бүріктіруге болмайды.
- ▶ Құралды оның аккумуляторға арналған бөлімі жабылып тұрғанындаға ғана қолданыңыз. Осының арқасында аккумулятор шашыранды судан қорғалатын болады.
- ▶ Электрбұйымды қолдану алдынан оның жұмысқа лайықты қалыпта болуын және жұмыс қауіпсіздігін тексеру керек. Лайықсыз қалыпта болғанында оны қолдануға болмайды.
- ▶ Құралды өзгерту бойынша ешбір жұмыстарын өзбасызынан еткізбеніз. Рұқсат етілгенеген өзгерту жұмыстары құралыңыздың қауіпсіздігін закымдал, шуылдар мен вибрациялардың күштейтіліп, құрал жұмысының нашарлануына апара алады.
- ▶ Электрбұйымды қауіпті аймақтарда қолданғанда (мысалы жанармай қыю жерлерінде) лайықты қауіпсіздік нұсқауларын қолдану керек. Жарылу қауібі бар болмелерде қолдануға болмайды.
- ▶ Жабық бөлмелерде қолданған жағдайларда жедеттідің жеткілікті болуына назар аударыңыз. Тазалау жұмыстарын еткізу барысында жылжымалы электр бүйімдары мен көліктердің өшірілу болуын (қозғалтышы өшірілу болуын) тексеріп алыңыз.
- ▶ Жоғары дәрежелі қысыммен істейтін тазартқышты екі қолмен үстап басқара отырып жұмыс істеу керек. Ешқашан баспаңдақта тұрып жұмыс істеменіз. Балкоандарда немесе жоғары деңгейлерде болған басқа үстілерде жұмыс істегендіңде бұрыштардың барлығы әрқашан көрініп тұра алатындығына назар аударыңыз.
- ▶ Басқа шығаруышылардың тазалау бүйімдарын немесе химиялық заттарын қолдану құрал қауіпсіздігіне жағымсыз түрде асер ете алады.
- ▶ Жұмыс аймақында болған электр тогын еткізетін белшектерінде барлығы шашыранды суга қарсы қорғалған болуы тиіс.
- ▶ Бүріккіш атқыштың шаппалы тұтқышы жұмыс барысында ON позициясында бекітіліп қалмауы тиіс.

- ▶ Жоғары қысыммен жұмыс істейтін тазалағыштардың қолдану барысында аэрозольдардың пайда болуы мүмкін. Аэрозольдардың демеге тартылып қалуы деңсаулық үшін қауіпті болады.
- ▶ Жауылған койылған шүмектер аэрозоль әсерін төмөндеді алады. Керек болса, заттардан кері келетін су, бөлшектер және/немесе аэрозольдардан қорғану үшін, шашыранды судан қорғайтын лайықты арнайы қорғау жабдығын (PSA) киіп жүрізі, мысалы қорғаныс көзаяйнегін, шаңға қарсы маскасын және т.б.
- ▶ Жоғары қысым арқылы заттардың кері атып кетілупері мүмкін. Керек болса, арнайы лайықты жеke қорғану жабдығын киіп жүрізі, мысалы қорғау көзаяйнегін.
- ▶ Жоғары қысым ағымы арқылы зақындауларды болдырмау үшін көліп шиналарын/түтіктерін тек қана кемінде 30 см үзақтықтан тазалаңыз. Зақындаудың ең алғашқы белгісі болып шина түсінің өзгерілуі болады. Зақындаудың бұзылған көліп шиналарын/түтіктерін өмірге қауіп тұдрыа алады.
- ▶ Жоғары қысымдың тазалағышын ешқашан сұзгісіз, кір сұзгісімен немесе зақындаудың бұзылған сұзгімен қолданбаңыз. Жоғары қысымдың тазалағышын сұзгісіз немесе кір не зақындаудың бұзылған сұзгімен қолданғанда кепілдеменің күші жоғалады.
- ▶ Металл бөлшектерінің үзақ қолданудан кейін ыстық болып кету мүмкін. Керек болса, қорғау қолғантарын киіп жүрізі.
- ▶ Ая райы нашар болғанда, әсіреле боран мен наизағай басталып жатқанда жоғары қысым тазалағышпен жұмыс істеменіз.
- ▶ Шашылатын суға қарсы қорғайтын арнайы лайықты киім киіп жүрінің керек. Қол жетерлік қашықтықта тұрып, лайықты қорғау кийін киіп жүрмеген адамдардың жынында электрбұйымды қолданбаңыз.
- ▶ Су ағымын ешқашан өзінізге немесе басқа адамдарға қарай, киім немесе аяқ кіміге бағыттамаңыз.
- ▶ Бүрікіш булагының тутанып кету, жарылу және улау қауібі ете жоғары болу себебінен құрамында еріткіш заттар бар сыйықтық, сұйылтылған қышқыл, ақетон немесе еріткіш бұйымдарын, оның ішінде бензин, бояу сұйылтықштарын және жылыту үшін арналған сұйық майларын қолдануға болмайды.

Басқару

- ▶ Электр бұйымды пайдаланатын тұлға оны тек қана белгілінегін көрсетілген жұмыстар үшін қолдануға тиіс. Жергілікті айрықшылықтарға назар аударылуы керек. Жұмыс барысында басқа адамдарға, әсіреле балаларға, назар аударып әрекет ету керек.
- ▶ Бұл электр бұйым онымен жұмыс істеу бойынша арнайы үйретілген адамдар немесе осы электр бұйымын қолдана алатындары бойынша дәлелдері бар адамдар арқылы ғана қолдана алынады. Бұл электр бұйым балалар немесе жасеспірімдер арқылы қолданбауы тиіс.
- ▶ Балаларға, денелік, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдарға немесе осындаид

құралдармен жұмыс тәжірибесі жеткіліксіз болған және/немесе білімі жеткіліксіз болған және/немесе осы қолдану нұсқаулықпен таныс болмаған адамдарға ешқашан осы электр бұйымымен жұмыс істеуге рұқсат етпеніз. Құрал қолданылып жатқан елдең үлттық заңдар мен ережелері арқылы қолданушы жасының шектелуі мүмкін.

- ▶ Балалардың электр құралымен ойнамауын қамтамасыз ету үшін балаларға қарап жүруіңіз керек.
- ▶ Электрбұйымды қосылып тұрған қалпында ешқашан қараусыз қалдырмау керек.
- ▶ Жоғары қысым қақпағынан шығатын су ағымы кері түрткінің пайда болуына апарады. Сондықтан бүріккіш атқышы мен бүріккіш түтігін екі қолыңызбен мықтал үстәңіз.
- ▶ Көліктеді немесе жылжымағын бұйымдарды тазалау үшін ешқашан айналып тұратын ротациялық шүмелігін немесе нүктелі ағым таратушысын қолданбаңыз.

Тасымалдау

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

Құрал күтімі



САҚТАНДЫРУ: Құралда күту және жөндеу жұмыстарын еткізу алдынан алдымен құрал аккумуляторын шыгарып алыңыз.

- ▶ Бүкіл тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын және қосалқы бөлшектерін гүстырыру алдынан алдымен құралды өшіріп алыңыз.
- ▶ Жөндеу жұмыстары тек қана техникалық қызмет көрсету үшін арнайы рұқсаты бар Bosch техникалық қызмет орталықтары арқылы еткізілуі тиіс.

Қосымша және қосалқы бөлшектері

- ▶ Тек қана шыгаруши тарапынан рұқсат етілген қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануға болады. Шыгарушиның түпнұсқалық қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануы электрбұйымның қатесіз немесе ақаусыз жұмыс істеүін қамтамасыз етеді.

Аккумуляторды оңтайлы пайдалану бойынша нұсқаулар

- ▶ Аккумуляторды ашпаңыз. Қысқа тұбықталу қауіп бар. Аккумуляторды ыстықтан (мысалы, үзақ уақыт бойы күн саулеленуінен де), оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылу қауібі бар.
- ▶ Аккумуляторда зақындаған жерлері бар болғанда немесе ол дұрыс пайдаланбаган жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл жағдайда жұмыс аумағына таза аяқ кіргізіп, шағымдар болса, дәрігерге жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ Аккумуляторды тек қана құрал шыгарушиның өнімдерінің ішіне салып пайдаланыңыз. Осы әрекет

арқасында аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.

- ▶ Шеге немесе бұрауыш сияқты үшкір заттар арқылы немесе сыртқы күш және әсер салу арқылы аккумулятордың закынданып қалуы мүмкін. Бұл қысқа түйікталуға апарып, аккумулятор жаңып, түтіндеп, жарылып немесе қызып кету мүмкін.
- ▶ Аккумулятордың қысқа түйікталуын өткізбеніз. Жарылу қауіп бар.
- ▶ Аккумулятордың желдету санылауларын жұмсак, таза және күргағ қылышақпен анда-санда мұқият тазалап жүрініз.
- ▶ Құралды тек қана оның жеткізілім қорабында болған қуаттандыру құралымен қуаттандырыңыз.
- ▶ Тек қана құрал өндірушісі арқылы мақұлданған аккумуляторларды пайдаланыңыз, “Техникалық маліметтер” тарауын қараңыз.
- ▶ Аккумуляторды құралға енгізу алдынан құрал өшіріліп қойылған қалыпта болғанын тексеріп алыңыз. Аккумуляторды қосылып тұрған бақ электрбұйымына енгізу апартарға апара алады.
- ▶ Аккумуляторды сүйкіткішардан және ылғалдықтан қорғап жүрініз.
- ▶ Бақ электр бұйымын температура аумағы -20 °C және 50 °C аралығында болған жерлерде ғана сақтаңыз. Бақ электр бұйымын, мысалы, жазда көлікте қалдырмаңыз.
- ▶ Лайықтыз түрде пайдаланған аккумулятордан сүйкіткіш ағуы мүмкін. Оған тименеңіз. Оған кенеттен жаңасып тиіп қалғанда, тиген жерді сүмен шайыңыз. Сүйкіткіш көзге тисе, медициналық кемек алғанда үшін дәрігерге жүгініңіз. Аккумулятордағы сүйкіткіш терінің тітіркендіруіне немесе күйдіруіне апаруы мүмкін.

Белгілер

Төмөндеғі белгілер қолдану нұсқаулығын оку және түсіну үшін маңызды. Белгілер мен олардың мағынасын есте сактаңыз. Белгілерді дұрыс түсіну құралды дұрыс әрі одан да сенімдірек түрде пайдалануға көмек болады.

Белгі	Мағына
	Қозғалыс бағыты
	Реакция бағыты
	Салмағы
	Қосы
	Өшіру
Lo	Төмен қысым
Hi	Жоғары қысым
	Керек-жарақтар

Бұйым сипаттамасы мен техникалық спецификациясы

Қауіпсіздік бойынша нұсқаулары мен сақтандырулардың барлығын оқыңыз. Қауіпсіздік бойынша нұсқаулықтары мен сақтандыруларын ұстанбау не орындаама электр соққысына, өрт шығуына және/немесе ауыр жарақтандуға апара алуы мүмкін. Қолдану нұсқаулығының артық бөлшегінде берілген суреттерге назар аударыңыз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр бұйым, оған арналған лайықты қосалқы бөлшектері мен рүқсат етілген тазалау бұйымдары қолданғанда, үйден тыс сыртқы жерлер мне обьекттерді, құралдарды, көлік пен қайықтарды тазалау үшін мақсатталған.

Құралдың мақсатталған қолдануы айналға температурасы 0 °C және 40 °C арасында болған жағдайларда қолдану үшін белгіленген.

Бұл электрбұйым өнеркәсіптік мақсаттары үшін жарамсыз.

Бейнеленген құрамдас бөлшектер (А және D суреттерін қараңыз)

Бейнеленген құрамды бөлшектерінің нөмірленуі құралдың графикалық беттерде бейнеленуі негізінде беріледі.

- (1) Үштік шүмек
- (2) Тазалағыш үшін шүмек
- (3) Сүзгі
- (4) Бүріккіш пистолет
- (5) Аккумулятор бөлімінің қақпағы
- (6) Аккумулятор бөлімін бұғаттан босату
- (7) Аккумуляторды бұғаттан босату түймешігі
- (8) Қосу/Өшіру түймешігі
- (9) ECO режимінің түймешігі
- (10) Құбыршек жалғастырышы
- (11) Құбыршек
- (12) Сүңгі
- (13) Шаппа
- (14) Шаппа үшін қосу оқшаулау
- (15) Аккумулятор^{a)}
- (16) Аккумулятордың қуаттандырылуы қуйін көрсеткіш
- (17) Қуаттандыру құралы^{a)}
- (18) Құбыршекті жалғау үшін пистолет

a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жарақтар стандартты жеткізілік жынтығымен қамтыймайды. Толық керек-жарақтарды біздің керек-жарақтар бағдарламасынан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Жоғары қысым тазалағыш		UniversalAquatak 36V-100
Әнім нөмірі		3 600 НС7 0..
Номиналдық тұтылатын қуаты	кВ	0,5
Температура, берілуі, макс.	°C	40
Су көлемі, берілу көлемі, мин.	л/мин	3,1
Үйгарынды қысым	МПа	10
Атаулы қысымы	МПа	6,7
Әткізгіштік қабілеті	л/мин	2,6
Максималды кіріс қысымы	МПа	1
Автостоп функциясы		●
Салмағы "EPTA-Procedure 01:2014" ^(a) нормасына сай		
- аккумулятормен	кг	5,9
- аккумуляторсыз	кг	4,6
Сериялық нөмірі		Жоғары қысымдық тазалағыштың сериялық нөмірін (зауыттық тақташасында) қарашыз
сақтау кезін үшін ұсынылатын сыртқы аяу температурасы	°C	-20 ... +60
Жұмыс кезіндегі ^(b) және сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	°C	0 ... +40
Аккумулятор түрі		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) пайдаланған аккумуляторға байланысты

B) < 0 °C температураларында қуаты шектелген

Шуыл және вибрациялар бойынша мәліметтер

UniversalAquatak 36V-100

Шуыл эмиссия мәндері IEC/EN 60335-2-79 нормасына сай белгіленген

Құралдың "А" қылып белгіленген шуыл деңгейі келесілерге сай болады:

- Дыбыс қысымы деңгейі	дБ(А)	69
- "К" өлшеу дәлсіздігі	дБ	3,0

Құлақты қорғау құралдарын киіп жүріңіз!

а_h жалпы тербелу мәні (үш бағыттық векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі стандартына сай белгіленген IEC/EN 60335-2-79

- a _h -тербелмелі эмиссия мәні	M/c ²	2,5
- "K" өлшеу дәлсіздігі	M/c ²	0,6

Құрастырып орнату және пайдалану

Бейнеленуі/Әрекет мақсаты	Сурет	Бет
Бейнеленген құрамды бөлшектер	A	287
Сату және жеткізілім көлемі	B	288
Бекіткіштерді орнату	C	288

Бейнеленуі/Әрекет мақсаты	Сурет	Бет
Аккумуляторды енгізу	D	289
Тұтқіті бүріккіш пистолетіне құрастырып орнату/бөлшектеп шығару	E	289
Жоғары қысым шлангісін орнату/бөлшектеу	F	290
Су беру жүйесіне қосу	G	291

Бейнеленуі/Әрекет мақсаты	Сурет	Бет
Қосу	H	292
Өшіру	I	292
Есо режимін қосу бойынша жұмыс нұсқауы	J	293
Шумекті үстінен енгізіп орнатыңыз	K - L	294 - 295
Қақпақ ағымын орнату		
Тазалап шау бұйым шишасын жалғаңыз	M	296
Аккумуляторды шығарып алыңыз	N	297
Шумекті тазалаңыз	O	297
сүзгілердің екеуін тазалаңыз	P	298
Сактау	Q - S	298 - 299
Керек-жарақтарды тандау	T	300

Жарық диодтық көрсеткіш	Аккумулятор құаты
3 жасыл түсті жарық диодтық шамдарының тұрақты жаңып тұруы	$\geq 2/3$
2 жасыл түсті жарық диодтық шамдарының тұрақты жаңып тұруы	$\geq 1/3$
1 жасыл түсті жарық диодтық шамдарының тұрақты жаңып тұруы	$\leq 1/3$

Резерв
Тұймешікті басқаннан кейін ешбір жарық диодтық шамы жаңай тұруы аккумулятордың ақаулы болуын және оны алмасыру қажет болғанын билдіреді.
Қауіпсіздік себептерінен, аккумулятордың құаттандырылуы күйін бақ-электрбұйымы істен шығарылып қойылған қалпыта болғандаған тексеруге болады.

Құаттандыру кезінде үш жасыл түсті жарық диод шамдары дәйекті түрде жаңып, қысқа уақыттан кейін өshedі. Үш жасыл жарық диодтық шамдарының үзілісін жаңып тұруы аккумулятордың толық құаттандырылып болғанын билдіреді. Аккумулятор толығымен құаттандырылып қойылған саттенн шамамен 5 минут өткеннен кейін жасыл түсті жарық диод шамдары қайтадан өз өздерімен өshedі.

Пайдалану

- Бұл құралды сүсіз іске қосуға және пайдалануға рұқсат етілмейтін болғанына назар аударыңыз.

Іске қосу

Сүзгіні (3) құрылғыдағы су жалғастығына орнатыңыз. Су құбышегін (құрылғы жинағына кірмейді) үйдегі тұрмыстық су беру құбырына жалғап, құбышекті құрылғыдағы сүзгі үстінен (3) орнатыңыз, немесе, өздігінен сорлыспын қосалып белшектерді жалғай алу үшін, "Баламалы су беру көздерін пайдалану" тараудыңда берілген нұсқауларды орындаңыз. (G суретін қаралыңыз)
Су құбышегін құрылғыдағы құбыршек жалғастығына (10) және пистолеттегі құбыршек жалғастығына (18) жалғаңыз.

Су тартқыш шүмегін ашыңыз.

Атқыш шаппасын (13) босата алу үшін қосу бұғатын (14) басыңыз. Атқыш шаппасын (13) толығымен, судың біркелкі қалпыта ағуынша дейін және құбылғы мен жоғары қысымдық шлангісінде аяқ қалмаганынша дейін басыңыз. Атқыш шаппасын (13) босатып жіберіңіз. Қосу бұғатын (14) басыңыз.

Құрылғы сұнғасын (12) және үштік шүметін (1) бүріккіш пистолетіне (4) бекітіп қойыңыз. (E суретін қаралыңыз)

Іске қосу

Аккумуляторды орнату/шығарып алу (D және N суреттерін қаралыңыз)

Нұсқау: Лайықты болмаған аккумуляторларды қолдану құралдың дұрыс істемеіне немесе зақымдануына апара алады.

Аккумулятордың бұғаттан шығару түймешігін (6) басып, аккумулятор белімшесінің қақпағын (5) ашыңыз.

Құаттандырылған аккумуляторды (15) енгізіңіз.

Аккумулятордың толығымен енгізіліп қойылғанын тексеріңіз.

Аккумулятор белімшесінің қақпағын (5) жауып, аккумулятор белімшесінің бұғаттаушысы (6) сарт етіп бекітілгенін көз жеткізіңіз. Аккумулятор белімшесінің қақпағы (5) құралды қолдану барысында аккумуляторды (15) шашаңдарды судан қорғайды.

Аккумулятордың бұғаттан шығару түймешігін (6) басып, аккумулятор белімшесінің қақпағын (5) ашыңыз.

Аккумуляторды (15) құралдан шығарып алу үшін, аккумулятордың бұғаттан шығару түймешігін (7) басып, аккумуляторды шығарып алыңыз.

Аккумулятордың құаттандырылу күйін көрсеткіш

Аккумулятор өзінің құаттандырылып жатқан қалпын көрсететін құаттандырылу күйінің көрсеткішімен жабықталған. Құаттандыру күйінің көрсеткіші 3 жасыл түсті жарық диодтық шамдарынан тұрады.

Құаттандыру күйінің көрсетіліп белсендірүш үшін құаттандыру күйінің көрсеткіш түймешігін (16) басыңыз. Шамамен 5 секундан кейін құаттандыру күйінің көрсеткіші өз-өзімен өшіп қалады.

Аккумулятордың құаттандырылу күйін аккумулятор құралдан шығарылып қойылған да тексеруге болады.

Үштік шумекті (1) бұру арқылы қажетті бүріккіш ағынды таңдаңыз. (К суреттің қаранызы)

Қосу/Өтішу түймешігін (8) басыңыз.

ECO режимін пайдалана алу үшін “ECO mode” түймешігін (9) басыңыз.

Құрылғы сұнғасын (12) төменге қарай бағыттаңыз.

Атқыш шаппасын (13) босатса алу үшін қосу бұғатын (14) басыңыз. (Н және І суреттерін қаранызы)

Атқыш шаппасын (13) толығымен басыңыз.

Автостоп функциясы

Пистолет тұтқасындағы шаппа (13) босатылып жіберілген сәтте құрал өз козғалтқышын өшіріп қоядь.

Автоматтық түрде өшірілуі функциясы

Құрал 30 минут бойы үзіліссіз істеп түрған жағдайды құрал қозғалтқышы өз-өзімен өшіріліп қойылады.

Автоматтық үйкі функциясы

Құрал 15 минуттан астам қолданбай қалғанында өз-өзімен автоматты түрде өшіріліп қойылады.

Пайдалану нұсқаулары

Жұмыс бойынша нұсқаулар тазалау бұйымдармен жұмыс істеу үшін

- ▶ Тек жоғары қысым тазалағыш үшін жарамды тазалау бұйымдарын ғана қолданыңыз.
- ▶ Ұзынлыған тазалау бұйымдары арапастырмай қолданбаңыз. Құрамына қышқылдар, сілті немесе қоршаган ортага зиян келтіретін заттар қосылмағандықтан осы тазалау бұйымдар қауіпсіз болып саналады. Тазалау бұйымдарын балалар қолы жеткітін жерде сақтауыңыз лазын. Тазалау бұйымның көзге тиіп қалғанында көзді дереу сунен жуып, тазалау бұйымын жұтып қалғанда дереу дәрігермен хабарласуыңыз қажет.

- ▶ Қолдану, кәдеге жарату және қауіпсіздік сұрақтары бойынша шығарушы арқылы берілген нұсқауларын үстәніп жүріңіз.

Қоршаған органы қорғау үшін біз тазалау бұйымдарын үнемдел қолдануыңызды етініміз. Арапастыру бойынша шишида жазылған нұсқаулар мен ұсыныстарға назар аударыңыз.

Ұсынылатын тазалау тәсілі

1-ші қадам: 3-үй 1де шүмек қондырғысын орнатып, ірі лас пен кірді көріріп алыңыз.

2-ші қадам: Тазалау бұйымы үшін арналған шишиасын орнатып, осы шишиамен біраз тазалау бұйымын құйып жағыңыз.

3-ші қадам: Одан кейін жібітіліп қалған кір мен ласты және тазалау бұйымын 3-үй 1де шүмегімен шайып алыңыз.

Назарыңызда болсын: Тік үстілерді тазалағанда кір кетіру жіне тазалау бұйымдарын қолданып төмениң жерлерден бастап жоғарыға қарай тазалай беріңіз. Шао барысында жоғарыдан төмениң қарай әрекеттенніңіз.

Баламалы сүмен қамтамасыз ету жерлеріндегі қолдану

Жоғары қысыммен жұмыс істейтін осы тазалағыш құралында өз-өзімен сору қабілеті бар болып, осының арқасында ол суды су қоймалардан немесе табиги қайнар көздерден сорып тартуын мүмкін етеді. МАҢЫЗДЫ: Bosch компаниясының сұзгісі, оған су қюо алдында тазаланып, дүрыс орнатылып, және тек қана таза суды соруы керек.

Ашық қоймалар/суқоймалар және табиги суаттар

Құрамына төмендегілер кіретін, өз-өзімен сорылатын қосалқы белшектерін қолданыңыз:

- кері клапаны бар сору сұзгісі
- ұзындығы 3 м күштейтілген сору шлангісі
- жоғары қысыммен істейтін тазалау құралы үшін әмбебап ілінісу муфтасы

Осы қосалқы белшектермен тазалағыш су деңгейінен 0,5 м жоғарырак болған суды тартып сора алды. Осы жұмыстар шамамен **60** секунд ішінде өткізіле алынады.

Ұзындығы 3 м шлангті, ауаны шығарып кетіру үшін, толығымен су астына малып салыңыз. Ұзындығы 3 м болған сору шлангісін жоғары қысыммен істейтін тазалағышқа біріктіріп қосып, оның сору сұзгісінің су астында қала беруіне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны қосып, атқыш шаппасын, оның сұнғасын шығарып алып қойып, іске қосыңыз. Егер **60** секундтан кейін әлі де су шыға бастамаса, оны өшіріп, жалғастықтар жерлерінің барлығын тексеріңіз. Су аға бастағанда жоғары қысыммен істейтін тазалағышты өшіріңіз де, жұмысты бастай алу үшін бүріккіш пистолеті мен бүріккіш сұзгісін жалғаныз.

Шлангін мен ілінісу муфтасының сапасы жоғары болуы, олардың бекітілуі тығыз болуы және тесеулерінің бұзылмagan қалыпта болуы ете маңызды. Біріктірілетін жерлердің тығыз болмауы сору барысына бөгет бола алады.

Босату шүмегі бар суқоймасы

Жоғары қысыммен істейтін тазалағыш лайықты босату шүмегі бар суқоймасына біріктіріліп қосылуы керек болса, алдымен су шлангісін (бөлек ұсынылады) шүмекке біріктіріп қосу керек. Ауаны шлангтен шығару үшін алдымен шүмекті ашыңыз, одан кейін оны жоғары қысыммен істейтін тазалағышқа біріктіріп қосыңыз.

Құрылғыдағы жарық диодты көрсеткіш



Аккумулятордың куаты
тым тәмен
Қосу/Өшіру
түймешігінің жарық
диодты көрсеткіші
жасыл түспен
жыптықтан тұрады



Аккумулятор әбден
куатсызданып қалған
және/немесе
Үйлесімсіз аккумулятор
қолдануда

жарық диодты
көрсеткіштердің екеуі



де 5x жасыл түспен
жыптықтан тұрады



Аккумулятор тым
қызыл кеткен
Қосу/Өшіру
түймешігінің жарық
диодты көрсеткіші
қызыл түспен жаңып
тұрады



Өнім ақаулы
Қосу/Өшіру
түймешігінің жарық
диодты көрсеткіші 5x
Қызыл түспен
жыптықтан тұрады

Қателерді белгілеу

Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
Қозғалтқыш іске қосылмай тұр	Аккумулятор қуатсызданып қалған Аккумулятор тым сұық/тым қызыл қалған Құрал мұздан қалған Аккумулятор қате енгізілген Аккумулятор бөлімшесі дұрыс жабылмаған	Аккумуляторды қуаттандырып алыңыз Аккумуляторды жылтыып/сұытып алыңыз Құрал еріп қалғанша дейін күтіңіз Аккумуляторды шығарып алып, оны дұрыс түрде қайта енгізіңіз Аккумулятор белімшесін жабыңыз
Құрылғы өз-өзімен өшіп қалады	Автоматтық үйқи функциясы белсендірілді Аккумулятор қуатсызданып қалған Аккумулятор тым сұық/тым қызыл қалған	Құралды іске қосу үшін қосқыш/өшіргіш түймешігін басыңыз Аккумуляторды қуаттандырып алыңыз Аккумуляторды жылтыып/сұытып алыңыз
Құрал тығыз емес	Сорғыштығыз емес Біріктірілген жерлері ттығыз емес	Судың шағын көлемдерінің шығып кетуі үйіншілдік, шығып кететін су көлемі жоғары болса техникалық қызмет көрсету орнымен хабарласыңыз Біріктірілген жерлерінің дұрыс құрастырып орнатылғанын тексеріңіз
Қозғалтқыш күтүрежімінде іске қосылып кетеді	Сорғы, бүріккіш пистолеті немесе құбыршек тығыз емес	Күтүрежімінде тұрақты түрдегі ақаулықтардың пайда болғанында техникалық қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз
Құбыршек шығарыла алынбай тұр	Құрал әлі іске қосылып тұрса, құралдағы қысым арқылы керек болатын күш арттыралатын болады.	Құралды өшіріңіз, одан кейін, қысымды азайту үшін, шапқыны басыңыз
Қозғалтқыш іске қосыла алады, бірақ қысым жоқ болып тұр	Қақпағы біраз бітеліп қалды Сүмен қамтамасыз етілуі жеткіліксіз қалыпта Шұмек тозып немесе закымдалып қалған	Шұмекті тазалаңыз Су сұзгісін тексеріңіз. Басқа, баламалы су жалғастырын пайдаланыңыз. Шұмекті ауыстырыңыз
Қозғалтқыш дыбыстары бар, бірақ жұмыс істемей тұр	Автостоп функциясындағы кедерілер мен қателер	Bosch компаниясының арнайы техникалық қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз
Жүріп тұрған қысым	Су шлангісінде немесе сорғышта ауаның бар болуы	Жоғары қысымдың тазалағышты ашық бүріккіш пистолетімен, сұнгісіз немесе шұмексіз, тәмен қысыммен, қалыпты жұмыс

Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
		қысымы орнатылғанша дейін іске қосып қорының.
Су берілуі дұрыс емес		Су беру жүйесінің техникалық мәліметтердегі мәндеріне сай болғанын тексеріңіз. Қолдануға рұқсат етілген ең шагын су күбіршектердің мәндері 1/2" немесе Ø 13 мм болуы тиіс Өздігінен сорылатын қосалқы бөлшектерді тексеріп алыңыз
Су фильтрі бітеліп қалды	Су фильтртің тазалаңызы	
Су шлангісі басылып немесе бүгіліп қалды	Су шлангісін тегіс қылып орналастырыңыз	
Жоғары қысымы тым ұзын	Жоғары қысымдық қүбіршектен ұзартқышты алып қойының (қүбіршек ұзартқышы макс. 7 м)	
Қақпағы біраз бітеліп қалды	Шумекті тазалаңыз	

Техникалық күтім және қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету

► Құралда кез келген жұмыстарын еткізу алдынан алдымен аккумуляторды шығарып және су жалғастырып ажыратып қойының.
Нұсқау: Электртүбүйімді ұзақ уақыт бойы айнымас түрде қолдана алу үшін тәмендегі күтім жұмыстарын үнемі өткізіңіз.
Электртүбүйімді көзбен көрінетін ақаулықтарының бар болуын тексеріңіз, мысалы бос бекітулер мен тозып кеткен немесе зақымданып бұзылған бөлшектері.
Жабу жүйелері мен қорғау құрылғыларының зақымдалмай және дұрыс түрде орнатылғандарын тексеріңіз. Иске қосып қолдану алдынан керек болса керекті құты немесе жөндеу жұмыстарын еткізіңіз.
Онімдерді олардың сақтағын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашының тиуіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн саулелерінің асер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті жөндеу шынының ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті.
Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуды тиіс.
Егер тұтынуши сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (акаулықтар) жоылған болса, тұтынушиға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің ясасында тәмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:
– Сатушы сатып алушыға үйімшілік фирмалық атавы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;

- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сыйнамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуга мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына ақелетін, сатып алушылар ез берінше орындағынын ешқандай әрекеттерде жол бермеу тиіс;
- Сатушы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттарты жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі етіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұқсаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдердің сатуға тыйым салынады.

Қолданудан/сақтаудан кейін

Артық қысымды алып тастау үшін және жоғары қысымдың шлангісін босату үшін, құрылғыны ешіріп, аткыш шаппасын басыңыз.

Жоғары қысым тазалағыштың сыртын жұмсақ қылشاқ және жүберекпен тазалаңыз. Су, ерітішкі бүйімдер мен ысын жылтырататын бүйімдарды қолдануға болмайды. Кірленген жерлердің бәрін кетіріп, асіресе қозғалтқыштың ауалау саңылауын тазалаңыз.

Қолдану сезоны аяқталғаннан кейін сақтау:
Қозғалтқышты бірнеше секунд бойы іске қоса тұрып және аткыш шаппасын баса отырып суды сорғыштан шығарып алыңыз.

Электртүбүйім үстінен басқа заттарды қоймаңыз.
Аккумулятор бөлімшесі ішіне ешбір заттарды салмаңыз.
Электртүбүйімді аяз және қырау түспелтін жерде сактаңыз.

Сақтау уақытында кабелдердің қыстырылып қалмауын тексеріп алыңыз. Жоғары қысым шлангісін бүгін қоймаңыз.

Сүзі

Екі сүзгі түрлерін (ішкі және сыртқы сүзгілер) пайдалану ластаушы заттардың құралға түсінен қорғауды

арптырады және осының арқасында құралдың қызмет ету мерзімін үзартады.
Сүзгілердің екеуі де үнемі лас пен қалдықтардан таза қалыпта болуын тексеріп жүрініз.

Қоршаған ортанды қорғау

Қоршаған ортага зиян келтіретін химиялық заттарының жерге, жер асты суына, тоғандарға, өзендерге ж.т.б. түспеү керек.

Тазалау буйымдарын қолданғанда қорапшалардағы мәліметтерге назар аударып, белгіленген концентрацияларына сай дозалу керек.

Моторлар көліктерді тазалағанда жергілікті ережелер мен заңдарды ұстаныңыз: Шашырылып шығатын майлардың жер асты суларына түсін болдырмау керек. Шикізаттың қоқысқа тастамай, қайта өндөніз.

Аккумулятордың күтү

Аккумулятордың оңтайлы түрде қолдануын қамтамасыз ету үшін темендеғі нұсқаулар мен шарапаларды ұстанып жүріңіз:

- Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдықтан қорғап жүрініз.
- Электр құралды және аккумуляторды температура аумағы -20 °C және 50 °C аралығында болған жерлерде фана сактаңыз. Аккумуляторды, мысалы, жазда көлікте қалдырмаңыз.
- Аккумуляторды бақ электр бүйімнан шығарып алып, бақ электр бүйімнан бөлек сактаңыз.
- Тікелей күн сәулелері түсे алатын жағдайларда аккумуляторды бақ электр бүйім ішінде қалдырмаңыз.
- Аккумуляторды сақтау үшін ең оңтайлы температура деңгейі болып 5 °C саналады.
- Аккумулятордың желдету саңылауларын жұмысқа, таза және құрғақ қылشاқпен анда-санда мұқият тазалап жүрініз.

Құтандырылғанынан кейін жұмыс циклдарының айтарлықтай қысқарап қалуы аккумулятордың тозып қалғанын және оны ауыстыру керектігін білдіреді.

Тұтынуышыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, соңдай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадас бөлшектер тойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер темендеғі мекенжай тойынша қолжетімді:

www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңга жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы енім һөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және көлілді қызмет көрсету

барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бос" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қаупіті, деңсаулығызыға зиян келтіруді мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

Қазақстан

Тұтынуышыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бос" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан аласыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларының миң жерден қараңыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі темендеғі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеу құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық һөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық һөмірдің сыйектігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік темендеғі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйнытар;
- барлық электр құралдарындағыдей электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғашы контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал белгілерінің қызмет ету мерзімін қыскартының қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сактау ережелерін бузу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның белгілітері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсіндіш шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда

булуты немесе электр құралы бөліктегі мен түйндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қараюы немесе көмірленуі.)

Тасымалдау

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға бағынады. Пайдалануышы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады. Ушінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және марқаларға қойылатын арналы талаптарды сактау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек. Аккумулятордың корпусы зақымдалған болса ғана жіберіріз. Ашақ түйспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындағы ораңы. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сактаңыз.

Кәдеге жарату



Электр құралдары, аккумуляторлар, керек жарақтар мен қантама материалдары экологиялық тұрғыдан лайықты түрде кәдеге жаратылуы тиіс.



Электр құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды тұрмыстық қалдықтар контейнерлеріне тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша, қолдану үшін жаралысыз электр құралдары және, Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша, зақымдалған немесе тозған аккумуляторлар/батареялар іріктелін жиналып, экологиялық тұрғыдан лайықты түрде кәдеге жаратылуы тиіс.

Қате жолмен кәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылыштар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаган ортага және адам денсаулығына зиянды әсер тигізу мүмкін.

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 160).

privind siguranța poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Explicarea pictogramelor



Indicație generală de avertizare a periculozității.



Nu îndreptați jetul de apă asupra oamenilor, animalelor, asupra mașinii sau componentelor electrice.

Atenție: Jetul cu înaltă presiune poate fi periculos, atunci când este utilizat în mod greșit.



Conform normelor în vigoare, nu este permisă racordarea mașinii la rețeaua de apă potabilă, fără un separator de sistem. Folosiți un separator de sistem conform IEC 61770 tip BA.

Apa care curge prin separatorul de sistem este considerată ca fiind nepotabilă.



AVERTISMENT: Scoateți acumulatorul înaintea lucrărilor de întreținere.

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de curățat cu înaltă presiune



Citii toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranță poate provoca electrocutare, incendiu 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.

Generalități

- ▶ Asigurați-vă că mașina dumneavoastră de curățat cu înaltă presiune este așezată pe o suprafață plană.
- ▶ Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă.
- ▶ Nu trageți prea mult înainte furtunul de înaltă presiune respectiv nu transportați mașina de curățat cu înaltă presiune trăgând-o de furtun. Aceasta ar putea face ca mașina de curățat cu înaltă presiune să-și piardă stabilitatea și să se răstoarne.
- ▶ Nu îndoiti furtunul de înaltă presiune și nu-l călcați cu roțile unui vehicul. Protejați furtunul de înaltă presiune împotriva muchiilor sau colțurilor ascuțite.

Racordare la sursa de alimentare cu apă

- ▶ Respectați prescripțiile regiei furnizoare de apă.
- ▶ Îmbinarea prin înșurubare a furtunurilor de racordare trebuie să fie etanșă.
- ▶ Folosiți numai un furtun întărit cu diametrul de 12,7 mm (1/2").

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

AVERTISMENT! Citii toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor

- ▶ Scula electrică nu trebuie racordată în niciun caz la sursa de alimentare cu apă potabilă fără supapă de siguranță pentru suprapresiune. Apa care s-a scurs prin supapa de siguranță pentru suprapresiune nu mai este potabilă.
- ▶ Furtunul de înaltă presiune nu trebuie să fie deteriorat (pericol de explozie). Un furtun de înaltă presiune deteriorat trebuie schimbat neîntârziat. În acest scop se vor folosi numai furtunuri și raccorduri recomandate de producător.
- ▶ Furtunurile de înaltă presiune, armăturile și cuplajele sunt importante pentru siguranța mașinii. Folosiți numai furtunuri, armături și cuplaje recomandate de producător.
- ▶ Pentru alimentare se va folosi numai apă curată sau filtrată.

Utilizare

- ▶ Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și nici a altor substanțe nocive.
- ▶ Folosiți scula electrică numai dacă, compartimentul acumulatorului este închis. Astfel acumulatorul va fi protejat împotriva stropilor de apă.
- ▶ Înainte de utilizare, scula electrică 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 aduceți modificări aparatului. Modificările neautorizate pot afecta siguranța în exploatare a aparatului dumneavoastră și pot avea ca efect amplificarea zgomatelor și vibrațiilor acestuia, cât și performanțe necorespunzătoare.
- ▶ În cazul utilizării mașinilor în zone periculoase (de ex. stații de benzina) trebuie respectate aceleasi prescripții privind siguranța. Este interzisă exploatarea în spații cu pericol de explozie.
- ▶ În cazul utilizării în spații închise aveți grijă să aerisiți corespunzător. Asigurați-vă că vehiculele sunt opriți (motorul oprit) în timpul curățării lor.
- ▶ Pentru manevrarea mașinii de curățat cu înaltă presiune sunt necesare ambele mâini. De aceea, nu lucrați fiind suși pe o scară. Atunci când lucrăți pe balcoane sau pe alte suprafețe proeminente, asigurați-vă că vedeti în orice moment toate marginile acestora.
- ▶ Utilizarea altor detergenți sau chimicale poate afecta siguranța mașinii.
- ▶ Toate componentele purtătoare de curent electric din sectorul de lucru trebuie să fie protejate împotriva stropilor de apă.
- ▶ Nu este permis ca în timpul funcționării trăgaciu pistolului de stropit să fie blocat în poziția ON.
- ▶ În timpul utilizării mașinilor de curățat cu înaltă presiune se pot forma aerosoli. Inhalarea aerosolilor dăunează sănătății.
- ▶ Duzele protejate pot reduce efectul de aerosol. Dacă este necesar, purtați echipament de protecție adecvat (PSA) împotriva stropilor de apă, de exemplu ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului etc.,

pentru a vă proteja împotriva apei, particulelor și/sau aerosolilor, reflectați de obiecte.

- ▶ Presiunea înaltă poate face ca obiectele să ricoșeze înapoi. Dacă este necesar, purtați echipament personal de protecție corespunzător, de exemplu ochelari de protecție.
- ▶ Pentru evitarea deteriorării provocate de jetul de apă sub presiune, curățați anvelopele/ventilele autovehiculelor numai de la o distanță de minimum 30 cm. Un prim indiciu de deteriorare este decolorarea anvelopei. Anvelopele/ventilele auto deteriorate prezintă pericol de moarte.
- ▶ Nu folosiți niciodată mașina de curățat cu înaltă presiune fără filtru, cu filtrul murdar sau deteriorat. În cazul folosirii mașinii de curățat cu înaltă presiune fără filtru sau cu filtrul deteriorat, garanția se stinge.
- ▶ Componentele metalice se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelungată. Dacă este necesar, purtați mănuși de protecție.
- ▶ În condiții meteo nefavorabile, mai ales în caz de furtună nu lucrați cu mașina de curățat cu înaltă presiune.
- ▶ Purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție împotriva stropilor de apă. Nu folosiți scula electrică în apropiere persoanelor dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.
- ▶ Nu îndreptați jetul de apă asupra dumneavoastră sau asupra altor persoane, pentru curățarea îmbrăcămintii sau a încălămintei.
- ▶ Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solventi, de acizi nediuți, de acetona sau solventi inclusiv benzină, de diluații pentru vopsele și de păcură, deoarece dispersiile de pulverizare ale acestora sunt foarte inflamabile, explozibile și toxice.

Manevrare

- ▶ Utilizatorul poate folosi scula electrică numai conform destinației. Trebuie luate în considerare condițiile locale. În timpul lucrului fiți conștienți de necesitatea protejării altor persoane, în special a copiilor.
- ▶ Nu este permisă utilizarea mașinii decât de către aceia care au fost instruiți cu privire la folosirea și manevrarea acesteia sau care pot prezenta un atestat din care să rezulte că pot manevra mașina. Nu este permisă utilizarea mașinii de către copii sau adolescenți.
- ▶ Nu permiteți în niciun caz copiilor, persoanelor cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și/sau cunoștințe și/sau persoanelor nefamiliarizate cu prezentele instrucțiuni, să folosească scula electrică. Este posibil ca reglementările locale să limiteze vârstă operatorului.
- ▶ Copiii trebuie supravegheati pentru a avea siguranță că aceștia nu se joacă cu scula electrică.
- ▶ Mașina nu trebuie niciodată lăsată nesupravegheată cât timp este conectată.
- ▶ Jetul de apă ieșit din duza de înaltă presiune provoacă recul. De aceea trebuie să țineți strâns, cu ambele mâini, pistolul de stropit și lancea de pulverizare.

- ▶ Nu folosiți în niciun caz duza rotativă sau jetul punctiform pentru curățarea autovehiculelor.

Transport

- ▶ Opreți și asigurați mașina înainte de transport.

Întreținere



AVERTISMENT: Scoateți acumulatorul înaintea lucrărilor de întreținere.

- ▶ Deconectați aparatul înainte de a-l curăța precum și înainte de a efectua lucrări de întreținere și a schimba accesoriu.
- ▶ Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

Accesoriu și piese de schimb

- ▶ Se vor folosi numai accesoriu și piese de schimb autorizate de producător. Accesoriile și piesele de schimb originale asigură funcționarea fără deranjamente a sculei electrice.

Indicații pentru lucru optim cu acumulatorul

- ▶ Nu deschideți acumulatorul. Există pericol de scurtcircuit.
- ▶ Protejați acumulatorul de căldură (de exemplu și de radiații solare de lungă durată), de foc, apă și umezelă. Există pericol de explozie.
- ▶ În caz de deteriorare sau utilizare neconformă a acumulatorului, din acesta se pot degaja vapori. Lăsați să pătrundă aer proaspăt iar în cazul apariției unor tulburări, solicitați asistență medicală. Vapori pot irita căile respiratorii.
- ▶ Utilizați acumulatorul numai în produsele producătorului. Numai astfel va fi protejat acumulatorul împotriva suprasolicitării periculoase.
- ▶ Acumulatorul poate fi deteriorat în urma contactului cu obiecte ascuțite, ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa. Se poate produce un scurtcircuit intern, în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncâlezască.
- ▶ Nu scurtcircuitați acumulatorul. Există pericol de explozie.
- ▶ Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului cu o pensulă moale, curată și uscată.
- ▶ Încărcați scula electrică numai cu încărcătorul din setul de livrare.
- ▶ Utilizați numai acumulatori recomandați de producător, consultați datele tehnice.
- ▶ Înainte de a introduce acumulatorul în produs, asigurați-vă că acesta este opri. Introducerea unui acumulator într-un produs conectat poate duce la accidente.
- ▶ Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.

▶ Depozitați scula electrică de grădină numai în domeniul temperaturilor dintre -20 °C și 50 °C. Pe timp de vară, de exemplu, nu lăsați scula electrică de grădină în autovehicul.

▶ În cazul unei utilizări greșite, se poate surge lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, în mod suplimentar solicitați asistență medicală. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri cutanate.

Simboluri

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de folosire. Rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să folosiți mai bine și mai sigur scula electrică.

Simbol	Semnificație
	Direcție de deplasare
	Direcția reacției
	Greutate
	Pornit
	Oprit
Lo	Presiune scăzută
Hi	Presiune înaltă
	Accesoriu

Descrierea produsului și a performanțelor

Citii toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Vă rugăm să țineți seama de imaginile din partea posterioară a instrucțiunilor de folosire.

Utilizare conform destinației

Mașina este destinată curățării suprafetelor și obiectelor din mediul exterior, a echipamentelor, vehiculelor și ambarcațiunilor, folosindu-se accesoriu și detergenți adecvați.

Utilizarea conform destinației se referă la o temperatură ambientă între 0 °C și 40 °C.

Acest produs nu este adecvat utilizării profesionale.

Componente ilustrate (vezi figura A și D)

Numerotarea elementelor componente ilustrate se referă la schița sculei electrice de la paginile grafice.

- | | | | |
|------|----------------------------------|--|---|
| (1) | Duză triplă | (11) | Furtun |
| (2) | Duză de detergent | (12) | Lance |
| (3) | Filtru | (13) | Trăgaci |
| (4) | Pistol de pulverizat | (14) | Siguranță trăgaci |
| (5) | Capac compartiment acumulator | (15) | Acumulator ^{a)} |
| (6) | Debloare compartiment acumulator | (16) | Indicator nivel de încărcare acumulator |
| (7) | Buton deblocare acumulator | (17) | Încărcător ^{a)} |
| (8) | Buton pornire/oprire | (18) | Racord furtun pistol |
| (9) | Buton mod ECO | | |
| (10) | Racord furtun | a) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesoriile sunt disponibile în gama noastră de accesorii. | |

Date tehnice

Aparat de curățat cu înaltă presiune		UniversalAquatak 36V-100
Număr de identificare		3 600 HC7 0..
Putere nominală	kW	0,5
Temperatură max. alimentare	°C	40
Debit min. alimentare	l/min	3,1
Presiune admisă	MPa	10
Presiune nominală	MPa	6,7
Debit	l/min	2,6
Presiune maximă de intrare	MPa	1
Funcție autostop		●
Masă conform procedurii EPTA 01:2014 ^{a)}		
– cu acumulator	kg	5,9
– fără acumulator	kg	4,6
Număr de serie		Vezi numărul de serie (plăcuța de tip) de pe aparatul de curățat cu înaltă presiune
Temperatură ambiantă recomandată pentru depozitare	°C	-20 ... +60
Temperatură ambiantă admisă în timpul funcționării ^{b)} și în timpul depozitării	°C	0 ... +40
Tip acumulator		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) În funcție de acumulatorul folosit

B) putere mai redusă la temperaturi < 0 °C

Informație privind zgomotul/vibrăriile

UniversalAquatak 36V-100

Valorile de zgomot au fost determinate conform **IEC/EN 60335-2-79**

Nivelul de zgomot evaluat A al aparatului este în mod normal:

– Nivel presiune sonoră	dB(A)	69
– Incertitudine K	dB	3,0

Purtați aparat de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrărilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **IEC/EN 60335-2-79**

– Valoare emisie vibrării a_h	m/s^2	2,5
---------------------------------	---------	-----

Montare și funcționare

Redare/scopul acțiunii	Figura	Pagina
Elemente componente ilustrate	A	287
Furnitură	B	288
Montarea suportilor	C	288
Montarea acumulatorului	D	289
Montarea/demontarea lăncii la pistolul de pulverizat	E	289
Montarea/demontarea furtunului de înaltă presiune	F	290
Racordare la sursa de alimentare cu apă	G	291
Pornire	H	292
Oprire	I	292
Indicație de lucru pornire mod Eco	J	293
Montarea duzei	K – L	294 – 295
Reglarea jetului duzei		
Racordarea bidonului de detergent	M	296
Extragerea acumulatorului	N	297
Curățarea duzei	O	297
curățări ambele filtre	P	298
Depozitare	Q – S	298 – 299
Alegerea accesoriilor	T	300

Punere în funcțiune

Montare/demontare acumulator (vezi figurile D și N)

Notă: Dacă nu se utilizează acumulatori adecați, se poate ajunge la deranjamente funcționale sau defectarea aparatului.

Apăsați deblocarea compartimentului acumulatorului (6), pentru a deschide capacul compartimentului acumulatorului (5). Introduceți acumulatorul încărcat (15). Asigurați-vă că acumulatorul este bine fixat în mână.

Închideți capacul compartimentului acumulatorului (5) și asigurați-vă că blocarea compartimentului acumulatorului (6) este fixată. Capacul compartimentului acumulatorului (5) protejează acumulatorul (15) de stropii de apă, în timpul utilizării.

Apăsați deblocarea compartimentului acumulatorului (6), pentru a deschide capacul compartimentului acumulatorului (5). Pentru a extrage acumulatorul (15) din scula electrică,

apăsați butonul de deblocare acumulator (7) și scoateți acumulatorul.

Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului

Acumulatorul este echipat cu un indicator al nivelului de încărcare, care semnalizează starea de încărcare a acumulatorului. Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului constă din 3 LED-uri verzi.

Pentru a activa indicatorul pentru nivelul de încărcare, actionați butonul pentru indicatorul nivelului de încărcare (16). După 5 secunde se stinge automat indicatorul nivelului de încărcare.

Nivelul de încărcare se poate verifica și la acumulatorul extras.

LED-uri indicatoare	Capacitate acumulator
Luminează continuu 3 LED-uri verzi	≥ 2/3
Luminează continuu 2 LED-uri verzi	≥ 1/3
Luminează continuu 1 LED verde	≤ 1/3
Clipesește 1 LED verde	rezervă

Dacă, după acționarea tastei nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

Din motive de siguranță verificarea nivelului de încărcare se poate face numai atunci când scula electrică de grădină este oprită.

În timpul procesului de încărcare cele trei LED-uri verzi se aprind unul după celălalt și se sting pentru scurt timp.

Acumulatorul este complet încărcat, atunci când cele trei LED-uri verzi luminează continuu. Aproximativ 5 minute după ce acumulatorul s-a încărcat complet, cele trei LED-uri verzi se sting din nou.

Funcționare

► Rețineți că mașina nu trebuie să funcționeze fără apă.

Conectare

Montați filtrul (3) pe racordul de apă al aparatului.

Racordați furtunul de apă (nu se află în furnitură) la conductă de apă potabilă și montați furtunul pe filtru (3) la aparat sau urmați instrucțiunile din capitolul "Utilizarea cu surse de apă alternative", pentru a racorda accesoriu de autoaspirare. (vezi figura G)

Racordați furtunul de apă la ștuful pentru furtun de la aparat (10) și ștuful pentru furtun al pistolului (18).

Deschideți robinetul de apă.

Actionați siguranța (14) pentru a elibera trăgaciul (13).

Apăsați până la refuz trăgaciul (13), până când apa curge

uniform și nu mai există deloc aer în mașină și în furtunul de înaltă presiune. Eliberați trăgaciul (13). Acționați siguranța (14).

Fixați lancea (12) și duza (1) la lance (4). (vezi figura E)
Selectați jetul dorit prin rotirea duzei (1). (vezi figura K)
Acționați butonul de pornire/oprire (8).

Pentru utilizarea modului ECO, apăsați butonul mod ECO (9).

Îndreptați lancea (12) în jos.

Acționați siguranța (14) pentru a elibera trăgaciul (13). (vezi figurele H și I)

Apăsați complet trăgaciul (13).

Funcție autostop

Aparatul oprește motorul, imediat ce este eliberat trăgaciul (13) de la mânerul pistolului.

Functie de oprire automată

Motorul se oprește după ce produsul a funcționat neîntrerupt timp de **30** minute.

Functie automată Sleep

Dacă nu se apasă niciun buton, scula electrică se deconectează automat după **15** minute.

Indicații de lucru

Indicații de lucru pentru utilizarea detergentilor

- ▶ Întrebuițați numai detergenti adecvați explicit pentru mașina de curățat cu înaltă presiune.
 - ▶ Nu folosiți în stare nediluată detergentul recomandat. Produsele sunt sigure în măsura în care nu conțin acizi, lezi sau substanțe dăunătoare mediului ambiant. Vă recomandăm să depozitați detergentii la loc inaccesibil copiilor. În cazul contactului detergentilor cu ochii, clătiți imediat temeinic cu apă, dacă ați înghițit detergenti, consultați imediat un medic.
 - ▶ Respectați instrucțiunile de utilizare, eliminare și avertismantele producătorului.
- În scopul protejării mediului ambiant, vă recomandăm să folosiți detergentii în mod economic. Respectați recomandările de diluare de pe rezervor.

Metodă de curățare recomandată

Pasul 1: Montați duza 3 în 1 și îndepărtați cu aceasta murdăria grosieră.

Pasul 2: Montați bidonul cu detergent și aplicați o cantitate mică de detergent.

Pasul 3: Îndepărtați prin cătire murdăria dizolvată și detergentul, cu duza 3 în 1.

Indicație: La curățarea suprafețelor verticale, începeți aplicarea detergentului de jos și continuați în sus. La spălare și cătire lucreați de sus în jos.

Folosirea unor surse de apă alternative

Această mașină de curățat cu înaltă presiune este autoaspirantă, permitând aspirarea apei din rezervore sau din surse naturale. Este IMPORTANT ca filtrul Bosch de la admisia apei să fie curățat și montat corect și să se aspire numai apă curată.

Rezervoare/recipiente deschise și surse de apă naturale

Folosiți accesoriul de autoaspirare compus din:

- sită de aspirație cu clapetă de reținere
 - furtun de aspirație întărit, 3 m
 - cuplaj universal la aparatul de curățat cu înaltă presiune
- Cu acest accesoriu, mașina de curățat cu înaltă presiune poate aspira apă de la o înălțime de 0,5 m deasupra nivelului mării. Aceasta poate dura aproximativ **60** secunde.

Scufundați complet în apă furtunul de 3 m, pentru a scoate din acesta aerul. Raccordați furtunul de aspirație lung de 3 m la aparatul de curățat cu înaltă presiune și asigurați-vă că sita de aspirație rămâne sub apă.

Porniți aparatul și activați trăgaciul, cu lancea detasată. Dacă după **60** secunde încă nu curge apă, deconectați aparatul și verificați toate conexiunile. Dacă curge apă, deconectați aparatul de curățat cu înaltă presiune și raccordați pistolul de pulverizat și lancea pentru a lucra.

Este important ca furtunul și cuplajele să fie de bună calitate, să fie conectate etanș iar garniturile să fie în bună stare și montate în unghi drept. Racordurile neetanșe pot împiedica aspirarea.

Rezervoare de apă cu robinet de golire

Dacă o mașină de curățat cu înaltă presiune trebuie racordață la un rezervor de apă prevăzut cu un robinet de golire corespunzător, mai întâi trebuie să se racordeze furtunul de apă (nu este cuprins în setul de livrare) la robinet. Deschideți robinetul pentru a elimina tot aerul din furtun și raccordați-l apoi la mașina de curățat cu înaltă presiune.

LED indicator la produs



Acumulator slab

Ledul butonului de pornire/oprire clipsește verde



Acumulator descărcat complet și/sau se utilizează un acumulator incompatibil

ambele leduri clipsește verde de 5 ori



Acumulator prea fierbinte
Ledul butonului de pornire/oprire luminează roșu



Defecțiune produs
Ledul butonului de pornire/oprire clipește roșu de 5 ori

Detectarea defecțiunilor

Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Motorul nu pornește	Acumulator descărcat	Încărcați acumulatorul
	Acumulatorul este prea rece/prea fierbinte	Lăsați acumulatorul să se încălzească/râcească
	Aparatul este înghețat	Așteptați până când aparatul se dezgheată
	Acumulatorul nu este introdus corect	Scăpați acumulatorul și reintroduceți-l corect
	Compartimentul acumulatorului nu este închis corect	Închideți compartimentul acumulatorului
Aparatul se oprește	Funcția automată Sleep a fost activată	Apăsați întrerupătorul pornit/oprit pentru activare
	Acumulator descărcat	Încărcați acumulatorul
	Acumulatorul este prea rece/prea fierbinte	Lăsați acumulatorul să se încălzească/râcească
Aparatul este neetanș	Pompa este neetanșă	Mici pierderi de apă sunt admise; în cazul unor pierderi mai mari, contactați centrul de asistență tehnică post-vânzare
	Racorduri neetanșe	Verificați dacă racordurile sunt montate corect
Motorul pornește în modul Standby	Pompa, pistolul de pulverizat sau furtunul neetanșe	În cazul în care deranjamentele persistă în modul Standby, contactați centrul de asistență tehnică post-vânzare
Furtunul nu poate fi scos	Dacă aparatul mai este încă pornit, forța necesară scoaterii furtunului va crește din cauza presiunii existente în aceasta.	Oriți aparatul, apoi apăsați trăgaciul, pentru a reduce presiunea
Motorul pornește, dar nu există presiune	Duza parțial înfundată	Curătați duza
	Alimentare insuficientă cu apă	Verificați filtrul de apă. Treceți la un racord de apă alternativ.
	Duză uzată sau deteriorată	Înlocuiți duza
Motorul face zgomot, dar nu funcționează	Probleme cu funcția Autostop	Adresați-vă centrului autorizat de asistență tehnică post-vânzare Bosch
Presiunea pulsează	Aer în furtunul de apă sau în pompă	Lăsați aparatul de curătat cu înaltă presiune să funcționeze cu pistolul de pulverizat deschis, fără lance sau duză, la presiune redusă, până când se atinge presiunea normală de lucru
	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	Verificați accesoriul de autoaspirare
Furtunul de apă strivit sau îndoit		Curătați filtrul de apă
		Așezați drept furtunul de apă
	Furtunul de înaltă presiune prea lung	Demontați prelungitorul de la furtunul de înaltă presiune (prelungire furtun max. 7 m)
Duza parțial înfundată		Curătați duza

Întreținere și service

Întreținere

► Înaintea oricăror intervenții asupra aparatului, scoateți acumulatorul și desprindeți raccordul de alimentare cu apă.

Nota: Pentru garantarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.

Controlați regulat scula electrică cu privire la defecțiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slabite și componente uzate sau deteriorate.

Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare execuțați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

După utilizare/depozitare

Opriti aparatul și acionați trâgaciu, pentru a reduce presiunea și a goli furtunul de înaltă presiune.

Curățați exteriorul mașinii de curățat cu înaltă presiune, cu ajutorul unei peri moi și cu o lavetă. Nu este permisă folosirea apei, a solventilor sau a pastelor de lustruit.

Îndepărtați toată murdăria, curățând în special fantele de aerisire ale motorului.

Depozitare la sfârșitul sezonului: Goliți toată apa din pompă, lăsând motorul să meargă câteva secunde și acționațând trâgaciu.

Nu așezați alte obiecte deasupra mașinii.

Nu așezați obiecte în compartimentul pentru baterii.

Depozitați mașina în mediul ferit de îngheț.

Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se agațe sau să nu fie strivite. Nu îndoiați furtunul de înaltă presiune.

Filtru

Utilizarea a două filtre (filtru interior și exterior) crește protecția față de pătrunderea impurităților în mașină și prelungesc astfel durata de viață a produsului.

Asigurați-vă că ambele filtre sunt întotdeauna curate și libere de impurități.

Protecția mediului

Nu este permisă pătrunderea chimicalelor poulante în sol, apă freatică, eleștee și iazuri, râuri, etc.

În cazul utilizării de detergenti, respectați exact datele de pe ambalaj și concentrația prescrisă.

Respectați reglementările locale cu privire la curățarea vehiculelor motorizate: Trebuie împiedicată pătrunderea în apele freactice a uleiului îndepărtat prin pulverizare. Reciclați materialele prime, în loc să le evacuați la deșeuri.

Întreținerea acumulatorului

Respectați următoarele indicații și luați următoarele măsuri, menite să asigure utilizarea optimă a acumulatorului:

- Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.
- Depozitați scula electrică și acumulatorul numai în plaja de temperaturi între -20 °C și 50 °C. Pe timp de vară, de exemplu, nu lăsați acumulatorul în autovehicul.

- Depozitați acumulatorul separat și nu în scula electrică de grădină.
- Nu lăsați acumulatorul în scula electrică de grădină în cazul expunerii la radiații solare directe.
- Temperatura optimă de depozitare a acumulatorului este de 5 °C.
- Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului cu o pensulă moale, curată și uscată.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie înlocuit.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriole acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Acumulatorii litiu-ion recomandați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase.

Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terț (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediiții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediați acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminare



Produsele, acumulatorii, аксесоарите и упаковките трябва да се изхвърлят в специални пунктове за събиране на отпадъци за рециклиране.



Не изхвърляйте производствени, аккумулаторни и батерийни отпадъци в обичайния смет.

Numai pentru ţările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE производствените отпадъци, които са създадени по време на производството, конформно с Directivei Europene 2006/66/CE, трябва да се събират и рециклират във връзка със специални пунктове за събиране на отпадъци за рециклиране.

Във всички случаи, когато събирането на производствените отпадъци не е възможно, трябва да се използват специални пунктове за събиране на отпадъци за рециклиране.

Acumulatori/baterii:

Li-Ion:

Във всички случаи, когато събирането на производствените отпадъци не е възможно, трябва да се използват специални пунктове за събиране на отпадъци за рециклиране.

Български

Указания за безопасна работа

ВНИМАНИЕ! Прочетете всички упътвания и указания за безопасна работа с машината. Неспазването на указанията за безопасна работа и на упътванията може да предизвика токов удар, пожар и/или тежки травми.

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.



типов BA.

Водата, която премине през възвратния вентил, вече не е годна за пиеене.



ВНИМАНИЕ: Преди извършване на дейности по машината изваждайте акумулаторната батерия.

Указания за безопасна работа с водоструйни машини



Прочетете всички упътвания и указания за безопасна работа с машината. Неспазването на указанията за безопасна работа и на упътванията може да предизвика 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.

Общи указания

- ▶ Уверете се, че водоструйната машина е поставена на равна повърхност.
- ▶ Електроинструментът трябва да бъде поставен стабилно на твърда повърхност.
- ▶ Не опъвате маркуча за високо налягане,resp. не дърпайте водоструйната машина с него. Това може да предизвика обръщането и падането на водоструйната машина.
- ▶ Не прегъвайте маркуча за високо налягане и не преминавайте с колелата през него. Предпазвайте маркуча за високо налягане от допир до остри ръбове и ъгли.

Подаване на вода

- ▶ Спазвайте изискванията на водоснабдителното дружество.
- ▶ Съединителните звена на всички маркучи трябва да не пропускат вода.
- ▶ Използвайте усилен маркуч с диаметър 12,7 mm (1/2").
- ▶ Не се допуска машината да бъде включвана към водопровод за питейна вода без възвратен вентил. Водата, която може да протече в обратна посока, се счита за негодна за пиеене.
- ▶ 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

- ▶ Не се допуска пръскането на материали, съдържащи азбест и други вредни за здравето вещества.

- ▶ Работете с машината само при затворена кутия за акумулаторната батерия. Така акумулаторната батерия е защитена срещу напръскване с вода.
- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните приспособления трябва да бъдат проверявани дали са изправни и безопасни за работа. Ако състоянието им не е безупречно, използването им не се допуска.
- ▶ Не извършвайте промени по конструкцията на машината. Недопустими изменения могат да наруши сигурността на Вашата машина и да предизвикат засилен шум и увеличени вибрации.
- ▶ При използване на електроинструмента в зони с повишена опасност (напр. резервоари за гориво) трябва да бъдат спазвани валидните във вътре във външния сладък нормативни документи за безопасност. Не се допуска работата в помещения с повищена опасност от експлозии.
- ▶ При ползване в затворени помещения осигурявайте достатъчно добро проветряване. По време на почистването автомобилите трябва да са изключени (двигателят да не работи).
- ▶ При работа с водоструйната машина ползвайте и двете ръце. Не работете върху стълба. При работа на балкони или други високи площици внимавайте по всяко време да виждате всички ръбове.
- ▶ Ползването на други почистващи препарати или химикали може да влоши сигурността на машината.
- ▶ Всички токопроводящи детайли в зоната на работа трябва да са защитени срещу напръскване с вода.
- ▶ Не се допуска блокирането на спусъка на пистолета за пръскане в положение включено.
- ▶ При ползване на водоструйни машини могат да се образуват аерозоли. Вдишването на аерозоли е вредно за здравето.
- ▶ Екранирани дюзи могат да намалят аерозолното влияние. За да се предпазвате от водни пръски, дребни частици, които могат да отхвърчат с голяма скорост по време на работа, и/или аерозоли, когато е необходимо, работете с подходящи лични предпазни средства (ЛПС) срещу пръски от вода, напр. предпазни очила, дихателна маска и др. п.
- ▶ Високото налягане може да предизвика отхвърчането на дребни обекти. В зависимост от работните условия работете с подходящи лични предпазни средства, напр. предпазни очила.
- ▶ За избягване на увреждането от струята под високо налягане 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.
- ▶ Никога не използвайте водоструйната машина без филтер, със замърсен филтер или с повреден филтер. При използване на водоструйната машина без, със замърсен или с повреден филтер гаранцията отпада.
- ▶ След продължителна работа металните детайли могат да се нагорещят. Ако е необходимо, използвайте предпазни ръкавици.
- ▶ Не работете с водоструйната машина при лоши метеорологични условия, особено при силен вятър.
- ▶ Носете подходящо облекло срещу напръскване с вода. Не използвайте машината в близост до други лица, освен ако те не са със защитно облекло.
- ▶ Не насочвате водната струя към себе си или към други лица, за да почиствате облекло или обувки.
- ▶ Не се допуска ползването на съдържащи разтворители течности, неразредени киселини, ацетон или разтворители, включително бензин, разредители за боя и газ за горене, тъй като съсепции им са леснозапалими, взривоопасни и отровни.

Обслужване

- ▶ Лицето, което обслужва машината, трябва да го ползва само съобразно предназначението му. При това трябва да се отчитат особеностите на конкретната ситуация. Обръщайте специално внимание да предпазвате намиращи се наблизо лица, особено деца.
- ▶ Допуска се електроинструментът да се ползва само от лица, които са запознати с начина на работа с него или могат да представят документ, че умеят да работят с този клас електроинструменти. Не се допуска с електроинструмента да работят деца или юноши.
- ▶ Не допускайте тази машина да бъде ползвана от деца, лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или лица с недостатъчни познания и опит и/или лица, които не са запознати с тези указания. Възможно е национални нормативни документи да ограничават възрастта на работещия с градински електроинструмент.
- ▶ Деца трябва да бъдат под постоянен надзор, за да се предотврати опасността да играят с градинския електроинструмент.
- ▶ Не се допуска оставянето на електрическия инструмент включен без надзор.
- ▶ Излизашата от дюзата за високо налягане струя вода предизвиква реактивна сила. Затова дръжте пистолета за пръскане и щеката винаги здраво с двете ръце.
- ▶ Никога не използвайте ротационната дюза или концентриран сноп за почистване на автомобили.

Транспортиране

- ▶ Преди да пренасяте електрическия инструмент, го изключете и закрепете сигурно.

Техническо обслужване

-  **ВНИМАНИЕ:** Преди извършване на дейности по машината изваждайте акумулаторната батерия.
- ▶ Преди всякакви работи по почистването и поддръжката и преди смяна на принадлежности изключвате уреда.
 - ▶ 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.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

- Не отваряйте акумулаторни батерии. Съществува опасност от късо съединение.
-  Пазете акумулаторната батерия от нагряване (напр. също от продължително излагане на слънчева светлина), от огън, вода и влага. Съществува опасност от експлозия.
- При повреда или неправилно използване на акумулаторните батерии от тях могат да се отделят пăри. Прогревете помещението, а при оплаквания потърсете лекар. Пăрите могат да предизвикат възпаление на дихателните пътища.
- Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя. Само така акумулаторната батерия се предпазва от опасно претоварване.
- Остри предмети, като напр. гвоздеи или отвертки, и външно силово въздействие могат да повредят акумулаторната батерия. Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да прогрее.
- Не свързвайте акумулаторната батерия накъсно. Съществува опасност от експлозия.
- Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.
- Зареждайте уреда само с включено в окоумплектовата зарядно устройство.
- Използвайте само препоръчаните от производителя акумулаторни батерии, вж. „Технически данни“.
- Уверете се, че продуктът е изключен, преди да поставите акумулаторната батерия. Поставянето на акумулаторна батерия в градински електроинструмент, който е включен, може да предизвика злополуки.
- Предпазвайте акумулаторната батерия от влажност и вода.
- Съхранявайте градинския електроинструмент само в температурния диапазон от -20°C до 50°C . Напр. не оставяйте градинския електроинструмент през лятото в кола.
- При неправилно използване от акумулаторната батерия може да изтече електролит. Избягвайте контакт с него. При случаен контакт промийте мястото обилно с вода. Ако от електролита попадне в очите Ви, освен то-ва потърсете лекарска помощ. Електролитът на акумулаторната батерия може да предизвика раздразняване или изгаряне на кожата.

Символи

Символите по-долу са важни при четенето и за разбирането на ръководството за експлоатация. Моля, запомните символите и тяхното значение. Правилното интерпретиране на символите ще Ви помогне да използвате Вашия продукт по-добре и по- сигурно.

Символ	Значение
	Посока на движение
	Посока на реакцията
	Маса
	Вкл.
	Изкл.
Lo	Ниско налягане
Hi	Високо налягане
	Допълнителни приспособления

Описание на продукта и възможностите му



Прочетете всички упутвания и указания за безопасна работа с машината. Неспазването на указанията за безопасна работа и на упутванията може да предизвика токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, разгледайте фигурите в края на ръководството за експлоатация.

Предназначение на електроинструмента

Машината е предназначена за почистване на външни повърхности и обекти, за машини, автомобили и лотки, доколкото се използват подходящи допълнителни принадлежности и препарати за почистване.

Машината е предназначена за ползване при температура на околната среда между 0°C и 40°C .

Този продукт не е подходящ за професионални приложения.

Изобразени компоненти (вж. фигури A и D)

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигурата на продукта на графичните страници.

- (1) Тройна дюза
- (2) Дюза за почистващ препарат
- (3) Филтер
- (4) Пистолет за пръскане
- (5) Капак на отделението за акумулаторната батерия

- (6) Бутон за освобождаване на капака на акумулаторната батерия
 (7) Бутон за деблокиране на акумулаторната батерия
 (8) Бутон за включване и изключване
 (9) Бутон ECO mode
 (10) Връзка за маркуч
 (11) Маркуч
 (12) Ланцета
 (13) Спусък
- (14) Блокировка срещу включване на спусъка
 (15) Акумулаторна батерия^{a)}
 (16) Индикатор за нивото на зареждане на акумулаторната батерия
 (17) Зарядно устройство^{a)}
 (18) Връзка за маркуч на пистолета
- a) Изобразените на фигураните и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Водоструйна машина	UniversalAquatak 36V-100	
Материален номер	3 600 HC7 0..	
Номинална консумирана мощност	kW	0,5
Макс. температура на подаваната вода	°C	40
Мин. дебит на подаваната вода	l/min	3,1
Допустимо налягане	MPa	10
Номинално налягане	MPa	6,7
Дебит	l/min	2,6
Максимално входящо налягане	MPa	1
Функция за автоматично спиране		●
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
– с акумулаторна батерия	kg	5,9
– без акумулаторна батерия	kg	4,6
Сериен номер	Вижте серийния номер (табелка) на водоструйната машина	
Препоръчителна околнна температура при съх-ранение	°C	-20 ... +60
Разрешена температура на околната среда при работа ^{B)} и при складиране	°C	0 ... +40
Акумулаторна батерия	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

B) Ограничена мощност при температури <0 °C.

Информация за изльчван шум и вибрации

UniversalAquatak 36V-100

Стойностите за изльчвания шум са определени съгласно IEC/EN 60335-2-79

Оцененото равнище А на генерирания от електроинструмента шум обикновено е:

– Налягане на звука	dB(A)	69
– Неопределеност K	dB	3,0

Работете с шумозаглушители (антифони)!

Сумарната стойност на вибрациите a_h (векторна сума по трите направления) и възможната неточност при измерването K са изчислени съгласно IEC/EN 60335-2-79

– Стойност на вибрационните емисии a_h	m/s ²	2,5
– Неопределеност K	m/s ²	0,6

Монтиране и работа

Изображение/Цел на действието	Фигура	Страница
Изобразени елементи	A	287
Окомплектовка	B	288
Монтиране на поставки	C	288
Поставяне на акумулаторната батерия	D	289
Монтиране/Демонтиране на ланцетата на пистолета за пръскане	E	289
Монтиране/Демонтиране на маркуча за високо налягане	F	290
Подаване на вода	G	291
Включване	H	292
Изключване	I	292
Работно указание за включване на Eco mode	J	293
Поставяне на дюзата	K - L	294 - 295
Регулиране на налягането		
Поставяне на бутилка с почистващ препарат	M	296
Изваждане на акумулаторната батерия	N	297
Почистване на дюзата	O	297
почистете двета филъра	P	298
Съхраняване	Q - S	298 - 299
Избор на принадлежности	T	300

Включване

Поставяне/Изваждане на акумулаторната батерия (вж. фигури D и N)

Упътване: Ако се използват неподходящи акумулаторни батерии, това може да предизвика неправилно функциониране или повреждане на машината.

Натиснете бутона за освобождаване на кутията на акумулаторната батерия (6), за да отворите капака (5). Поставете заредената акумулаторна батерия (15). Уверете се, че акумулаторната батерия е влязла добре.

Затворете капака на кутията за акумулаторната батерия (5) и се уверете, че заключалката на капака (6) е затворена. По време на работа капакът на кутията за акумулаторната батерия (5) предпазва акумулаторната батерия (15) от напръскване с вода.

Натиснете бутона за освобождаване на кутията на акумулаторната батерия (6), за да отворите капака (5). За изваждане на акумулаторната батерия (15) от машината натиснете бутона за освобождаване на акумулаторната батерия (7) и я издърпайте.

Светлинен индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

Акумулаторната батерия е съоръжена със светлинен индикатор, указващ степента ѝ на зареденост. Светлинният индикатор се състои от 3 зелени светодиода.

Натиснете бутона за индикатора за нивото на зареждане (16), за да активирате индикатора за нивото на зареждане. След около 5 секунди индикаторът за нивото на зареждане угасва автоматично.

Състоянието на акумулаторната батерия може да бъде проверявано и когато тя е извадена.

Светодиоди	Капацитет на акумулаторната батерия
3 зелени светодиода светят непрекъснато	$\geq 2/3$
2 зелени светодиода светят непрекъснато	$\geq 1/3$
1 зелен светодиод свети непрекъснато	$\leq 1/3$
1 зелен светодиод мига	резерв

Ако след натискане на бутона не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Поради съображения за сигурност проверката за степента на зареденост на акумулаторната батерия може да се извърши само когато градинският електроинструмент е в покой.

По време на процеса на зареждане трите зелени светодиода светват последователно и след това угасват. Когато трите зелени светодиода започнат да светят непрекъснато, акумулаторната батерия е заредена. Прибл. 5 минути след като акумулаторната батерия се зареди напълно трите зелени светодиода угасват.

Работа

- Моля, внимавайте, този електроинструмент не трябва да работи без вода.

Включване

Монтирайте филъра (3) на връзката за вода на уреда.

Свържете водния маркуч (не е включен в окоомплектовката на доставката) към водопровода и поставете маркуча на филъра (3) на уреда или следвайте инструкциите в глава „Използване на алтернативни водоизточници“, за да свържете системата за засмукване на вода. (вж. фигура G)

Свържете водния маркуч към връзката за маркуча на уреда (10) и връзката за маркуча на пистолета (18).

Отворете крана за вода.

Задействайте блокировката срещу включване (14), за да деблокирате спуска (13). Натиснете докрай спуска (13), докато водата започне да тече равномерно и в уреда и маркуча за високо налягане повече няма въздух. Отваряйте крана за вода.

пуснете спуска **(13)**. Задействайте блокировката срещу включване **(14)**.

Закрепете ланцетата **(12)** и дюзата **(1)** на пистолета за пръскане **(4)**. (вж. фигура **E**)

Изберете желаната разпръсната струя чрез въртене на дюзата **(1)**. (вж. фигура **K**)

Натиснете бутона за включване/изключване **(8)**.

За да използвате режима ECO, натиснете бутона ECO mode **(9)**.

Насочете ланцетата **(12)** надолу.

Задействайте блокировката срещу включване **(14)**, за да деблокирате спуска **(13)**. (вж. фигури **H** и **I**)

Натиснете докрай спуска **(13)**.

Функция за автоматично спиране

Електродвигателят се изключва, когато спусъкът **(13)** на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат.

Функция за автоматично изключване

Електродвигателят се изключва автоматично, ако машината работи **30** минути без прекъсване.

Функция за "заспиване"

След **15** минути без да е работено с нея машината се изключва автоматично.

Указания за работа

Указания за работа с почистващи препарати

- ▶ Използвайте почистващи препарати, които изрично са предназначени за водоструйни машини.
- ▶ Не използвайте препоръчваните почистващи препарати неразредени. Продуктите са безопасни, доколкото не съдържат киселини, основни или вредни за околната среда вещества. Препоръчваме почистващите препарати да се съхраняват на недостъпни за деца места. При контакт на почистващи препарати с очите промийте незабавно обилно с вода, при погълдане потърсете веднага лекарска помощ.
- ▶ Спазвайте указанията на производителя за ползване, изхвърляне и предупрежденията за безопасност.

С оглед опазване на околната среда препоръчваме пестеловото използване на почистващи препарати. Спазвайте препоръките за разреждане върху кутията на препарата.

Препоръчан метод на почистване

Стъка 1: Монтирайте дюзата 3 в 1 и с нея премахнете грубо замърсяване.

Стъка 2: монтирайте бутилката с почистващ препарат и нанесете препарат върху повърхността.

Стъка 3: Изплакнете разтворените замърсявания и почистващия препарат дюзата 3 в 1.

Упътване: При почистване на вертикални повърхности насяйте почистващия препарат отдолу нагоре. При изплакването работете отгоре надолу.

Използване с алтернативни източници на вода

Тази водоструйна машина е със система за засмукване на водата, която позволява захранването с вода от резервоари или естествени водоизточници. ВАЖНО е филтърът Бош на засмукващата система да е поставен и да се почиства редовно, както и да се засмуква само чиста вода.

Открити резервоари/съдове и естествени водоизточници

Използвайте системата за засмукване на вода, състояща се от:

- Сито с възвратен вентил
- Уячен маркуч за засмукване 3 м
- Универсален щуцер за връзка към водоструйната машина

С това допълнително приспособление водоструйната машина може да засмуква вода на височина 0,5 м над равнището на водата. Това може да продължи около **60** секунди.

Потопете целия 3-метров маркуч под вода, за да изкарате въздуха. Включете 3-метровия маркуч към водоструйната машина и се уверете, че засмукващият отвор със сито е потопен под водата.

Включете машината и задействайте спуска при изтеглена ланцета. Ако след **60** секунди все още не изтича вода, изключете машината и проверете всички връзки. Когато започне да изтича вода, изключете водоструйната машина и монтирайте пистолета за пръскане и ланцетата за пръскане.

Важно е маркучът и съединителните звена да са качествени, да не пропускат и упътненията да не са увредени и нагънати. Неупътнени съединения могат да влошат засмукването.

Водосъдържател с кран за източване

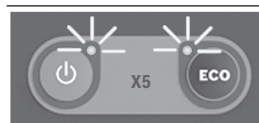
Ако водоструйната машина се връзва към резервоар с подходящ кран за източване, предварително към крана трябва да се включи маркуч за вода (не е включен в окомплектовката). Отворете предварително крана, за да изкарате въздуха от маркуча, и едва след това го включете към водоструйната машина.

LED индикация на продукта



Акумулаторната батерия е слаба

LED индикаторът на бутона за включване/изключване мига зелено



Акумулаторната батерия е напълно разпределена и/или се използва несъвместима акумулаторна батерия



Двата LED индикатора мигат 5x зелено

Акумулаторната батерия е твърде гореща
LED индикаторът на бутона за включване/изключване свети червено



Неизправности на продукта

LED индикаторът на бутона за включване/изключване мига 5x червено

Отстраняване на дефекти

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Електродвигателят не се включва	Акумулаторната батерия е разредена Акумулаторната батерия е твърде студена/гореща Уредът е замръзнал Акумулаторната батерия не е поставена правилно Отделението за акумулаторната батерия не е затворено правилно	Заредете акумулаторната батерия Оставете акумулаторната батерия да се загрее/охлади Извлечете машината да се разтопи. Извадете акумулаторната батерия и отново я поставете правилно Затворете отделението за акумулаторната батерия
Уредът се изключва	Активирала се е функцията за автоматично "заспиване" Акумулаторната батерия е разредена Акумулаторната батерия е твърде студена/гореща	Натиснете пусковия прекъсвач Заредете акумулаторната батерия Оставете акумулаторната батерия да се загрее/охлади
Уредът не е уплътен	Помпата не е уплътнена Съединенията пропускат	Малко противане на вода е допустимо; при по-интензивен теч се обрънете към оторизиран сервис Проверете дали съединенията са направени правилно
Двигателят работи в режим на готовност	Помпата, пистолетът за пръскане или маркучът пропускат	При повтарящо се включване в режим на готовност се обрънете към оторизиран сервис
маркучът не може да се извади	Когато машината е включена, вследствие наличието на налягане необходимата сила е по-голяма.	Изключете машината, след това натиснете спуска, за да премахнете налягането
Двигателят се включва, но няма налягане	Дюзата е частично запушена Недостатъчно захранване с вода Дюзата е износена или повредена	Почистване на дюзата Проверете водния филър. Преминете към алтернативна връзка за вода. Сменете дюзата
Чува се шум от двигателя, но двигателят не работи	Проблеми с функцията за автоматично изключване	Обрънете се към оторизиран сервис за електроинструменти на Бош
Пулсиращо налягане	Има въздух в маркуча за вода или в помпата	Оставете водоструйната машина да работи при ниско налягане с отворен пистолет за пръскане без ланцета или дюза, докато се достигне нормалното работно налягане
	Захранването с вода не е правилно	Проверете дали връзката за вода отговаря на указанията в техническите данни. Най-малките водни маркучи, които могат да се използват, са 1/2" или Ø 13 mm
	Водният филър е задръстен	Проверете системата за засмукване на вода Почиствете водния филър

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
	Маркучът за вода е усукан или прегънат	Изправете маркуча
	Маркучът за високо налягане е твърде дълъг	Отстранинете удължителя от маркуча за високо налягане (удължител на маркуча макс. 7 m)
	Дюзата е частично запушена	Почистване на дюзата

Техническо обслужване и сервис

Техническо обслужване

- ▶ Преди всяка работи по уреда отстранявайте акумулаторната батерия и разединявайте връзката за вода.

Упътване: Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждно ползване на електроинструмента.

Периодично проверявайте електроинструмента за очевидни дефекти, като разхлабени съединения и износени или повредени детайли.

Уверете се, че капациите и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

След ползване/съхраняване

Изключете уреда и натиснете спусъка, за да освободите създаденото налягане и да изпразните маркуча за високо налягане.

Почистете водоструйната машина външно с мека четка и кърпа. Не се допуска използването на вода, разтворители и почистващи препарати. Почистете всички замърсявания, особено по вентилационните отвори на електродвигателя.

Съхраняване след края на сезона: Изпразнете всичката вода от помпата, като оставите електродвигателя да работи няколко секунди, и натиснете спусъка.

Не поставяйте върху машината други предмети.

Не поставяйте предмети в отделението за батерията.

Съхранявайте машината в помещение, в което няма опасност от замързване.

Уверявайте се, че при прибиране захранващите кабели не са притиснати. Не прегъвайте маркуча за високо налягане.

Филър

Ползването на два филъра (вътрешен и външен) повишава защитата срещу проникване в машината на замърсявания и с това увеличава дълготрайността ѝ.

Следете двата филъра винаги да са чисти и без замърсявания.

Опазване на околната среда

Вредни за околната среда химикали не трябва да попадат в почвата, в подпочвените води, във водоеми, реки и т.н.

При използване на почистващи препарати спазвайте стриктно посочените на опаковката стойности за концентрацията им.

При почистване на моторни превозни средства спазвайте местните разпоредби: не трябва да се допуска попадане-

то на машинно масло в подпочвените води. Рециклирайте сировини, вместо да ги изхвърляте.

Грижа за акумулаторната батерия

За да осигурите оптимално използване на акумулаторната батерия, вземете под внимание следните указания и мерки:

- Предпазвайте акумулаторната батерия от влажност и вода.
- Съхранявайте електроинструмента само в температурния диапазон от -20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в кола.
- Съхранявайте акумулаторната батерия извън градинския електроинструмент.
- Не оставяйте акумулаторната батерия в градинския електроинструмент на пряка слънчева светлина.
- Оптималната температура за съхраняване на акумулаторната батерия е 5 °C.
- Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено скратено време за работа след пълно зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталогжен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 București, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Препоръчвателните литиево-йонни акумулаторни батерии трябва да изпълняват изисквания за транспортиране на опасни товари. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

Бракуване



Градинският електроинструмент, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте градински електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и съгласно Европейска директива 2006/66/ЕО акумулаторни или обикновени батерии, 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.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

Акумулаторни или обикновени батерии:

Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 176).

Толкување на симболите



Никогаш не насочувайте ја пералката директно кон луѓе, животни, електрични уреди или компоненти.

Предупредување: Високопротисните пералки можат да бидат опасни, ако се користят несоодветно.



Во склад со важечките прописи уредот не смее да се користи прикачен директно на водоводната мрежа без системски сепаратор. Користете системски сепаратор како ИЕЦ 61770 Вид БА.

Водата којашто минува низ системски сепаратор веќе не е погодна за пиење.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Тргнете ја батеријата пред сервисирање.

Безбедносни правила за високопротисната пералка



Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и упатства. Непочитувањето на безбедносните предупредувања и упатства може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Внимателно прочитајте ги упатствата и предупредувањата, бидејќи содржат важни информации за безбедна работа.

Освен информациите дадени во упатството за ракување, почитувајте ги и општите безбедносни правила и прописите за превенција на незгоди.

Општи упатства

- ▶ Осигурајте се дека притисната пералка е на ниво со подот.
- ▶ Уредот мора да стои на цврста подлога.
- ▶ Не тегнете го високопротисното црево и не влечете ја високопротисната пералка за цревото. Во таков случај пералката не е стабилна и може да се преврти.
- ▶ Не газете го високопротисното црево и не возете преку него. Защитете го високопротисното црево од оштри али и рабови.

Приклучок на вода

- ▶ Почитувајте ги важечките прописи на Вашиот снабдевач.
- ▶ Сите приклучни црева мораат да имаат соодветни непропусни спојки.
- ▶ Доводното црево мора да биде со минимална големина од 12,7 mm (1/2").
- ▶ Уредот никогаш не треба да се користи споен директно на водоводната мрежа без повратен вентил. Водата

Македонски

Безбедносни напомени

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и упатства. Непочитувањето на безбедносните предупредувања и упатства може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

- што поминала низ повратниот вентил повеќе не е исправна за пиење.
- ▶ Високопритисното црево не смее да се користи ако е оштетено (опасност од пукање). Оштетеното високопритисно црево мора веднаш да се замени. Користете само црева и спојки коишто ги препорачува производувачот на уредот.
 - ▶ Високопритисните црева, фитинзи и спојки се важни за безбедно ракување со уредот. Употребувајте само црева, фитинзи и спојки коишто ги препорачува производувачот на уредот.
 - ▶ За напој користете само чиста или филтрирана вода.

Примена

- ▶ Не прскајте азбестни и други материјали коишто се штетни по здравјето.
- ▶ Користете го уредот само кога батеријата е затворена. Така е батеријата заштитена од прскање вода.
- ▶ Пред употреба проверете дали уредот и дополнителната опрема се во функционална состојба и дали се безбедни за употреба. Не користете го уредот доколку не е во одлична состојба.
- ▶ Не вршете промени на уредот. Несоодветните модификации може да влијаат на безбедноста на Вашиот уред, предизвикувајќи зголемена бучава и вибрации и лоши перформанси.
- ▶ Доколку уредот се користи на места со намалена безбедност (на пример на нафто преточувалиште) следете ги соодветните безбедносни мерки. Употреббата е забранета на места на коишто постои опасност од експлозија.
- ▶ При употреба во затворено обезбедете доволна проветреност. Пред секое чистење осигурајте се дека уредот е исклучен (моторот згаснат).
- ▶ Уредот се употребува држејќи го со обете раце. Не работете на скали. На балкони и други издигнати површини работете така да секогаш можете да ги видите сите аги.
- ▶ Користењето на други средства за чистење или хемикалии може да ја загрозат безбедноста на машината.
- ▶ Сите компоненти во работниот простор коишто пренесуваат струја мора да бидат заштитени од прскање на вода.
- ▶ При користењето на уредот, прекинувачот пиштолот не смее да биде заглавено на позицијата ON.
- ▶ При употреба на средствата за чистење под висок притисок можат да настанат аеросоли. Вдишувањето на аеросоли е штетно по здравјето.
- ▶ Покриените млазници можат да ја загрозат ефикасноста на аеросолите. Ако е неопходно, носете хемиско-техничко заштитна (ХТЗ) опрема, на пример ношачи или маска што штити од прскање на вода, честички или аеросоли.

- ▶ Некои предмети можат да отскокнат поради високиот притисок на млазот. Ако е потребно, носете лична заштита, на пример заштитни ношачи.
- ▶ Автомобилските гуми и нивните вентили се чистат на оддалеченост од најмалку 30 см. Во спротивно високиот притисок на млазот може да ги оштети. Прв знак на оштетување на гума е промена на бојата. Оштетените автомобилски гуми и нивните вентили се опасни по живот.
- ▶ Никогаш не користете го уредот без филтер или со оштетен или ваклан филтер. Користењето на уредот без филтер, или со оштетен или ваклан филтер, може да ја пониши гаранцијата.
- ▶ После долга употреба, металните делови можат да се ввещат. По потреба носете заштитни ракавици.
- ▶ Избегнувајте перење со вода под висок притисок при лоши временски услови, на пример кога постои ризик од громотевици.
- ▶ Носете соодветно заштитно одело од прскање на вода. Не работете со уредот во близина на луѓе коишто не носат заштитно одело.
- ▶ Не насочувајте го млазот кон себе или кон други со цел за чистење на облеката или обувките.
- ▶ Не користете го уредот со течни растворувачи, нераздредени киселини, ацетон или други средства како бензин, разредувачи или горивна нафта, бидејќи нивните испарувања се лесно запалливи, експлозивни и отровни.

Ракување

- ▶ Ракувачот мора да ракува со производот во склад со прописите. При ракувањето со уредот мора да ги земе пред вид конкретните услови. При работата мора да внимава на другите личности, а посебно на децата.
- ▶ Уредот може да го употребуваат само личности коишто се обучени за работа со уредот и коишто можат да приложат потврда за тоа. Уредот не смета да го употребуваат деца и млади.
- ▶ Не дозволувајте им на деца, личности со ограничени физички, сензорни или психички ограничувања и/или недостаток на знаење или на личности незапознаени со ова упатство да го употребуваат уредот. Локалните прописи можат да ја ограничат возрастта на ракувачот.
- ▶ Децата треба да бидат под надзор да не си играат со уредот.
- ▶ Вклучениот уред никогаш не треба да биде оставен без надзор.
- ▶ Високопритисниот млаз вода коишто излегува од пиштолот предизвикува отфрлање на раката. Затоа пиштолот и колјето за прскање треба да се држат цврсто со двете раце.
- ▶ Никогаш не употребувајте го ротирачкиот додаток или точкастиот спон за чистење на моторни возила.

Транспорт

- ▶ Пред транспорт исклучете го и обезбедете го уредот.

Одржување



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Тргнете ја батеријата пред сервисирање.

- ▶ Пред секое чистење, одржување или замена на делови, искучете го уредот.
- ▶ Поправките на уредот се вршат само во овластен Бош сервис.

Додатна опрема и резервни делови

- ▶ Може да се користат само додатна опрема и резервни делови одобрени од производувачот на уредот. Оригиналната додатна опрема и оригиналните резервни делови гарантираат дека уредот може да се користи безбедно и без расипување.

Напомени за оптимално користење на батериите

- ▶ Не ја отворајте батеријата. Постои опасност од краток спој.
- ▶ Заштитете ја батеријата од топлина (на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци) оган, вода и влага. Постои опасност од експлозија.
- ▶ Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа. Внесете свеж воздух и доколку има повредени побарајте помош од лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ Користете ја батеријата само во производите на производителот. Само така батеријата ќе биде заштитена од преоптоварување.
- ▶ Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или шрафцигер или надворешно влијание. Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, пушти чад, експлодира или да се прогреје.
- ▶ Не предизвикувайте краток спој на батеријата. Постои опасност од експлозија.
- ▶ Повремено чистете ги отворите за проветрување на батеријата со мека, чиста и сува четка.
- ▶ Полнете го уред само со испорачаниот полнач.
- ▶ Користете ги само оние батерии кои се препорачани од производителот, видете технички податоци.
- ▶ Уверете се дека уредот е исклучен пред да ја ставите батеријата. Ставањето на батеријата додека уредот работи може да предизвика несреќа.
- ▶ Заштитете ја батеријата од влага и вода.
- ▶ Складирајте ја батеријата во граници на температура од -20 °C до 50 °C. Не оставајте ја батеријата на пример во автомобил на лето.
- ▶ При погрешно користење, може да истече течноста од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете ја со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, дополнително обратете се на лекар. Истечената

течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.

Ознаки

Следните симболи се важни за читање и разбирање на упатството за употреба. Ве молиме проучете ги симболите и нивното значење. Точната интерпретација на симболите ќе ви помогне подобро и побезбедно да го користите уредот.

Ознака	Значење
	Правец на движење
	Правец на реакција
	Тежина
	Вклучено
	Исклучено
Lo	Низок притисок
Hi	Висок притисок
	Опрема

Опис на производот и употребата



Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и упатства. Непочитувањето на безбедносните предупредувања и упатства може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. Видете ги илустрациите на крајот на упатството.

Употреба со соодветна намена

Уредот е наменет за чистење на површини и објекти на отворено, за опрема, возила и пловила, под услов да се користи соодветен прибор и средства за чистење. Работната температура изнесува меѓу 0 °C и 40 °C. Овој производ не е наменет за професионална употреба.

Бградени компоненти (види слики A и D)

Нумерирањето на напишаните компоненти се однесува на приказот на уредот на страните со цртежи.

- (1) тројна млазница
- (2) млазница за детергент
- (3) Филтер
- (4) Пиштол за прскање
- (5) Капак за батеријата
- (6) Отклучување на батеријата
- (7) Копче за отворање на батеријата
- (8) Копче за вклучување

- (9) Копче за ЕКО режим
- (10) Приклучок за цревото
- (11) Црево
- (12) Копје
- (13) Активатор
- (14) Прекинувач за активаторот

- (15) Батерија^{a)}
 - (16) Приказ за наполнетост на батеријата
 - (17) Полнач^{a)}
 - (18) Пиштол за приклучок на цревото
- a) Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Високопртисна пералка		UniversalAquatak 36V-100
Број на артилк		3 600 HC7 0..
Номинална јачина	kW	0,5
Влезна температура макс.	°C	40
Прилив на вода мин.	l/min	3,1
Дозволен притисок	MPa	10
Номинален притисок	MPa	6,7
Проток	l/min	2,6
Максимален влезен притисок	MPa	1
Аутостоп функција		●
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- со батерија	kg	5,9
- без батерија	kg	4,6
Сериски број		Види го сервискиот број (сервисна плочка) на уредот
препорачаната температура на околината при складирање	°C	-20 ... +60
Дозволена околна температура при работење ^{B)} и при складирање	°C	0 ... +40
Тип на батерија		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) во зависност од употребената батерија
B) ограничена јачина при температури < 0 °C

Информации за бучава/вibrации

UniversalAquatak 36V-100

Утврдени вредности на емисија на бучава се одредуваат согласно **IEC/EN 60335-2-79**

А-пондерираното односно измереното А ниво на бучавата изнесува обично:

- Звучен притисок	dB(A)	69
- Несигурност K	dB	3,0

Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрациите a_h (векторски збир на три насоки) и несигурноста K дадени се во согласност со **IEC/EN 60335-2-79**

- Вредност на емисијата на вибрации a_h	m/s^2	2,5
- Несигурност K	m/s^2	0,6

Монтажа и користење

Приказ/Цел на ракувањето	Слика	Страна
Илустрација на компоненти	A	287
Обем на испорака	B	288
Монтирање на носачи	C	288
Вметнување на батеријата	D	289
Монтажа/демонтажа на копјето од пиштолот за прскање	E	289
Монтажа/демонтажа на високопртисното црево	F	290
Приклучок на вода	G	291
Вклучување	H	292
Исклучување	I	292
Работен совет Вклучете го Еко режимот	J	293
Ставање на млазницата	K - L	294 - 295
Регулација на млазот		
Прикачување на садот со детергент	M	296
Извадете ја батеријата	N	297
Исчистете ја млазницата	O	297
Чистење на филтерот	P	298
Складирање	Q - S	298 - 299
Избор на опрема	T	300

Вклучување

Вметнување/вадење на батеријата (види слики D и N)

Совет: Користењето на несоодветни батерии може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на уредот.

Притиснете го копчето за ослободување на батерија (6), за да може капакот да (5) се отвори. Повторно ставете ја наполнетата (15) батерија. Проверете дали батеријата е правилно вклопена.

Затворете го капакот на преградата за батеријата (5) и уверете се дека бравицата која служи за ослободување на батеријата (6) е заклучена. Капакот за батеријата (5) ја штити батеријата (15) од водата која прска во текот на користењето на уредот.

Притиснете го копчето за ослободување на батерија (6), за да може капакот да (5) се отвори. За вадење на батеријата (15) од уредот, притиснете го копчето за вадење на батеријата (7) и извадете ја батеријата.

Приказ за наполнетост на батеријата

Батеријата е опремена со индикатор кој го прикажува нивото на наполнетост на батеријата. Индикаторот на наполнетост се состои од 3 зелени лед сијалички.

Притиснете го копчето за индикаторот за нивото на батеријата (16), за да го активирате прикажувањето на нивото на наполнетост на батеријата. По околу 5 секунди индикаторот се гасне сам.

Нивото на наполнетост може да се провери и по вадење на батеријата.

LED-приказ	Капацитет на батеријата
Постојано светење на 3 зелени лед сигнали	$\geq 2/3$
Постојано светење на 2 зелени лед сигнали	$\geq 1/3$
Постојано светење на 1 зелени лед сигнали	$\leq 1/3$
Трепкање на 1 зелен лед сигнал	Резерва

Доколку по вклучувањето не свети LED сијаличката, батеријата е дефектна и мора да се замени.

Поради безбедносни причини, нивото на наполнетост на батеријата може да се проверува само кога косачката е во мирување.

За време на процесот на полнење трите зелени LED светла светнуваат једноподруго и се гасат за кратко. Батеријата е целосно наполнета, доколку трите зелени LED светла постојано светат. Околу 5 минути откако ќе се наполни целосно батеријата, трите зелени LED светла повторно се гасат.

Употреба

- ▶ Имајте на ум дека овој уред не смее да работи без вода.

Вклучување

Монтирајте го филтерот (3) на приклучокот за вода на уредот.

Поврзете го цревото за вода (не е испорачано) со доводот за домашна вода и поставете го цревото врз филтерот (3) на уредот или следете ги упатствата во поглавјето „Употреба на алтернативни точки за вода“ за да го поврзите додаток за самостојно дозирање. (види слика G)

Поврзете го цревото за вода со конекторот за црево во контекторот за црево на апаратот (10) и со конекторот на црево на пиштолот во конекторот за (18) пиштол.

Отворете ја чешмата.

Притиснете го безбедносниот откочувач (14), за да го ослободите (13) чркапалото. Притиснете го чркапалото (13) и држете го така се додека водата не пртече непрекинато и додека се истисне целиот воздух од уредот и од високопртисното црево. Пуштете го (13) чркапалото. Активирајте ја бравата за (14) вклучување.

Прицврстете го копјето (12) и млазницата за прскање на (1) пистолот Sprühpistole (4). (види слика Е)

Изберете го саканиот млаз за прскање со вртење на млазницата (1). (види слика К)

Притиснете го копчето за вклучување/-исклучување (8).

За да го користите ECO режимот, притиснете го копчето ECO режим (9).

Насочете го копјето (12) надолу.

Притиснете го безбедносниот откочувач (14), за да го ослободите (13) чркапалото. (види слики Н и И)

Притиснете го чркапалото (13) до крај.

Аутостоп функција

Моторот на уредот автоматски се исклучува кога се отпушта чркапалото (13) на раката од пистолот.

Функција за автоматско исклучување

Моторот ќе запре, ако производот 30 работи непрекинато со минути.

Функција-спиење

Уредот се исклучува сам после 15 минути неупотребување.

Совети при работењето

Совети за работа со детергенти

- ▶ Користете само средства за чистење кои се експлицитно соодветни за средства за чистење под висок притисок.
- ▶ Не користете нерастворени детергенти. Ваквите производи се безбедни ако не содржат киселини, алкали или материји опасни по животната средина. Препорачуваме средства за чистење да ги држите вон дофат на деца. При контакт на детергентот со очите, обилно исплакнете со вода и веднаш обратете се кај лекар.
- ▶ Применувајте ги упатствата за употреба, одложување на отпад и безбедност коишто ги посочил производувачот.

Препорачуваме штедлива употреба на детергент, со цел на заштита на животната средина. Прочитајте го упатството за растворување на детергентот.

Препорачан начин на чистење

Чекор 1: Монтирајте ја млазницата 3 во 1 и користете ја за да ја отстраните грубата нечистотија..

Чекор 2: Монтирајте го садот за детергент и ставете малку детергент.

Чекор 3: Исплакнете ја омекнатата нечистотија и детергент со млазницата 3 во 1.

Забелешка: Кога чистите вертикални површини, почнете со нечистотијата/на дното и продолжете нагоре.

Плакнете одгоре надолу.

Користење на алтернативни извори на вода

Оваа машина за перење под притисок е само-вшмукувачка, овозможувајќи водата да се црпи од резервоари или природни извори. Многу е ВАЖНО Баш филтерот да е исчистен, правилно вметнат и да се употребува само чиста вода.

Отворени резервари и природни извори

Употребувајте го додатокот за самостојно дозирање, кој се состои од:

- Влезна цедилка со неповратен вентил
- 3 м ојачано црево
- Универзална спојка за чистење под притисок

Со овој додаток високопртисната пералка може да исфрла вода 0,5 м над нивото на водата. Ова може да трае одприлика 60 некоја секунда.

Целосно потопете го цревото од 3 м во вода за да излезе од него сиот воздух. Поврзете го трометражното црево со високопртисната пералка и осигурајте се дека влезната цедалка останува во вода.

Вклучете ја машината и активирајте го чркапалото со повлеченото копје. Ако после секунди 60 секунте нема вода, згаснете го уредот и проверете ги сите спојки. Ако водата тече, згаснете ја високопртисната пералка и монтирајте ги копјето и пистолот за употреба.

Важно е цревото и спојките да се квалитетни, во добра состојба, цврсто и правилно монтирани.

Неприцврстените спојки можат да предизвикаат лошо функционирање.

Резервари со чешми

Ако високопртисната пералка се поврзува со резервоарот преку чешма, прво монтирајте го соодветното црево на чешмата од резерварт (не е приложено). Отворете ја чешмата, пуштете да излезе целиот воздух од цревото, па потоа поврзете го цревото во високопртисната пералка.

LED-дисплеј на производот



празна батерија

LED приказот на копчето за вклучување свети зелено



Батеријата е целосно испразната и/или користена некомплатибилна батерија

двете LED диоди трепкаат зелено 5x



Батеријата е премногу жешка
LED приказот на копчето за вклучување свети црвено



дефект на производот LED приказот на копчето за вклучување свети црвено 5x

Отстранување грешки

Симптоми	Можна причина	Помош
Моторот не се вклучува	Празна батерија	Наполнете ја батеријата
	Батеријата е преладна/претопла	Оставете ја батеријата да се загреје/лади
	Уредот е замрзнат	Почекајте додека не се одмрзне уредот
	Батеријата не е правилно ставена	Извадете ја батеријата и поставете ја повторно, но правилно
	Преградата за батерии не е правилно затворена	Затворете ја преградата за батерии
Уредот се исклучува	Активирана е функцијата за автоматско спиење	Притиснете го копчето за вклучување/исклучување
	Празна батерија	Наполнете ја батеријата
	Батеријата е преладна/претопла	Оставете ја батеријата да се загреје/лади
Уредот пропушта вода	Пумпата пропушта вода	Мало пропуштање е дозволено; при поголеми пропуштања контактирајте го овластениот застапник
	Приклучоците пропуштаат вода	Проверете дали се сите приклучоци правилно монтирани
Моторот работи во модулот на мирување	Пумпата, пистолот за прскање или цревото пропуштаат	Во случај на упорни неуспеси во модул на мирување, контактирајте ја службата за корисници
Цревото не може да се отстрани	Ако уредот се упати е вклучен, притисокот во уредот ја зголемува потребната сила.	Исклучете го уредот, а потоа притиснете го копчето за ослободување на притисокот
Моторот се пали, но нема притисок	Млазницата е делумно запушена или заглавена	Исчистете ја млазницата
	Несоодветно снабдување со вода	Проверете го филтерот за вода. Префрлете се на алтернативно поврзување со вода.
	Млазницата е истрошена или оштетена	Заменете ја млазницата
Се слуша дека моторот работи, но нема ниедна функција	Проблеми со автостоп функцијата	Обратете се во овластен сервис на Бош
Пулсирачки притисок	Воздух во цревото или во пумпата	Покренете ја машината за перење под притисок со отворен пистол за прскање без копје или млазница при низок притисок додека не се постигне нормален работен притисок
	Несоодветен довод на вода	Проверете дали приклучокот за вода одговара на спецификациите во техничките податоци. Големината на пресекот на доводното црево треба да изнесува најмалку 1/2" односно 13 mm
	Проверете ги додатоците за самостојно дозирање, самовшмукување	
Запущен воден филтер	Исчистете го водениот филтер	
	Исправете го доводното црево	

Симптоми	Можна причина	Помош
	Предолго високопритисно црево	Извадете го продолжетокот од цревото со висок притисок (продолжеток на цревото макс. 7 м)
	Млазницата е делумно запушена или заглавена	Исчистете ја млазницата

Одржување и сервис

Одржување

- ▶ Пред да вршите било каква работа врз уредот, изгаснете ги сите функции, исклучете го од електрично напојување и одводот на вода.

Совет: Следниве операции извршувајте ги редовно, за да обезбедите долгорајна и сигурна употреба на уредот.

Редовно проверувајте го уредот за очигледни недостатоци, како што се лабави фитинзи и истрошени или оштетени делови.

Проверете да се поставени и прицврстени сите заштитни капаци и штитници. Пред употреба спроведете ги сите неопходни проверки и поправки.

После употреба/Складирање

Исклучете го уредот и повлечете го чркапалото за да се ослободи од акумулиранот притисок и да се исцеди цревото под висок притисок.

Исчистете ја пералката однадвор користејќи мека четка или крпа. Не употребувајте вода, разредувачи или полирпасти. Отстранете ги сите отпадоци, особено оние на филтерот за воздух на моторот.

Складирање на крај на употребната сезона: Отстранете ја цела вода од пумпата, додека моторот работи неколку секунди и држете го притиснатото чркапалото.

Не држете други предмети на уредот.

Не ставајте предмети во преградата за батерији.

Уредот чувајте го на место каде што не може да замрзне.

Осигурајте се при складирањето кабелот не е притиснат.

Не притискајте го високопритисното црево.

Филтер

Употреббата на два филтри (внатрешен и надворешен филтер) ја зголемува заштитата од загадувачи кои влегуваат во машината и на тој начин го продолжува животниот век на производот.

Проверувајте дали двата филтри се секогаш чисти и без загадувачи.

Заштита на околната

Хемикалии опасни по животната средина не смее да се испуштаат во почвата, подземните води, бари, реки и слично.

При користењето детергенти прочитайте го упатството за употреба и почитувајте го размерот препорачан за нивното разредување.

При миенето на моторни возила треба да се почитуваат важечките прописи: Моторно масло и други мазива не смее да се испуштаат во подземните води. Рециклирајте ги сировините наместо да ги фрлате.

Одржување на батеријата

За да постигнете оптимална употреба на батеријата следете ги следните упатства и мерки на претпазливост:

- Заштитете ја батеријата од влага и вода.
- Чувајте ја батеријата во граници на температура од - 20 °C до 50 °C. Не оставяйте ја батеријата на пример во автомобил во летен период.
- Батеријата полнете ја одвоено, а не додека стои во уредот.
- Не оставяйте ја батеријата во косачката изложена на директна сончева светлина.
- Оптималната температура за чување на батеријата изнесува 5 °C.
- Повремено чистете ги отворите за проветрување на батеријата со мека, чиста и сува четка.

Скратеното време на работа по полнењето покажува дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3
1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспорт

Препорачаните литиум-јонски батерији подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пакетот мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

Отстранување



Електричните уреди, батериите, опремата и амбалажите треба да се сортираат за повторна употреба.



Не фрлјајте ги уредите и батериите во домашната кanta за fybre!

Само за земјите од ЕУ:

Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/ЕС мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можнотото присуство на опасни материји.

Батерии:

Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 184).

Srpski

Sigurnosna uputstva

UPOZORENJE! Прочитайте се сигурносните напомене и сите упутства. Неиздржавање сигурносните напомене и упутствата може да узрокува електрични удар, пожар и/или тешке повреди.

Objašnjenja simbola sa slike

Opšte uputstvo o opasnosti.



Ne usmeravajte mlaz vode никада на луде, животинje, uredaj ili električne delove.
Пајња: Млаз високог притиска може бити опасан, ако се злопотреби.



Prema важећим прописима uredaj ne sme da se priključuje na mrežu pijače vode bez системског separatora. Upotrebite sistemski separator prema IEC 61770 tip BA.

Voda koja teče kroz системски separator nije više pijača voda.

UPOZORENJE: Pre radova одржавања одвојите акумулатор.

Sigurnosna uputstva za čistač visokog pritiska



Прочитайте се сигурносните напомене и сите упутства. Неиздржавање сигурносните напомене и упутствата може да узрокува електрични удар, пожар и/или тешке повреди.

Плочице са упозorenjima и обавештењима на uredaju daju važna uputstva za bezbedan rad.

Pored напомена у упутству за употребу треба поштovati i opšte propise o bezbednosti i sprečavanju nesreća.

Opšte

- ▶ Уверете се да чистач visokog pritiska стоји на ravnoj podlozi.
- ▶ Uredaj mora imati jednu stabilnu podlogu.
- ▶ 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 стоји више sigurno i može se prevrnuti.
- ▶ Ne lomite crevo visokog pritiska i ne prelazite kolima preko njega. Zaštite crevo visokog pritiska od ostrih ivica ili čoškova.

Priklučak vode

- ▶ Obratite pažnju na propise Vašeg preduzeća za snabdevanje vodom.
- ▶ Spoj zavrtnjem svih priključnih creva mora biti zaptiven.
- ▶ Upotrebljavajte samo ojačano crevo sa presekom od 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uredaj ne bi trebao nikada da se priključuje na snabdevanje pijačom vodom bez prelivnog ventila. Voda koja je teka kroz prelivni ventil smatra se da nije za pijenje.
- ▶ Crevo visokog pritiska nesme da se ošteti (opasnost od pucanja). Oštećeno crevo visokog pritiska mora neodložno da se zameni. Smeju se upotrebljavati samo creva i veze koje je preporučio proizvodjac.
- ▶ Creva visokog pritiska, armature i spojnici su za sigurnost uredaja važni. Upotrebljavajte samo creva, armature i spojnice koje je preporučio proizvodjac.
- ▶ Na priključku za vodu sme se koristiti samo čista ili filtrirana voda.

Primena

- ▶ Materijali koji sadrže azbest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.
- ▶ Radite sa uredajem samo, ako je prostor za akumulator zatvoren. Na ovaj način se štiti akumulator od vode koja prska.
- ▶ Uredaj sa priborom se mora pre upotrebe prekontrolisati u pogledu dobrog stanja i radne sigurnosti. Ako stanje nije besprekorno, nesme se koristiti.
- ▶ Ne preduzimajte izmene na uredaju. Nedozvoljene izmene mogu da umanjuju bezbednost uređaja, povećaju buku i vibracije i uzrokuju loš učinak.
- ▶ Pri upotrebi uredaja u opasnim područjima (na primer benzinskim pumpama) mora se obratiti pažnja na odgovarajuće sigurnosne propise. Rad u prostorijama gde postoji opasnost od eksplozija je zabranjen.
- ▶ Upotreba u zatvorenim prostorijama na dobrom provetrvanju. Uverite se, da je vozilo isključeno za vreme čišćenja (motor isključen).
- ▶ Rad sa čistačem visokog pritiska zahteva obe ruke. Ne radite na merdevinama. Pazite kod rada na balkonima ili drugim visokim površinama na to, da u svako doba vidite sve ivice.
- ▶ Upotreba drugih sredstava za čišćenje ili hemikalija može negativno da utiče na sigurnost maštine.
- ▶ 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.
- ▶ Prilikom upotrebe čistača visokog pritiska mogu da nastanu aerosoli. Udisanje aerosola je štetno za zdravlje.
- ▶ Izolovane mlaznice mogu da smanje dejstvo aerosola. Nositte ako je potrebno prikladnu zaštitnu opremu (LZO) protiv prskanja vode, na primer zaštitne naočare, masku protiv prašine itd. da biste se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosoli koji se odbijaju od predmeta.
- ▶ Visoki pritisak može objekte odbiti nazad. Nositte 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.
- ▶ Čistač visokog pritiska nikad ne upotrebljavajte bez filtera, sa prljavim ili oštećenim filterom. U slučaju upotrebe čistača visokog pritiska bez filtera ili sa prljavima ili oštećenim filterom prestaje važenje garancije.
- ▶ 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.
- ▶ Nositte pogodno zaštitno odelo protiv prskanja vode. Ne koristite uredaj u dometu osoblja, čak i ako nose zaštitno odelo.

- ▶ Ne usmeravajte mlaz vode na sebe ili druge da bi očistili odelo ili obuću.
- ▶ Ne smeju se upotrebljavati tečnosti koje sadrže rastvarače, nerazblažene kiseline, aceton ili rastvarači uključujući benzin, rastvarače za boje i ulje za grejanje, jer njihove izmaglice su još zapaljive, eksplozivne i otrovne.

Rad

- ▶ Rukovalac sme da koristi proizvod samo za definisanu namenu. Moraju se uzeti u obzir lokalne okolnosti. Prilikom rada svesno pazite na druge ljudе, a 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 mlađaci.
- ▶ Nikada ne dozvolite deci, osobama sa ograničenim fizičkim, čulnim ili psihičkim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili znanjem i/ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvima da koriste proizvod. Nacionalni propisi mogu da ograničavaju starost rukovaoca.
- ▶ Decu bi trebalo nadzirati da biste bili sigurni da se ne igraju proizvodom.
- ▶ Vodeni mlaz koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite čvrsto sa obe ruke pištolj za prskanje i dršku.
- ▶ Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice visokog pritiska proizvodi povratan udarac. Stoga držite sa obe ruke pištolj za prskanje i štap za prskanje.
- ▶ Ne upotrebljavajte nikada rotacionu mlaznicu ili mlaz u vidu tački za čišćenje vozila.

Transport

- ▶ Pre transporta uredaj isključite i obezbedite.

Održavanje



UPOZORENJE: Pre radova održavanja odvojite akumulator.

- ▶ Isključite uredaj pre svih radova čišćenja i održavanja i pre zamene pribora.
- ▶ Održavanja smeju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

Pribor i rezervni delovi

- ▶ Smeju se upotrebljavati samo pribor i rezervni delovi, koje je dozvolo proizvodjač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbedjuju rad uredaja bez smetnji.

Uputstva za optimalan rad sa akumulatorom

- ▶ Ne otvarajte akumulator. Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštitite akumulator od toplice (npr. i od trajnog sunčevog zračenja), vatre, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije.

- ▶ U slučaju oštećenja i neispravne upotrebe akumulatora mogu da izlaze pare. Provjerite područje, a u slučaju tegoba zatražite pomoć lekara. Pare mogu nadražiti disajne puteve.
- ▶ Koristite akumulator samo u proizvodima proizvođača. Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ Akumulator može da se oštezi zbog oštih predmeta kao što su npr. ekseri ili odvrtaci ili zbog dejstvovanja spoljne sile. Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulator može da se zapali, zadimi, eksplodira ili pregreje.
- ▶ Ne spajajte akumulator u kratki spoj. Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mokrom, čistom i suvom četkicom.
- ▶ Uredaj punite samo pomoću isporučenog punjača.
- ▶ Koristite samo akumulatore koje preporučuje proizvođač, vidi tehničke podatke.
- ▶ Proverite da li je proizvod isključen pre ulaganja akumulatora. Ulaganje akumulatora u uključen proizvod može da uzrokuje nesreće.
- ▶ Zaštitite akumulator od vlage i vode.
- ▶ Čuvajte baštenski uredaj i akumulator samo u rasponu temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator npr. leti u automobilu.
- ▶ U slučaju pogrešne primene iz akumulatora može da izade tečnost. Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju slučajnog kontakta isperite kožu vodom. Ako tečnost dospe u oči, zatražite i lekarsku pomoć. Akumulatorska tečnost koja izade može da uzrokuje nadražaje kože ili opekotine.

Simboli

Sledeći simboli su važni za čitanje i razumevanje uputstva za upotrebu. Zapamtite simbole i njihovo značenje. Pravilno tumačenje simbola pomaže vam da bolje i sigurnije koristite proizvod.

Simbol	Značenje
	Pravac kretanja
	Pravac reakcije
	Težina
	Uključeno

Simbol	Značenje
	Isključeno
Lo	Niski pritisak
Hi	Visoki pritisak
	Pribor

Opis proizvoda i učinka

Pročitajte sve bezbednosne napomene i sva uputstva. Nepridržavanje bezbednosnih napomena i uputstava može da uzrokuje električni udar, požar i/ili teške povrede. Molimo pogledajte slike na zadnjem delu uputstva za upotrebu.

Upotreba prema svrsi

Uredaj je namenjen za čišćenje površina i objekata u spoljnoj sredini, za uređaje, vozila i čamce, ukoliko se koristi pogodan pribor i sredstva za čišćenje.

Namenska upotreba se odnosi na okolnu temperaturu između 0 °C i 40 °C.

Ovaj proizvod nije pogodan za profesionalnu upotrebu.

Prikazane komponente (vidi sliku A i D)

Numerisanje prikazanih komponenti se odnosi na prikaz proizvoda na stranicama sa slikama.

- (1) Trostruka mlaznica
- (2) Mlaznica za sredstvo za čišćenje
- (3) Filter
- (4) Pištolj za prskanje
- (5) Poklopac prostora za akumulator
- (6) Deblokada prostora za akumulator
- (7) Taster za deblokiranje akumulatora
- (8) Taster za uključivanje/isključivanje
- (9) Taster ECO mode
- (10) Priklučak creva
- (11) Crevo
- (12) Koplje
- (13) Okidač
- (14) Blokada uključivanja okidača
- (15) Akumulator^{a)}
- (16) Pokazivač stanja punjenja akumulatora
- (17) Punjač^{a)}
- (18) Priklučak creva pištolja

a) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Čistač visokog pritiska	UniversalAquatak 36V-100	
Broj artikla		3 600 HC7 0..
Nominalna snaga	kW	0,5
Temperatura dovoda maks.	°C	40
Količina vode na dovodu min.	l/min	3,1
Dozvoljeni pritisak	MPa	10
Nominalni pritisak	MPa	6,7
Protok	l/min	2,6
Maksimalni ulazni pritisak	MPa	1
Funkcija Autostop		●
Masa prema postupku EPTA 01:2014 ^{A)}		
– sa akumulatorom	kg	5,9
– bez akumulatora	kg	4,6
Serijski broj	Pogledajte serijski broj (tipsku pločicu) na čistaču visokog pritiska	
Preporučena temperatura okoline kod skladištenja	°C	-20 ... +60
Dozvoljena temperatura okoline prilikom rada ^{B)} i prilikom skladištenja	°C	0 ... +40
Tip akumulatora	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) Zavisi od upotrebljene akumulatorske baterije

B) Ograničena snaga pri temperaturama < 0 °C.

Informacije o šumovima/vibracijama

UniversalAquatak 36V-100

Vrednosti emisije buke su utvrđene prema IEC/EN 60335-2-79

A-vrednovani nivo buke uređaja iznosi tipično:

– Nivo pritiska zvuka	dB(A)	69
– Nesigurnost K	dB	3,0

Nosite zaštitu sa sluš!

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora triju pravaca) i nesigurnost K su utvrđeni prema IEC/EN 60335-2-79

– Vrednost emisije vibracija a_h	m/s ²	2,5
– Nesigurnost K	m/s ²	0,6

Montaža i Rad

Prikaz / cilj rukovanja	Slika	Strana
Prikazane komponente	A	287
Obim isporuke	B	288
Montiranje držača	C	288
Umetanje akumulatora	D	289
Montaža/demontaža kopinja na pištolju za prskanje	E	289

Prikaz / cilj rukovanja	Slika	Strana
Montaža/demontaža creva visokog pritiska	F	290
Priklučivanje vode	G	291
Uključivanje	H	292
Isključivanje	I	292
Uputstvo za uključivanje Eco mode	J	293
Naticanje mlaznice	K-L	294 - 295
Podešavanje mlaza mlaznice		

Prikaz / cilj rukovanja	Slika	Strana
Priključivanje boce sa sredstvom za ispiranje	M	296
Vadenje akumulatora	N	297
Čišćenje mlaznice	O	297
Čišćenje oba filtera	P	298
Skladištenje	Q - S	298 - 299
Biranje pribora	T	300

Puštanje u rad

Stavljanje/vadenje akumulatora (vidi slike D i N)

Napomena: Upotreba neprikladnih akumulatora može da uzrokuje nepravilnosti ili oštećenje uređaja.

Pritisnите deblokadu prostora za akumulator (6), da biste otvorili poklopac prostora za akumulator (5). Umetnite napunjeni akumulator (15). Proverite da li je akumulator potpuno uložen.

Zatvorite poklopac prostora za akumulator (5) i uverite se da je blokada prostora za akumulator (6) učvršćena. Poklopac prostora za akumulator (5) štiti akumulator (15) od prskanja vode za vreme upotrebe.

Pritisnите deblokadu prostora za akumulator (6), da biste otvorili poklopac prostora za akumulator (5). Za vadenje akumulatora (15) iz uređaja pritisnite taster za deblokadu akumulatora (7) i izvucite akumulator.

Pokazivač stanja punjenja akumulatora

Akumulator je opremljen pokazivačem stanja punjenja koji pokazuje stanje punjenja akumulatora. Pokazivač stanja punjenja se sastoji od 3 zelene lampice.

Pritisnите taster pokazivača stanja punjenja (16) da biste aktivirali pokazivač stanja punjenja. Nakon oko 5 sekundi pokazivač stanja punjenja se sam gasi.

Stanje punjenja može da se proverava i kada je akumulator izvaden.

Lampica	Kapacitet akumulatora
Svetlenje 3 zelene lampice	≥ 2/3
Svetlenje 2 zelene lampice	≥ 1/3
Svetlenje 1 zelene lampice	≤ 1/3

Treperenje 1 zelene lampice Rezerva

Ako nakon pritiska tipke ne svetle lampice, akumulator je u kvaru i potrebno ga je zameniti.

Zbog sigurnosnih razloga ispitivanje stanja punjenja može da se izvodi samo kada baštenski uređaj miruje.

Za vreme postupka punjenja redom svetle i nakratko se gase tri zelene lampice. Akumulator je potpuno napunjen kada tri zelene lampice svetle. Oko 5 minuta nakon potpunog punjenja akumulatora tri zelene lampice se ponovo gase.

Rad

- Imajte na umu da ovaj uređaj ne sme da radi bez vode.

Uključivanje

Montirajte filter (3) na priključak za vodu na uređaju.

Priključite crevo za vodu (nije isporučen) na kućni vodovodni vod i nataknite crevo na filter (3) na uređaju ili sledite uputstva u poglavljiju "Upotreba na alternativnim izvorima vode" da biste priključili pribor za samousisavanje. (vidi sliku G)

Priključite crevo za vodu na priključak creva na uređaju (10) i priključak creva na pištolju (18).

Otvorite slavinu za vodu.

Aktivirajte blokadu uključivanja (14) da biste oslobođili okidač (13). Pritisnite okidač (13) do kraja dok voda ne počne da teče ravnomerno i dok se ne potpisne sav vazduh u uređaju i u crevu visokog pritiska. Pustite okidač (13).

Pritisnite blokadu uključivanja (14).

Pričvrstite kopље (12) i mlaznicu (1) na pištolj za prskanje (4). (vidi sliku E)

Izaberite željeni prskani mlaz tako da okrenete mlaznicu (1). (vidi sliku K)

Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (8).

Za upotrebu ECO načina rada pritisnite taster ECO mode (9).

Uperite kopљe (12) prema dole.

Aktivirajte blokadu uključivanja (14) da biste oslobođili okidač (13). (vidi slike H i I)

Pritisnite okidač (13) do kraja.

Funkcija Autostop

Uredaj isključuje motor kada se pusti okidač (13) na dršci pištolja.

Automatska funkcija isključenja

Motor će se isključiti ako proizvod radi 30 minuta bez prekida.

Automatska funkcija spavanja

Uredaj će se automatski isključiti nakon 15 ako se njime ne rukuje.

Uputstva za rad

Uputstva za rad sa sredstvima za čišćenje

- Upotrebjavajte samo sredstva za čišćenje koja su isključivo pogodna za čistače visokog pritiska.
- Preporučena sredstva za čišćenje ne upotrebjavajte nerazblažena. Proizvodi su soliko sigurni, da ne sadrže kiseline, lužine ili materijala koje oštećuju okolinu. Preporučujemo da se sredstva za čišćenje čuvaju da bude nepristupačna za decu. Pri kontaktu sredstva za čišćenje sa očima odmah temeljno isprati sa vodom, a kod gutanja odmah konsultovati lekara.

► Pogledajte uputstvo za upotrebu, zbrinjavanje i upozorenja proizvođača.
Radi zaštite čovekove okoline preporučujemo da sredstva za čišćenje koristite štedljivo. Pogledajte preporuke za razređivanje koje se nalaze na rezervoaru.

Preporučena metoda čišćenja

- Korak 1: Montirajte 3-u-1 mlaznicu i na taj način uklonite grubu prljavštinu.
Korak 2: Montirajte bocu sredstvom za ispiranje i nanesite malo sredstva za čišćenje.
Korak 3: Isperite rastvorenu prljavštinu i sredstvo za čišćenje 3-u-1 mlaznicom.

Napomena: Kod čišćenja vertikalnih površina sredstvom za čišćenje počnite odозго i radite prema gore. Kod ispiranja radite odозго prema dole.

Upotreba na alternativnim mestima za vodu

Ovaj čistač visokog pritiska je samousisavajući i omogućava usisavanje vode iz rezervoara ili prirodnih izvora. VAŽNO je da je Bosch filter na ulazu za vodu očišćen i umetnut i da usisava samo čistu vodu.

Otvoreni rezervoari i prirodna voda

Upotrebljavajte pribor za samousisavanje koji se sastoji od:

- Usisnog sita sa povratnim ventilom
- 3 m pojačanog usisnog creva
- Univerzalne spojnice za čistač visokog pritiska

Sa ovim priborom može čistač visokog pritiska da usisava vodu 0,5 m visoko iznad nivoa vode. To može da traje otprilike **60** sekundi.

Uronite 3 m creva potpuno u vodu da biste potisnuli vazduh. Priključite 3 m usisnog creva na čistač visokog pritiska i uverite se da usisno sito ostaje ispod vode.

Uključite mašinu i aktivirajte okidač kada je kopije izvučeno. Ako posle **60** sekundi voda više ne izlazi, isključite i proverite sve priključke. Ako voda teče, isključite čistač visokog

pritiska i za rad priključite pištolj za prskanje i kopije za prskanje.

Važno je da su crevo i spojnice dobrog kvaliteta, da su hermetički povezani i da su zaptivači neoštećeni i ravno položeni. Propusni priključci mogu da ometaju usisavanje.

Voden rezerevoar sa slavinom za pražnjenje

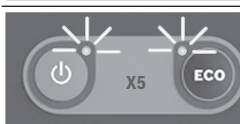
Ako čistač visokog pritiska treba da se priključi na neki rezervoar sa odgovarajućom slavinom za pražnjenje, mora se prvo priključiti crevo za vodu na slavinu (nije zajedno isporučeno). Otvorite slavinu, da bi sav vazduh izašao iz creva i priključite je potom na čistač visokog pritiska.

Lampica na proizvodu



Akumulator je slab

Lampica tastera za uključivanje/isključivanje treperi zeleno



Akumulator je potpuno ispražnjen i/ili koristi se nekompatibilni akumulator

Obe lampice trepere 5x zeleno



Akumulator je suviše vreo

Lampica tastera za uključivanje/isključivanje svetli crveno



Greška proizvoda

Lampica tastera za uključivanje/isključivanje treperi 5x crveno

Traženje grešaka

Simptomi	Mogući uzrok	Rešenje
Motor se ne pokreće	Akumulator je ispražnjen	Napunite akumulator
	Akumulator je prehladan/pretopao	Pustite akumulator da se zagreje/ohladi
	Uredaj je smrznut	Saćekajte dok se uređaj ne odmrzne
	Akumulator nije pravilno umetnut	Izvadite akumulator i ponovo ga pravilno umetnite
	Prostor za akumulator nije ispravno zatvoren	Zatvorite prostor za akumulator
Uredaj se isključuje	Aktivirana je automatska funkcija spavanja	Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje radi aktivacije
	Akumulator je ispražnjen	Napunite akumulator
	Akumulator je prehladan/pretopao	Pustite akumulator da se zagreje/ohladi
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Malo propuštanja vode je moguće, kod većeg propuštanja kontaktirajte servisnu službu
	Priključci propuštaju	Proverite da li su priključci pravilno montirani

Simptomi	Mogući uzrok	Rešenje
Motor radi u režimu čekanja	Pumpa, pištolj za prskanje ili crevo propuštaju	Kod stalnih neispravnosti u režimu čekanja kontaktirajte servisnu službu
Crevo ne može da se odvoji	Ako je uređaj još uključen, povećava se potrebna sila zbog pritiska u uređaju.	Isključite uređaj, zatim pritisnite okidač da biste otpustili pritisak.
Motor se pokreće, ali ne postoji pritisak	Mlaznica je delimično zapušena Nedovoljno snabdevanje vodom	Čišćenje mlaznice Proverite filter za vodu. Predite na alternativni priključak za vodu.
	Mlaznica je istrošena ili oštećena	Zamenite mlaznicu
Čuje se zvuk motora, ali nema funkcije	Problemi sa autostop funkcijom	Obratite se ovlašćenoj Bosch korisničkoj službi
Pritisak pulsira	Vazduh je u crevu za vodu ili u pumpi	Pustite čistač visokog pritiska sa otvorenim pištoljem za prskanje bez kopija ili mlaznicu na niskom pritisku dok se ne postigne normalni radni pritisak
	Snabdevanje vodom nije ispravno	Proverite da li priključak za vodu odgovara informacijama iz tehničkih podataka. Najmanja creva za vodu koja smeju da se upotrebe su $1/2"$ ili Ø 13 mm Proverite pribor za samousisavanje
	Filter za vodu je zapušen	Očistite filter za vodu
	Crevo za vodu je prgnjećeno ili savijeno	Postavite crevo za vodu pravo
	Crevo visokog pritiska je predugačko	Skinite produžetak creva visokog pritiska (produžetak creva maks. 7 m)
	Mlaznica je delimično zapušena	Čišćenje mlaznice

Održavanje i servisiranje

Održavanje

- ▶ Pre svih radova na uređaju izvadite akumulator i otpustite priključak za vodu.

Napomena: Sledće radove održavanja obavljajte redovno 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 uređaji neoštećeni i ispravno namešteni. Izvodite pre korišćenja eventualno potrebne radove održavanja ili popravci.

Posle upotrebe/čuvanje

Isključite uređaj i pritisnite okidač da biste ispuštili nastao pritisak i da biste ispraznili crevo visokog pritiska.

Očistiti spoljašnjost čistača visokog pritiska pomoću meke četke i nekom krpom. Voda, rastvarač i sredstvo za poliranje se ne smiju koristiti. Uklonite svu prljavštinu, posebno očistite proze za proveravanje vazduhom motora.

Čuvanje posle kraja sezone: Ispraznите svu vodu iz pumpe, pustivši motor da radi nekoliko sekundi i aktivirajte odvod.

Ne stavljamte druge predmete na uređaj.

Ne ulazište predmete u prostor za bateriju.

Čuvajte uređaj u sredini bez mraza.

Uverite se da kablovi za vreme čuvanja nisu pritisnuti. Ne lomite crevo visokog pritiska.

Filter

Upotreba dvaju filtera (unutrašnjeg i spoljnog) povećava zaštitu od prodiranja prljavštine u mašinu i time produžava vek trajanja proizvoda.

Postarajte se da su prorezи za ventilaciju uvek čisti i da u njima nema prljavštine.

Zaštita čovekove okoline

Hemikalije koje su štetne za čovekovu okolinu ne smeju dospeti u zemlju, podzemne vode, u potoke, reke itd.

Pri korišćenju sredstava za čišćenje tačno se pridržavati podataka na pakovanju i propisane koncentracije.

Pri čišćenju motornih vozila obratiti pažnju na mesne propise: Mora se spričiti, da isprano ulje dospe u podzemne vode. Sirovine odnesite na reciklažu, nemojte ih bacati u otpad.

Nega akumulatora

Da biste obezbedili optimalnu upotrebu akumulatora, obratite pažnju na sledeće napomene i mere:

- Zaštitite akumulator od vlage i vode.
- Čuvajte električni alat i akumulator samo u rasponu temperature od -20°C do 50°C . Ne ostavljajte akumulator npr. leti u automobilu.
- Čuvajte akumulator odvojeno i ne u baštenskom uređaju.

- Ne ostavljajte akumulator pri direktnom sunčevom zračenju u baštenskom uredaju.
 - Optimalna temperatura za čuvanje akumulatora je 5 °C.
 - Povremeno čistite proreze za provetrvanje akumulatora mekim, čistim i suvim kistom.
- Značajno skraćeno vreme rada nakon punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da ga je potrebno zameniti.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučeni litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima propisa o opasnim materijama. Korisnik može bez dodatnih uslova transportovati akumulatore na drumu.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nacionalne propise.

Uklanjanje dubreta



Proizvode, akumulatore, pribor i pakovanja treba odvesti na ekološki savesno recikliranje.



Proizvode i akumulatore/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Prema Evropskoj direktivi 2012/19/EU proizvodi koji nisu više upotrebljivi, a prema Evropskoj direktivi 2006/66/EZ akumulatori/baterije koje su neispravne ili istrošene moraju da se odvojeno sakupe i podvrgnu ekološkoj daljnjoj obradi.

Ukoliko se elektronski i električni uredaji otklene u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Akumulatorske baterije/baterije:

Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 191).

Slovenščina

Varnostna navodila

OPOZORILO! Preberite varnostna navodila in opozorila. Neupoštevanje varnostnih navodil in opozoril lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Razlaga slikovnih simbolov



Splošno opozorilo na nevarnost.



Nikoli ne usmerjajte vodnega curka v ljudi, živali, napravo ali električne dele.
Pozor: Visokotlačni curenje je lahko nevaren, če ga uporabljate neskladno z namenom.



V skladu z veljavnimi predpisi naprave ne smete priključiti na omrežje s pitno vodo brez sistemskih ločitvev. Uporabite sistemski ločevalnik v skladu z IEC 61770 tip BA.

Voda, ki teče skozi sistemski ločevalnik, preneha biti pitna voda.



OPOZORILO: Ločite akumulator pred začetkom vzdrževalnih del.

Varnostna navodila za visokotlačne čistilce

Preberite varnostna navodila in opozorila. Neupoštevanje varnostnih navodil in opozoril lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke 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.

Splošno

- Zagotovite, da visokotlačni čistilec stoji na ravni podlagi.
- Naprava mora stati na stabilni podlagi.

- ▶ Z gibko cevjo visokotlačnega čistilca ne smete stopiti preveč daleč naprej oz. ne potegnite visokotlačnega čistilca za gibko cev. To bi lahko povzročilo, da visokotlačni čistilec preneha stati stabilno in se prekucne.
- ▶ Ne prepogibajte visokotlačne gibke cevi in ne peljite z vozilom prek nje. Visokotlačno gibko cev zaščitite pred ostrimi robovi ali vogali.

Prikluček vode

- ▶ Upoštevajte predpise podjetja za oskrbo z vodo.
- ▶ Vijačne vezi vseh priključnih gibkih cevi morajo tesnit.
- ▶ Uporabite izključno ojačano gibko cev s premerom 12,7 mm (1/2").
- ▶ Naprava se ne sme nikoli brez povratnega ventila priključiti na oskrbo s pitno vodo. Voda, ki je stekla skozi povratni ventil, se šteje za nepitno.
- ▶ Visokotlačna gibka cev ne sme biti poškodovana (nevarnost pokanja). Poškodovano visokotlačno gibko cev morate nemudoma zamenjati. Uporabljati smete le tiste gibke cevi in povezave, ki jih je priporočil proizvajalec.
- ▶ Visokotlačne gibke cevi, armature in priključki so pomembni za varnost naprave. Uporabljajte le tiste gibke cevi, armature in priključke, ki jih priporoča proizvajalec.
- ▶ Na priključku vode se sme uporabljati izključno čista ali filtrirana voda.

Uporaba

- ▶ Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- ▶ Naprava sme obratovati izključno takrat, ko je predal akumulatorske baterije zaprt. Na ta način je akumulatorska baterija zavarovana pred škropljenjem vode.
- ▶ Pred uporabo morate napravo s priborom preveriti glede na pravilnost stanja in obratno varnost. Če naprava ni v neoporečnem stanju, je ne smete uporabljati.
- ▶ Naprave ne smete spremiščati. Nedopustne spremembe naprave lahko negativno vplivajo na varnost naprave in povzročijo povečan hrup in vibracije ter poslabšanje moči naprave.
- ▶ Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti (npr. bencinske črpalki) morate upoštevati ustrezne varnostne predpise. Uporaba v prostorih z nevarnostjo爆炸je je prepovedana.
- ▶ Pri uporabi v zaprtih prostorih morate poskrbeti za zadostno zračenje. Poskrbite za to, da bodo vozila med čiščenjem izklopljena (izklop motorja).
- ▶ Pri posluževanju visokotlačnega čistilca morate uporabljati obe roki. Ne delajte na lestvi. Pri delu na balkonih ali drugih površinah na višini morate paziti na to, da boste imeli vselej vse robove v vidnem polju.
- ▶ Uporaba drugih čistilnih sredstev ali kemikalij lahko negativno vpliva na varnost stroja.
- ▶ Vse električne komponente v delovnem območju morajo biti zaščitene pred škropljenjem.

- ▶ Sprožilo pršilne pištote se v obratovanju ne sme zagozdit v položaju „ON“.
- ▶ Pri uporabi visokotlačnih čistilnikov se lahko tvorijo aerosoli. Vdihavanje aerosolov je zdravju škodljivo.
- ▶ Zaščitene šobe lahko zmanjšajo učinek aerosola. 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.
- ▶ Visok tlak lahko povzroči, da se predmeti vržejo nazaj. Če je nujno, nosite primerno osebno zaščitno opremo, npr. zaščitna očala.
- ▶ Za preprečitev poškodb koles/ventilov smete z visokotlačnim curkom čistiti le z minimalno razdaljo 30 cm. Prvi znak poškodbe je obarvanje kolesa. Poškodovana kolesa/ventili so življenjsko nevarni.
- ▶ Visokotlačnega čistilca nikoli ne smete uporabljati brez filtra ali z umazanim oz. poškodovanim filtrom. Če boste uporabljali visokotlačni čistilec brez filtra oz. z umazanim ali s poškodovanim filtrom, bo jamstvo prenehalo veljati.
- ▶ Kovinski deli lahko po daljši uporabi postanejo vroči. Če je nujno, nosite zaščitne rokavice.
- ▶ Pri slabih vremenskih pogojih, še posebej pri nastali nevihti, ne smete delati z visokotlačnim čistilcem.
- ▶ Nosite primerno obleko proti škropljenju. Naprave na uporabljate, ko je v dosegu oseb, razen če slednje nosijo zaščitno obleko.
- ▶ Če želite očistiti oblačilo ali obutev, ne smete usmeriti vodnega curka nase ali na druge osebe.
- ▶ Ne smete uporabljati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih kislin, acetona ali topil, vključno z bencinom, razredčilom barve ali kuričnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.

Uporaba

- ▶ Uporabnik sme izdelek uporabljati le v skladu z namenom. Potrebno je upoštevati lokalne okoliščine. Pri delu zavestno pazite na druge osebe, še posebej na otroke.
- ▶ Napravo smejo uporabljati le osebe, ki so bile uvedene v uporabo in rokovanje z napravo ali osebe z dokazilom, da so večje upravljanja z napravo. Otroci ali mladostniki naprave ne smejo uporabljati.
- ▶ Uporabe izdelka nikoli ne dovolite otrokom, osebam z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem in/ali osebam, ki s temi navodili niso seznanjene. Nacionalni predpisi morebiti omejujejo starost uporabnika.
- ▶ Nadzorujte otroke in zagotovite, da se slednji ne bodo igrali z izdelkom.
- ▶ Ko je naprava vklopljena, je ne smete nikoli pustiti brez nadzora.
- ▶ Voda iz visokotlačne šobe izstopi z odrivom. Zaradi tega držite pršilno pištolo in palico trdno z obema rokama.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte rotacijske šobe ali točkovnega curka za čiščenje motornih vozil.

Transport

- ▶ Pred pričetkom transporta morate napravo izklopiti in jo zavarovati.

Vzdrževanje



OPOZORILO: Ločite akumulator pred začetkom vzdrževalnih del.

- ▶ Napravo izklopite pred vsemi opravili čiščenja in vzdrževanja ter pri menjavi pribora.
- ▶ Popravila se smejo opravljati le s strani pooblaščenih servisnih delavnic podjetja Bosch.

Pribor in nadomestni deli

- ▶ Uporabljati smete le tisti pribor in tiste nadomestne dele, ki jih je dopustil proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo brezhibno obratovanje naprave.

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

- ▶ Ne odpirajte akumulatorske baterije. Obstaja nevarnost kratkega stika.
-  Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino (npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem) ognjem, vodo in vlažnostjo. Nevarnost eksplozije.
- ▶ Pri poškodbi in nepravilni uporabi akumulatorske baterije lahko izstopijo škodljivi hlapi. Prezračite to območje in v primeru zdravstvenih težav poiščite zdravniško pomoč. Ti hlapi lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca. Le tako je akumulatorska baterija zaščitenata pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ Ostri predmeti, kot so na primer noži ali izvijači, ali druge sile, ki od zunaj delujejo na izdelek, lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo. pride lahko do notranjega kratkega stika, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ Kratko spajanje akumulatorja ni dovoljeno. Nevarnost eksplozije.
- ▶ Zračne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.
- ▶ Napravo polnite samo s priloženim polnilnikom.
- ▶ Uporabljajte samo akumulatorske baterije, ki jih je priporočil proizvajalec, glej Tehnični podatki.
- ▶ Preden vstavite akumulatorsko baterijo, se prepričajte, ali je izdelek izklopljen. Vstavljanje akumulatorske baterije v vrtno orodje, ki je vklopljeno, lahko povzroči nesrečo.
- ▶ Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlagom in vodo.

- ▶ Vrtno orodje in akumulatorsko baterijo skladiščite v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Npr. poleti akumulatorske baterije ne smete pustiti ležati na soncu v avtomobilu.

- ▶ Če akumulatorsko baterijo narobe uporabljate, lahko iz nje izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pridevate v stik z njo, mesto stika temeljito sperite z vodo. Ob stiku tekočine z očmi morate poleg tega poiskati zdravniško pomoč. Tekočina iz akumulatorske baterije lahko povzroči draženje kože ali opekline.

Simboli

Naslednji simboli so pomembni za branje in razumevanje navodila za obratovanje. Zapomnite si simbole in njihov pomen. Pravilna razlaga simbolov vam pomaga, da boste izdelek bolje in varnejše uporabljali.

Simbol	Pomen
	Smer premikanja
	Smer reakcije
	Teža
	Vklop
	Izklop
Lo	Nizki tlak
Hi	Visok tlak
	Pribor

Opis in zmogljivost izdelka

Preberite varnostna navodila in opozorila. Neupoštevanje varnostnih navodil in opozoril lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Prosimo upoštevajte slike na zadnjem delu navodila za obratovanje.

Uporaba v skladu z namenom uporabe

Naprava je namenjena za čiščenje zunanjih površin in objektov, za naprave, vozila in ladje, v kolikor se uporablja ustrezni pribor in čistilna sredstva.

Namenska uporaba se nanaša na temperaturo okolice med 0 °C in 40 °C.

Ta izdelek ni primeren za profesionalno uporabo.

Komponente na sliki (glejte sliko A in D)

Oštrevljenje komponent se nanaša na prikaz izdelka na grafičnih straneh.

(1) Trojna šoba

(2) Šoba za čistilno sredstvo

- | | |
|---|---|
| (3) Filter | (12) Pršilna palica |
| (4) Pršilna pištola | (13) Sprožilo |
| (5) Pokrov predala akumulatorske baterije | (14) Vkllopna zapora za sprožilo |
| (6) Deblokada predala akumulatorske baterije | (15) Akumulatorska baterija ^{a)} |
| (7) Gumb za sprostitev akumulatorske baterije | (16) Prikaz napolnjenosti akumulatorske baterije |
| (8) Vklopno/izkloplno stikalo | (17) Polnilna naprava ^{a)} |
| (9) Tipka za način ECO | (18) Priključek gibke cevi pištole |
| (10) Priključek gibke cevi | a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora. |
| (11) Gibka cev | |

Tehnični podatki

Visokotlačni čistilec		UniversalAquatank 36V-100
Številka zadeve		3 600 HC7 0..
Nazivno vsrkavanje	kW	0,5
Temperatura dotoka maks.	°C	40
Količina vode dovod min.	l/min	3,1
Dopustni tlak	MPa	10
Nazivni tlak	MPa	6,7
Pretok	l/min	2,6
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1
Funkcija avtomatskega izklopa		●
Teža v skladu z EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- z akumulatorsko baterijo	kg	5,9
- brez akumulatorske baterije	kg	4,6
Serijska številka		Glejte serijsko številko (tipsko tablico) na visokotlačnem čistilcu
Priporočena temperatura okolice pri skladiščenju	°C	-20 ... +60
Dovoljena temperatura okolice med delovanjem ^{B)} in med skladiščenjem	°C	0 ... +40
Tip akumulatorske baterije		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) Odvisno od uporabljene akumulatorske baterije

B) Omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C.

Podatki o hrupu/vibracijah

UniversalAquatank 36V-100

Podatki o hrupu, izračunani v skladu z **IEC/EN 60335-2-79**

Z A-ocenjeni nivo hrupa naprave znaša običajno:

- Nivo zvočnega tlaka	dB(A)	69
- Negotovost K	dB	3,0

Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K izračunane v skladu z **IEC/EN 60335-2-79**

- Emisijska vrednost vibracij a_h	m/s ²	2,5
- Negotovost K	m/s ²	0,6

Montaža in obratovanje

Prikaz/cilj delovanja	Slika	Stran
Komponente na sliki	A	287
Obseg pošiljke	B	288
Montaža nosilcev	C	288
Namestitev akumulatorske baterije	D	289
Montaža/demontaža pršilne palice na pršilno pištolo	E	289
Montaža/demontaža visokotlačne gibke cevi	F	290
Priključek vode	G	291
Vklop	H	292
Izklop	I	292
Delovni napotek Vklop načina	J	293
Eco		
Nataknitev šobe	K - L	294 - 295
Nastavitev pršilne šobe		
Priključitev steklenice s čistilnim sredstvom	M	296
Odstranitev akumulatorske baterije	N	297
Čiščenje šobe	O	297
očistite oba filtra	P	298
Skladiščenje	Q - S	298 - 299
Izbor pribora	T	300

Zagon

Namestitev/odstranitev akumulatorske baterije (glejte slike D in N)

Opozorilo: Če uporabljate akumulatorske baterije, ki niso primerne, lahko to povzroči poškodbo naprave.
Pritisnite deblokado predala akumulatorske baterije (6), če želite odpreti pokrov predala akumulatorske baterije (5). Vstavite napolnjeno akumulatorsko baterijo (15). Zagotovite, da bo akumulatorska baterija v celoti vstavljená. Zaprite pokrov predala akumulatorske baterije (5) in prepričajte se, da je zablokirano zapiralo predala akumulatorske baterije (6). Pokrov predala akumulatorske baterije (5) ščiti akumulatorsko baterijo (15) med uporabo pred škropljenjem.

Pritisnite deblokado predala akumulatorske baterije (6), če želite odpreti pokrov predala akumulatorske baterije (5). Če želite akumulatorsko baterijo (15) odstraniti iz naprave, pritisnite deblokirno tipko akumulatorske baterije (7) in potegnite akumulatorsko baterijo ven.

Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije

Akumulatorska baterija je obremljena s prikazovalnikom napoljenosti, ki prikazuje stanje napoljenosti akumulatorske baterije. Prikazovalnik napoljenosti sestoji iz 3 zelenih LED.

Pritisnite tipko za prikazovalnik stanja napoljenosti (16), da aktivirate prikazovalnik stanja napoljenosti. 5 sek. se prikazovalnik stanja napoljenosti samostojno ugasne. Stanje napoljenosti lahko preverite tudi, ko akumulatorska baterija ni v napravi.

Prikaz LED	Kapacitet akumulatorske baterije
3 zelene svetilke LED trajno svetijo	≥ 2/3
2 zelene svetilke LED trajno svetita	≥ 1/3
1 zeleni svetilka LED trajno sveti	≤ 1/3
1 zelena svetilka LED utripa	Rezerva

Če po pritisku na tipko ne sveti nobena svetilka LED, je akumulatorska baterija okvarjena in jo morate zamenjati. Iz varnostnih razlogov je priklic stanja napoljenosti možen le, ko vrtno orodje miruje.

Med postopkom napolnitve zasvetijo LED druga za drugo in za kratek čas izginejo. Akumulatorska baterija je v celoti napolnjena, kadar LED trajno svetijo. Pribl. 5 minut po polni popolni napolnitvi akumulatorske baterije tri zelene LED ponovno ugasnejo.

Obratovanje

► Upoštevajte, da naprava ne sme delovati brez vode.

Vklop

Montirajte filter (3) na vodni priključek na napravi.

Priključite cev za vodo (ni priložena pri dostavo) na vodovodno napeljavjo za gospodinjstvo in cev namestite na filter (3) na napravi ali sledite navodilom v poglavju »Uporaba alternativnih mest za vodo«, da priključite samosesalni dodatek. (glejte sliko G)

Priključite cev za vodo na cevni priključek na napravi (10) in cevni priključek na pištoli (18).

Odprite pipo za vodo.

Pritisnite na vklopno zaporo (14) in s tem sprostite sprožilo (13). Sprožilo (13) pritisnite do konca, dokler voda ne teče enakomerno in v napravi in visokotlačni cevi ne bo več zraka. Spustite sprožilo (13). Pritisnite na vklopno zaporo (14).

Pripravite pršilno palico (12) in šobo (1) na pršilno pištolo (4). (glejte sliko E)

Izberite zelen pršilni curek z vrtenjem šobe (1). (glejte sliko K)

Pritisnite vklopno/izklopno stikalo (8).

Za uporabo načina ECO pritisnite gumb za način ECO (9).

Pršilno palico (12) usmerite navzdol.

Pritisnite na vklpnlo zaporo (14) in s tem sprostite sprožilo (13). (glej slike H in I)

Do konca pritisnite sprožilo (13).

Funkcija avtomatskega izklopa

Naprava izklopi motor takoj, ko spustite sprožilo (13) na ročaju pištole.

Samodejna funkcija izklopa

Motor se izklopi, če teče izdelek neprekinitno **30 minut**.

Samodejna funkcija sleep

Naprava se po **15 minutah** brez uporabe samostojno izklopi.

Delovna navodila

Delovna navodila za delo s čistilnimi sredstvi

- ▶ Uporabljajte samo čistilna sredstva, ki so izrecno primerna za visokotlačni čistilec.
- ▶ Priporočenih čistilnih sredstev ne smete uporabljati nerazredčenih. Izdelki so do te mere varni, da ne vsebujejo kislin, lugov ali okolju nevarnih snovi. Priporočamo vam, da čistilna sredstva shranujete izven dosega otrok. Pri kontaktu čistilnega sredstva z očmi, morate oči takoj temeljito izpirati z vodo. Če pa ste čistilno sredstvo pogolnili, se morate takoj posvetovati z zdravnikom.
- ▶ Upoštevajte navodila proizvajalca za uporabo, odstranitev odpadkov in njegova varnostna opozorila.

Zaradi zaščite okolja priporočamo, da čistilna sredstva uporabljate varčno. Upoštevajte priporočila za razredčitev, ki so navedena na posodi.

Priporočena metoda čiščenja

1. korak: Montirajte šobo 3 v 1 in z njo odstranite grobe nečistoče.
 2. korak: Montirajte posodo s čistilnim sredstvom in nanesite nekoliko čistilnega sredstva.
 3. korak: Izperite sproščene nečistoče in čistilno sredstvo s šobo 3 v 1.
- Napotek: Pri čiščenju navpičnih površin pričnите s čistilnim sredstvom spodaj in nadaljujte z delom v smeri navzgor. Spirale pa od zgornje navzdol.

Uporaba na alternativnih virih vode

Ta visokotlačni čistilec deluje samosesalno in z njim lahko sesate vodo iz posod ali naravnih virov. Zato je POMEMBNO, da je filter Bosch pri vstopu vode čist in nameščen, ter da sesate izključno čisto vodo.

Odpri rezervoarji/posode in naravne vode

Uporabite pribor za samosesanje, ki sestoji iz naslednjih delov:

- sesalno sito s protipovratnim ventilom
 - ojačana sesalna gibka cev - 3 m
 - univerzalna sklopka za visokotlačni čistilec
- S tem priborom lahko visokotlačni čistilec vsesava vodo 0,5 m nad vodno gladino. To lahko traja približno **60 sekund**. Potopite 3-metersko gibko cev popolnoma pod vodo, tako boste izpodrinili vodo. Priključite 3-metersko gibko cev na visokotlačni čistilec in zagotovite, da se bo sesalno sito vselej nahajalo pod vodo.

Vkllopno stroj in aktivirajte sprožilec z izvlečeno pršilno palico. Če po **60 sekundah** voda še vedno ne priteče iz cevi, izklopite in preverite vse priključke. Če voda teče, izklopite visokotlačni čistilec in za opravljanje del priključite pršilno pištolo in pršilno palico.

Pomembno je, da so gibka cev in sklopke visoke kakovosti, tesno povezane in da so tesnila nepoškodovana in pravilno poravnano vstavljeni. Netesni priključki lahko motijo sesanje.

Posoda z vodo s pipo za praznjenje

Če želite visokotlačni čistilec priključiti na posodo z pripadajočo pipo za praznjenje, morate najprej priključiti gibko cev (ni priložena) na pipo. Odprite pipo, da izpodrinite ves zrak iz gibke cevi in jo nato priključite na visokotlačni čistilec.

LED-prikaz na izdelku



Akumulatorska baterija šibka

LED vklpnega/izklopnega stikala utripa zeleno



Akumulatorska baterija je popolnoma izpraznjena in/ali

Uporabljena je nezdržljiva akumulatorska baterija obe LED utripata 5-krat zeleno



Akumulatorska baterija je prevroča

LED vklpnega/izklopnega stikala sveti rdeče



Napaka izdelka

LED vklpnega/izklopnega stikala utripa 5-krat rdeče

Iskanje napak

Simptomi	Možen vzrok	Odprava napake
Motor ne zažene	Akumulatorska baterija je izpraznjena	Napolnite akumulatorsko baterijo
	Akumulatorska baterija prehladna/prevroča	Pustite, da se akumulatorska baterija segreje/ohladi
	Naprava zamrznjena	Počakajte, da naprava odmrzne
	Akumulatorska baterija ni pravilno vstavljen/a	Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno namestite
Naprava se izklopi	Predal za akumulatorske baterije ni pravilno zaprt	Zaprite predal za akumulatorsko baterijo
	Samodejno funkcija Sleep (mirovanje) je bila onemogočena	Pritisnite vklonilo/izklopno stikalo za aktiviranje
	Akumulatorska baterija je izpraznjena	Napolnite akumulatorsko baterijo
	Akumulatorska baterija prehladna/prevroča	Pustite, da se akumulatorska baterija segreje/ohladi
Naprava ne tesni	Črpalka ne tesni	Majhne neprepustnosti vode so možne; pri večjih pa se obrnite na servisno službo
	Priključki netesni	Preverite, ali so vsi priključki pravilno montirani
Motor se zažene v načinu pripravljenosti za obratovanje	Črpalka, pršilna pištola ali gibka cev ne tesnijo	Pri trajajočih motnjah v načinu pripravljenosti za obratovanje se obrnite na servisno službo
Gibke cevi ni mogoče odstraniti	Če je naprava še priključena, poveča tlak v napravi potrebno silo.	Izklopite napravo in nato pritisnite sprožilo, da se tlak zmanjša
Motor se zažene, vendar ni tlaka	Šoba je delno zamašena	Čiščenje šobe
	Neustrezna oskrba z vodo	Preverite vodni filter. Preklopite na alternativni priključek za vodo.
	Šoba je obrabljena ali poškodovana	Zamenjajte šobo
Zvok motorja obstaja, vendar brez funkcije	Problemi s funkcijo avtomatskega izklopa	Obrnite se na pooblaščeni servis Bosch
Pulzirajoč tlak	Zrak v vodni gibki cevi ali črpalki	Pustite visokotlačni čistilnik z odprto brizgalno pištolo brez pršilne palice ali šobe teči pri nizkem tlaku, dokler ni dosegzen običajni delovni tlak
	Nepravilno oskrbovanje z vodo	Preverite, ali ustrezna vodni priključek navedbam v tehničnih podatkih. Najmanjše vodne gibke cevi, ki jih smete uporabljati so dimenzij 1/2" ali Ø 13 mm
		Preverite samosesalni dodatek
	Vodni filter je zamašen	Očistite vodni filter
	Vodna gibka cev je stisnjena ali prepognjena	Vodno gibko cev speljite naravnost
	Visokotlačna gibka cev je predolga	Odstranite podaljšek z visokotlačne cevi (podaljšek cevi maks. 7 m)
	Šoba je delno zamašena	Čiščenje šobe

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje

- Pred vsemi deli na napravi odstranite akumulatorsko baterijo in odstranite priključek vode.

Opozorilo: Prosimo, da redno opravljate spodaj navedena vzdrževalna dela, kar bo zagotovilo dolgo in zanesljivo uporabljanje naprave.

Napravo redno pregledujte z ozirom na očitne pomankljivosti, kakršne so na primer ohlapna pritridlev ali obrabljeni ali poškodovani sestavni deli.

Preglejte, če so pokrov in zaščitne naprave nepoškodovani in pravilno montirani. Pred uporabo eventuelno opravite potrebna vzdrževalna dela ali popravila.

Po uporabi/shranjevanje

Izklopite napravo in uporabite sprožilo, da zmanjšate narasli tlak in izpraznite visokotlačno gibko cev.

Zunanost visokotlačnega čistilca očistite z mehko krtačo in krpo. Ne uporabljajte vode, topil ali polirnih sredstev. Ostranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da očistite prezračevalne reže motorja.

Skladiščenje po koncu sezone: Izpraznjte vso vodo iz črpalko tako, da pustite motor teči nekaj sekund in aktivirajte sprožilo.

Nanj ne postavljajte nobenih drugih predmetov.

V predal za akumulatorsko baterijo ne postavljajte nobenih predmetov.

Napravo hranite v okolju, ki je zavarovano pred zmrzaljo.

Poskrbite, da kabli med skladisčenjem niso vkleščeni. Ne prepogibajte visokotlačnega gibkega čistilca.

Filter

Uporaba dveh filterov (notranji in zunanji filter) poveča zaščito pred vdorom nečistoč v stroj in s tem podaljša življenjsko dobo izdelka.

Zagotovljeno mora biti, da sta oba filtra vedno čista in brez umazanije.

Varstvo okolja

Okolju nevarne kemikalije ne smejo prodreti v tla, v podtalnico, jezera, reke ipd.

Pri uporabi čistilnih sredstev morate natančno upoštevati navedbe na embalaži glede predpisane koncentracije.

Pri čiščenju motornih vozil upoštevajte krajevne predpise: Preprečite, da bi izplaknjeno olje poniknilo v podtalnico. Reciklirajte surovine, namesto da jih odvržete.

Negovanje akumulatorske baterije

Da bi zagotovili optimalno uporabo akumulatorske baterije, upoštevajte naslednja opozorila in ukrepe:

- Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlago in vodo.
- Električno orodje in akumulatorsko baterijo skladite v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Npr. poleti akumulatorske baterije ne smete pustiti ležati na soncu v avtomobilu.
- Skladiščite akumulatorsko baterijo ločeno in ne v vrtnem orodju.
- Ne puščajte akumulatorske baterije v vrtnem orodju, ko sonce direktno sije nanj.
- Optimalna temperatura za shranjevanje akumulatorske baterije znaša 5 °C.
- Zračne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.

Močno skrajšan čas delovanja po napolnitvi nakazuje, da je akumulatorska baterija izrabljena in se mora nadomestiti.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail: servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti.

Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

Odlaganje



Odpadne izdelke, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.



Izdelke in akumulatorskih/navadnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo izdelki, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES se morajo okvarjene ali obrabljenje akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in se okolju prijavzno reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnjena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

Akumulatorske/običajne baterije:

Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 198).

Hrvatski

Sigurnosne napomene

UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Objašnjenje pictograma

Opća napomena o opasnosti.



Voden mlaz nikada ne usmjeravajte na ljudе, životinje, uređaj ili električne dijelove.
 Pozor: Visokotlačni mlaz može biti opasan kada se neispravno rabi.

U skladu s važećim propisima uređaj nije dopušteno priključivati na mrežu pitke vode bez sistemskog separatora. Uporabite sistemski separator u skladu s normom IEC 61770 tipa BA.

Voda koja protječe kroz sistemski separator prestaje biti pitka voda.

UPOZORENJE: Prije radova održavanja odvojite akumulator.

Sigurnosne napomene za visokotlačne čistače

Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pločice s upozorenjem i obavijesne pločice postavljene na uređaju sadržavaju važne napomene za siguran rad.

Osim napomena iz priručnika za uporabu potrebno je pridržavati se općih sigurnosnih propisa i propisa o zaštiti na radu.

Općenito

- ▶ Pobrinite se za to da visokotlačni čistač stoji na ravnoj podlozi.
- ▶ Uredaj mora imati stabilnu podlogu.
- ▶ Ne udaljavajte se visokotlačnim crijevom predaleko prema naprijed i ne povlačite visokotlačni čistač za crijevo. To može uzrokovati nestabilnost i prevrtanje visokotlačnog čistača.
- ▶ Ne savijajte visokotlačno crijevo i ne prelazite preko njega vozilom. Zaštitite visokotlačno crijevo od oštih rubova ili kutova.
- ▶ Rabite samo ojačano crijevo promjera 12,7 mm (1/2").
- ▶ Uredaj ne bi nikada trebalo priključiti bez povratnog ventila na opskrbu pitkom vodom. Voda koja je protekla kroz povratni ventil smatra se nepitkom.
- ▶ Visokotlačno crijevo ne smije biti oštećeno (opasnost od puknuća). Oštećeno visokotlačno crijevo potrebno je bez odgadjanja zamijeniti. Dopošteno je rabiti samo crijeva i spojeve koje preporučuje proizvođač.
- ▶ Visokotlačna crijeva, armature i spojke važni su za sigurnost uređaja. Rabite samo crijeva, armature i spojke koje preporučuje proizvođač.
- ▶ Na priključku za vodu dopošteno je rabiti samo čistu ili filtriranu vodu.

Uporaba

- ▶ Nije dopušteno prskati materijale koji sadržavaju azbest i druge štetne tvari.
- ▶ Rabite uređaj samo kada je akumulatorski pretinac zatvoren. Time se akumulator štiti od prskanja vode.
- ▶ Prije uporabe valja provjeriti ispravnost i radnu sigurnost uređaja s priborom. U slučaju neispravnosti uporaba nije dopuštena.
- ▶ Ne obavljajte izmjene na uređaju. Nedopuštene izmjene mogu umanjiti sigurnost uređaja, povećati buku i vibracije i smanjiti učinak.
- ▶ Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima (npr. na benzinskim postajama) valja se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih propisa. Zabranjen je rad u potencijalno eksplozivnim prostorijama.
- ▶ Prilikom uporabe u zatvorenim prostorijama vodite računa o dovoljnom projektravanju. Pobrinite se za to da su vozila tijekom čišćenja isključena (motor je isključen).
- ▶ Rukovanje visokotlačnim čistačem zahtijeva obje ruke. Ne radite na ljestvama. Prilikom rada na balkonima ili drugim površinama vodite računa o tome da u svakom trenutku vidite sve rubove.
- ▶ Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može umanjiti sigurnost uređaja.
- ▶ Svi dijelovi pod naponom u radnom području moraju biti zaštićeni od prskanja vode.
- ▶ Aktivacijsku polugu pištolja za prskanje prilikom rada nije dopušteno uglaviti u položaj „ON“.
- ▶ Pri uporabi visokotlačnih uređaja za pranje mogu nastati aerosoli. Udisanje aerosola štetno je po zdravlje.
- ▶ Zakriljene sapnica mogu smanjiti aerosolno djelovanje. Po potrebi nosite prikladnu zaštitnu opremu (OZO) protiv prskanja vode, npr. zaštitne naočale, zaštitnu masku protiv prašine itd. kako biste se zaštitili od vode, čestica i/ili aerosola odbijenih od predmeta.
- ▶ Visok tlak može uzrokovati odskakanje predmeta. Po potrebi nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočale.
- ▶ Kako bi se izbjegla oštećenja zbog visokotlačnog mlaza, čistite gume vozila/ventile samo s udaljenost od minimalno 30 cm. Prvi znakovi oštećenja su mrlje na gumi. Oštećene gume vozila/ventili životno su opasne.

Priklučivanje na vodovodnu mrežu

- ▶ Pridržavajte se propisa svog vodoopskrbnog poduzeća.
- ▶ Vijčani spojevi svih priključnih crijeva moraju biti nepropusni.

- ▶ Nikada ne rabite visokotlačni čistač bez filtra, s prljavim ili s oštećenim filtrom. U slučaju uporabe visokotlačnog čistača bez filtra ili s prljavim ili oštećenim filtrom prestaje valjanost jamstva.
- ▶ Metalni dijelovi mogu nakon dulje uporabe postati vrući. Ako je potrebno, nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Ne radite s visokotlačnim čistačem u lošim vremenskim uvjetima, a naročito u slučaju skrog nevremena.
- ▶ Nosite prikladnu zaštitnu odjeću protiv prskanja vode. Ne rabite uređaj u dosegu ljudi, osim ako oni ne nose zaštitnu odjeću.
- ▶ Nikada ne usmjeravajte vodenim mlazom na sebe ili druge kako biste očistili odjeću ili obuću.
- ▶ Nije dopušteno rabiti tekućine koje sadržavaju otapala, nerazrijedene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzин, razrjeđivače lakova i loživo ulje, jer je njihova rasprskana maglica vrlo zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

Rukovanje

- ▶ Rukovatelj smije rabiti proizvod samo namjenski. Valja voditi računa o lokalnim uvjetima. Prilikom rada svjesno vodite računa o drugim ljudima, a naročito djeci.
- ▶ Uredaj smiju rabiti samo osobe koje su podučene o uporabi i rukovanju ili koje mogu dokazati da umiju rukovati uređajem. Uredaj ne smiju rabiti djeca ili mlađi.
- ▶ Nikada ne dopustite uporabu proizvoda djeci, osobama s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, osobama bez dovoljno iskustva i/ili znanja i/ili osobama koje nisu upoznate s ovim uputama. Nacionalni propisi mogu propisivati minimalnu dob rukovatelja.
- ▶ Djecu bi trebalo nadzirati kako biste bili sigurni da se ne igraju proizvodom.
- ▶ Uredaj nije nikada dopušteno ostavljati bez nadzora kada je uključen.
- ▶ Vodenim mlazom koji izlazi iz visokotlačne sapnice uzrokuje trzaj. Stoga pištolj za prskanje i mlazno kopljje držite čvrsto objema rukama.
- ▶ Za pranje motornih vozila nikada ne rabite rotacijsku sapnicu ili točkasti mlaz.

Transport

- ▶ Prijе transporta isključite i osigurajte uređaj.

Održavanje



UPOZORENJE: Prijе radova održavanja odvojite akumulator.

- ▶ Prijе svih radova čišćenja i održavanja i zamjene pribora isključite uređaj.
- ▶ Popravke smiju obavljati samo ovlaštene radionice servisne službe tvrtke Bosch.

Pribor i rezervni dijelovi

- ▶ Dopošteno je rabiti samo pribor i rezervne dijelove koje je odobrio proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni dijelovi jamče ispravan rad uređaja.

Napomene za optimalno rukovanje akumulatorom

- ▶ Ne otvarajte akumulator. Postoji opasnost od kratkog spoja.
- 

Zaštitite akumulator od vrućine (uključujući npr. trajno sunčano zračenje), vatre, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije.
- 

U slučaju oštećenja i neispravne uporabe akumulatora mogu izlaziti pare. Provjetrite područje i u slučaju tegoba potražite liječničku pomoć. Pare mogu podražiti dišne puteve.
- ▶ Rabite akumulator samo u proizvodima proizvođača. Samo se tako akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ Zbog oštreljih predmeta kao što su npr. čavli ili odvijač ili zbog djelovanja vanjske sile akumulator se može oštetiti. Može doći do unutarnjeg kratkog spoja, a akumulator se može zapaliti, zadimiti, eksplodirati ili pregrijati.
- ▶ Ne spajajte akumulator u kratki spoj. Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Povremeno čistite ventilacijske proreze akumulatora mekim, čistim i suhim kistom.
- ▶ Punite uređaj samo isporučenim punjačom.
- ▶ Rabite samo akumulatore koje preporučuje proizvođač, vidi tehničke podatke.
- ▶ Prijе umetanja akumulatora pobrinite se za to da je proizvod isključen. Umetanje akumulatora u uključen proizvod može uzrokovati nesreće.
- ▶ Zaštitite akumulator od vlage i vode.
- ▶ Skladištite vrtni uređaj i akumulator samo u rasponu temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator npr. ljeti u automobilu.
- ▶ U slučaju pogrešne primjene iz akumulatora može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s njom. U slučaju slučajnog kontakta kožu isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, zatražite i liječničku pomoć. Istekla akumulatorska tekućina može uzrokovati podražaje kože ili opekleline.

Simboli

Sljedeći simboli važni su za čitanje i razumijevanje priručnika za uporabu. Zapamtite simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da bolje i sigurnije rabite proizvod.

Simbol	Značenje
	Smjer kretanja

Simbol	Značenje
	Smjer reakcije
	Masa
	Uključeno
	Isključeno
Lo	Nizak tlak
Hi	Visok tlak
	Pribor

Ovaj proizvod nije prikladan za komercijalnu uporabu.

Prikazane komponente (vidi sliku A i D)

Numeracija prikazanih komponenata odnosi se na ilustraciju proizvoda na stranicama sa slikama.

- (1) Trostruka sapnica
 - (2) Sapnica za sredstvo za čišćenje
 - (3) Filter
 - (4) Pištolj za prskanje
 - (5) Pokrov akumulatorskog pretina
 - (6) Deblokada akumulatorskog pretina
 - (7) Tipka za deblokiranje akumulatora
 - (8) Tipka za uključivanje/isključivanje
 - (9) Tipka ECO mode
 - (10) Crijevni priključak
 - (11) Crijivo
 - (12) Koplje
 - (13) Otponac
 - (14) Ukloniti zapor otponca
 - (15) Akumulator^{a)}
 - (16) Pokazivač napunjenoosti akumulatora
 - (17) Punjač^{a)}
 - (18) Crijevni priključak pištolja
- a) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Opis proizvoda i učinka



Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Molimo pogledajte slike na stražnjem dijelu priručnika za uporabu.

Namjenska uporaba

Uredaj je namijenjen za čišćenje površina i objekata u vanjskom prostoru te raznih uredaja, vozila i čamaca ako se rabi prikladan pribor i sredstva za čišćenje.

Namjenska uporaba odnosi se na okolnu temperaturu između 0 °C i 40 °C.

Tehnički podatci

Visokotlačni uređaj za čišćenje		UniversalAquatak 36V-100
Broj artikla		3 600 HC7 0..
Nazivna snaga	kW	0,5
Temperatura na dovodu maks.	°C	40
Količina vode na dovodu min.	l/min	3,1
Dopušteni tlak	MPa	10
Nazivni tlak	MPa	6,7
Protok	l/min	2,6
Maksimalan ulazni tlak	MPa	1
Funkcija automatskog zaustavljanja		●
Masa prema postupku EPTA 01:2014 ^{A)}		
- s akumulatorom	kg	5,9
- bez akumulatora	kg	4,6
Serijski broj		Vidi serijski broj (označnu pločicu) na visokotlačnom čistaču
Preporučena okolna temperatura prilikom skladištenja	°C	-20 ... +60
Dopuštena okolna temperatura prilikom rada ^{B)} i skladištenja	°C	0 ... +40

Visokotlačni uređaj za čišćenje**UniversalAquatak 36V-100**

Vrsta akumulatora

GBA 36V

2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

- A) Ovisno o korištenoj aku-bateriji
 B) Ograničeni učinak kod temperatura <0 °C.

Informacije o buci/vibracijama**UniversalAquatak 36V-100**Vrijednosti emisije buke utvrđene u skladu s normom **IEC/EN 60335-2-79**

A-vrednovana razina buke uređaja tipično je:

- Razina zvučnog tlaka	dB(A)	69
- Nesigurnost K	dB	3,0

Nosite štitnik sluha!Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj triju smjerova) i nesigurnost K utvrđeni u skladu s normom **IEC/EN 60335-2-79**

- Vrijednost emisije vibracija a_h	m/s ²	2,5
- Nesigurnost K	m/s ²	0,6

Montaža i rad

Ilustracija / cilj postupka	Slika	Stranica
Prikazane komponente	A	287
Opseg isporuke	B	288
Montiranje držača	C	288
Umetanje akumulatora	D	289
Montiranje/demontiranje kopljja na pištolj za prskanje	E	289
Montiranje/demontiranje visokotlačnog crijeva	F	290
Prikљučivanje na vodovodnu mrežu	G	291
Uključivanje	H	292
Isključivanje	I	292
Upute za uključivanje Eco mode	J	293
Naticanje sapnice	K - L	294 - 295
Namještanje mlaza sapnice		
Priklučivanje boce sredstva za ispiranje	M	296
Vadenje akumulatora	N	297
Očistite sapnicu	O	297
Čišćenje oba filtra	P	298
Skladištenje	Q - S	298 - 299
Biranje pribora	T	300

Stavljanje u pogon**Stavljanje/vađenje akumulatora (vidi slike D i N)****Napomena:** Uporaba neprikladnih akumulatora može uzrokovati neispravnosti ili oštećenje uređaja.

Pritisnite deblokadu akumulatorskog pretinca (6) kako biste otvorili pokrov akumulatorskog pretinca (5). Stavite napunjeni akumulator (15). Pobrinite se za to da je akumulator potpuno umetnut.

Zatvorite pokrov akumulatorskog pretinca (5) i pobrinite se za to da je blokada akumulatorskog pretinca (6) uglađljena. Pokrov akumulatorskog pretinca (5) štiti akumulator (15) od prskanja vode tijekom uporabe.

Pritisnite deblokadu akumulatorskog pretinca (6) kako biste otvorili pokrov akumulatorskog pretinca (5). Radi vađenja akumulatora (15) iz uređaja pritisnite tipku za deblokiranje akumulatora (7) i izvadite akumulator.

Pokazivač napunjenosti akumulatora

Akumulator je opremljen pokazivačem napunjenosti koji prikazuje napunjenost akumulatora. Pokazivač napunjenost sastoji se od 3 zelene žaruljice.

Pritisnite tipku pokazivača napunjenosti (16) radi aktiviranja pokazivača napunjenosti. Pokazivač napunjenosti sam će se ugasiti nakon cca 5 sekunda.

Napunjenost je moguće provjeriti i kada je akumulator izvaden.

Pokazivač	Kapacitet akumulatora
Svijetljenje 3 zelene žaruljice	≥ 2/3
Svijetljenje 2 zelene žaruljice	≥ 1/3
Svijetljenje 1 zelene žaruljice	≤ 1/3
Treperenje 1 zelene žaruljice	Rezerva

Ako nakon pritska tipke ne zasvjetli ni jedna žaruljica, akumulator je neispravan i potrebno ga je zamijeniti.

Zbog sigurnosnih razloga ispitivanje napunjenošću moguće je obavljati samo kada vrtni uređaj miruje.

Tijekom postupka punjenja redom trepere tri zelene žaruljice. Akumulator je potpuno napunjen kada tri zelene žaruljice svijetle. Otpriklje 5 minuta nakon potpunog punjenja akumulatora tri zelene žaruljice ponovno se gase.

Rad

► Imajte na umu da ovaj uređaj ne smije raditi bez vode.

Uključivanje

Montirajte filter (3) na vodoopskrbni priključak na uređaju. Priklučite crijevo za vodu (nije isporučeno) na kućni vodovodni vod i nataknite crijevo na filter (3) na uređaju ili slijedite upute u poglaviju „Uporaba alternativnih izvora vode“ radi priključivanja pribora za samousisavanje. (vidi sliku G)

Priklučite crijevo za vodu na crijevni priključak na uređaju (10) i crijevni priključak na pištolju (18).

Otvorite slavinu za vodu.

Pritisnite ukloplji zapor (14) radi deblokiranja oponca (13). Pritišćite oponac (13) do kraja dok voda jednolikno ne poteče i dok se iz uređaja i visokotlačnog crijeva ne potisne sav zrak. Pustite oponac (13). Pritisnite ukloplji zapor (14). Pričvrstite kopljje (12) i sapnicu (1) na pištolj za prskanje (4). (vidi sliku E)

Odaberite željeni raspršeni mlaz okretanjem sapnice (1). (vidi sliku K)

Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (8).

Radi uporabe ECO načina rada pritisnite tipku ECO mode (9).

Usmjerite kopljje (12) prema dolje.

Pritisnite ukloplji zapor (14) radi deblokiranja oponca (13). (vidi slike H i I)

Pritisnite oponac (13) do kraja.

Funkcija automatskog zaustavljanja

Uredaj će isključiti motor kada se pusti oponac (13) na ručki pištolju.

Automatska funkcija isključenja

Motor će se isključiti ako proizvod radi **30** minuta bez prekida.

Automatska funkcija spavanja

Uredaj će se automatski isključiti nakon **15** minuta neuporabe.

Upute za rad

Upute za rad sa sredstvima za čišćenje

- Rabite samo sredstva za čišćenje koja su izričito prikladna za visokotlačne čistače.
- Preporučena sredstva za čišćenje ne rabite nerazrijedjena. Proizvodi su u tom pogledu sigurni jer ne sadržavaju kiseline, lužine ili ekološki štetne tvari. Preporučujemo da sredstva za čišćenje čuvate na mjestu nepristupačnom djeci. U slučaju kontaktira sredstva za čišćenje s očima odmah ih temeljito isperite vodom, a u slučaju gutanja odmah ih savjetujte s lječnikom.
- Pridržavajte se uputa za primjenu, zbrinjavanje i upozorenja proizvođača.

Radi zaštite okoliša preporučujemo štedljivu uporabu sredstava za čišćenje. Pridržavajte se savjeta o razrjeđivanju navedenih na spremniku.

Preporučeni postupak čišćenja

1. korak: Montirajte sapnicu 3-u-1 i s pomoću nje uklonite grubu prljavštinu.
2. korak: Montirajte bocu sredstva za ispiranje i na taj način nanesite malo sredstva za čišćenje.
3. korak: Oslobođenu prljavštinu i sredstvo za čišćenje isperite sapnicom 3-u-1.

Napomena: Prilikom čišćenja okomitih površina počnite sredstvom za skidanje prljavštine/čišćenje dolje i radite prema gore. Prilikom ispiranja radite odozgo prema dolje.

Uporaba alternativnih izvora vode

Ovaj visokotlačni čistač je samousisni i omogućava usisavanje vode iz spremnika ili prirodnih izvora. VAŽNO je da je filter tvrtke Bosch na ulazu vode očišćen i umetnut i da se usisava samo čista voda.

Otvoreni rezervoari/spremnići i prirodne vodene površine

Rabite pribor za samousisavanje koji se sastoji od:

- usisnog sita s povratnim ventilom
- ojačanog usisnog crijeva duljine 3 m
- univerzalne spojke za visokotlačni čistač

S pomoću tog pribora visokotlačni čistač može usisavati vodu 0,5 m iznad razine vode. To može trajati cca **60** sekunda.

Uronite crijevo duljine 3 m potpuno pod vodu radi potiskivanja zraka. Priklučite usisno crijevo duljine 3 m na visokotlačni čistač i pobrinite se za to da usisno sito ostane ispod vode.

Uključite stroj i aktivirajte oponac kada je kopljje izvučeno. Ako voda ne poteče nakon **60** sekunda, isključite uređaj i provjerite sve priključke. Kada voda poteče, isključite visokotlačni čistač i prije rada priključite pištolj za prskanje i kopljje za prskanje.

Važno je da su crijevo i spojke kvalitetni, nepropusno spojeni, a da su brte neoštećene i ravno umetnute. Propusni priključci mogu ometati usisavanje.

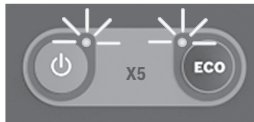
Spremnik vode s ispusnim pipcem

Kada je visokotlačni čistač potreban priključiti na spremnik s odgovarajućim ispusnim pipcem, najprije je potrebno priključiti crijevo za vodu (nije isporučeno) na pipac. Otvorite pipac kako biste istisnuli sav zrak iz crijeva, a zatim ga priključite na visokotlačni čistač.

LED pokazivač na proizvodu



Akumulator je slab
Žaruljica tipke za uključivanje/isključivanje treperi zeleno



Akumulator je potpuno ispražnjen i/ili rabi se nekompatibilan akumulator

Obje žaruljice 5x trepere zeleno



Akumulator je suviše vruć
Žaruljica tipke za uključivanje/isključivanje svijetli crveno



Pogreška proizvoda
Žaruljica tipke za uključivanje/isključivanje 5x treperi crveno

Otklanjanje pogrešaka

Simptomi	Mogući uzrok	Rješenje
Motor se ne pokreće	Akumulator je ispražnjen	Napunite akumulator
	Akumulator je suviše hladan/topao	Pustite akumulator da se zagrije/ohladi
	Uredaj je zamrznut	Pričekajte da se uređaj odmrzne
	Akumulator nije ispravno umetnut	Izvadite akumulator i ponovno ga ispravno umetnite
	Akumulatorski pretinac nije ispravno zatvoren	Zatvorite akumulatorski pretinac
Uredaj se isključuje	Aktivirana je automatska funkcija spavanja	Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje radi aktivacije
	Akumulator je ispražnjen	Napunite akumulator
	Akumulator je suviše hladan/topao	Pustite akumulator da se zagrije/ohladi
Uredaj propušta	Pumpa propušta	Neznatna istjecanja vode su moguća, kod većih istjecanja obratite se servisnoj službi
	Priklučci propuštaju	Provjerite jesu li priključci ispravno montirani
Motor radi u načinu čekanja	Pumpa, pištolj za prskanje ili crijevo propušta	Ako se neispravnosti stalno pojavljuju u načinu čekanja, obratite se servisnoj službi
Crijevo nije moguće izvaditi	Ako je uređaj i dalje uključen, zbog tlaka u uređaju povećava se potrebna sila.	Isključite uređaj, a zatim pritisnite otponac kako biste otpustili tlak
Motor se pokreće, ali ne postoji tlak	Sapnica je djelomice začepljena	Čišćenje sapnice
	Nedovoljna opskrba vodom	Provjerite filter vode. Odaberite alternativni vodoopskrbni priključak.
	Sapnica je istrošena ili oštećena	Zamjenite sapnicu
Postoji zvuk motora, ali on ne radi	Problemi s funkcijom automatskog zaustavljanja	Obratite se ovlaštenoj servisnoj službi tvrtke Bosch
Pulsirajući tlak	Zrak u crijevu za vodu ili pumpi	Pustite visokotlačni čistač da radi s otvorenim pištoljem za prskanje bez kopla ili sapnice pri niskom tlaku dok se ne postigne normalan radni tlak
	Opskrba vodom nije ispravna	Provjerite odgovara li vodoopskrbni priključak informacijama iz tehničkih podataka. Najmanja

Simptomi	Mogući uzrok	Rješenje
		crijeva za vodu koja je dopušteno rabiti su 1/2" ili Ø 13 mm
		Provjerite pribor za samousisavanje
Filtar vode je začepljen		Očistite filter vode
Crijevo za vodu je prignjećeno ili savijeno		Položite crijevo za vodu ravno
Visokotlačno crijevo je predugo		Skinite produžetak s visokotlačnog crijeva (produžetak crijeva maks. 7 m)
Sapnica je djelomice začepljena		Očistite sapnicu

Održavanje i servisiranje

Održavanje

- Prije svih radova na uređaju izvadite akumulator i otpustite vodoopskrbni priključak.
- Napomena: Redovito obavljajte sljedeće radove održavanja kako bi se zajamčila duga i pouzdana uporaba.
- Redovito provjeravajte postoje li vidljivi nedostatci na uređaju kao što su labavo učvršćenje i istrošene ili oštećene komponente.
- Provjerite jesu li pokrovni i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno montirani. Prije uporabe obavite eventualno potrebne radove održavanja ili popravljanja.

Nakon uporabe/spremanje

Isključite uređaj i pritisnite otponac kako biste otpustili stvoren tlak i ispraznili visokotlačno crijevo.

Vanjske površine visokotlačnog čistača očistite mokom četkom i krpom. Nije dopušteno rabiti vodu, otapala i sredstva za poliranje. Uklonite sva onečišćenja, naročito iz ventilacijskih proreza motora.

Skladištenje nakon završetka sezone: Ispustite svu vodu iz pumpe tako da pustite motor da radi nekoliko sekunda, a zatim pritisnite otponac.

Ne stavljajte druge predmete na uređaj.

Ne stavljajte predmete u baterijski pretinac.

Spremite uređaj u okolinu zaštićenu od smrzavanja.

Pobrinite se za to da kabeli tijekom skladištenja nisu uglavljeni. Ne savijajte visokotlačno crijevo.

Filtar

Uporaba dvaju filtera (unutarnji i vanjski filter) povećava zaštitu od prodiranja onečišćenja u stroju i time produžuje vrijek trajanja proizvoda.

Pobrinite se za to da su oba filtra uvijek čista i bez onečišćenja.

Zaštita okoliša

Kemikalije koje onečišćuju okoliš ne smiju dospijeti u tlo, podzemne vode, jezera, rijeke itd.

Prilikom uporabe sredstava za čišćenje točno se pridržavajte informacija na pakirajući i propisane koncentracije.

Prilikom čišćenja motornih vozila pridržavajte se lokalnih propisa: Potrebno je sprječiti da isprano ulje dospije u podzemne vode. Reciklirajte sirovine, ne zbrinjavajte ih.

Njegovanje akumulatora

Kako bi se zajamčilo optimalno iskorišćavanje akumulatora, pridržavajte se sljedećih napomena i mjera:

- Zaštite akumulator od vlage i vode.
- Skladište električni alat uređaj i akumulator samo u rasponu temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator npr. ljeti u automobilu.
- Skladište akumulator odvojeno i ne u vrtnom uređaju.
- U slučaju izravnog sunčanog zračenja ne ostavljajte akumulator u vrtnom uređaju.
- Optimalna temperatura za čuvanje akumulatora je 5 °C.
- Povremeno čistite ventilacijske proreze akumulatora mukom, čistim i suhim kistom.

Znatno skraćeno vrijeme rada nakon punjenja ukazuje na to da je akumulator istrošen i da ga je potrebno zamjeniti.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Cretež u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučene litij-ionske aku-baterije podlježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih

zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih posiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje



Proizvode, akumulator, pribor i pakiranja potrebno je odnijeti na ekološko recikliranje.



Ne bacajte proizvode i akumulator/baterije u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU nefunkcionalne proizvode, a u skladu s Europskom direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatore/baterije potrebno je odvojeno prikupiti i ekološki zbrinuti.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Aku-baterije/baterije:

Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavljiju Transport (vidi „Transport“, Stranica 205).

Eesti

Ohutusnõuded

HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuetega ja -juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Piltsümbolite selgitus

Üldine oht.



Veejuga ei tohi kunagi suunata inimeste, loomade, seadme enda ega teiste elektriseadmete poole.

Tähelepanu! Kõrgsurvejuga võib olla ohtlik, kui selle kasutamisel eiratakse ohutusnõudeid.



Kehtivate eeskirjade kohaselt ei tohi seadet ühendada tarbeveevõrku, kui puudub süsteemiseparaator. Kasutage BA tüüpi süsteemiseparaatorit, mis vastab standardi IEC 61770 nõuetele.

Süsteemiseparaatorist läbivoolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.



HOIATUS: Eemaldage aku enne hooldustöid.

Ohutusnõuded kõrgsurvepesurite kasutamisel



Lugege kõik ohutusnõuded ja juhised läbi. Ohutusnõuetega ja -juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Seadme külge paigaldatud hoiatussildid ja muud etiketid annavad olulist teavet seadme ohutu töö kohta.

Lisaks kasutusjuhendis toodule tuleb arvestada üldiste ohutusnõuetega ja tööönnestuste vältimise nõuetega.

Üldist

- ▶ Veenduge, et kõrgsurvepesur seisab tugeval ja tasasel aluspinnal.
- ▶ Seade peab seisma stabiilsel aluspinnal.
- ▶ Ärge liikuge kõrgsurvevoolikuga liiga kaugele ette ega tömmake kõrgsurvepesurit voolikust. Vastasel korral võib kõrgsurvepesur tasakaalu kaotada ning ümber kukkuda.
- ▶ Ärge murdke kõrgsurvevoolikut kokku ja ärge sõitke sellest sõidukiga üle. Kaitsts kõrgsurvevoolikut teravate servade ja nurkade eest.

Veevõrguga ühendamine

- ▶ Järgige veevarustusettevõtte eeskirju.
- ▶ Kõikide ühendusvoolikute kruviühendused peavad olema veekindlad.
- ▶ Kasutada tuleb tugevdatud voolikut läbimõõduga 12,7 mm (1/2").
- ▶ Seadet ei tohi ühendada joogiveearvustusega, kui puudub tagasivooluveentiil. Läbi tagasivooluveentiili voolanud vesi ei ole enam joogikõlblik.
- ▶ Kõrgsurvevoolik ei tohi olla vigastatud (lõhkemisoht). Vigastatud kõrgsurvevoolik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib vaid tootja soovitatud voolikuid ja ühenduselemente.
- ▶ Kõrgsurvevoolikud, armatuurid ja liitmikud on seadme ohutuse seisukoostol olulised. Kasutage üksnes tootja soovitatud voolikuid, armatuure ja liitmikke.
- ▶ Kasutage veeühenduseks ainult puhas vesi filtreeritud vett.

Kasutamine

- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisaldavaid materjale ei tohi veejoaga pesta.
- ▶ Kasutage seadet ainult suletud akusahtliga. Suletud akusahtel kaitseb akut veepritsemete eest.
- ▶ Enne kasutamist kontrollige, kas seadme ja tarvikute töökorda ja tööhõtust. Seadet ja tarvikuid ei tohi kasutada, kui need ei ole laitmatust töökorras.

- ▶ Seadet ei tohi mingil moel ümber ehitada ega muuta.
- Keelatud muudatustesse töötöö vältimiseks tuleb kinni pidada asjaomastest ohutusnõuetest. Keelatud on kasutada seadet plahvatusohtlikes ruumides.
- ▶ Kui kasutate seadet ohtlikest kohtades (nt tanklates), siis tuleb kinni pidada asjaomastest ohutusnõuetest. Keelatud on kasutada seadet plahvatusohtlikes ruumides.
- ▶ Kinnistes ruumides kasutamise korral tagage piisav õhutus. Veenduge, et sõidukid on kasutamise ajal välja lülitatud (mootor on välja lülitatud).
- ▶ Kasutage körgsurvepesutri kätitamiseks mõlemat käät. Ärge töötage redelil seistes. Röödul või teistes kõrgemates kohtades töötamise korral veenduge, et kõik servad on kogu aeg nähtavad.
- ▶ Muu tuotja puhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib masinaohutust pärssida.
- ▶ Tagage, et kõik elektrijuhtivusega osad on töölas veepritsmete eest kaitstud.
- ▶ Pihustuspüstoli sisselfüüsitud asendis päästik ei tohi seadme töötamise ajal kinni kiilduda.
- ▶ Kõrgsurvepesutri kasutamisel võivad tekkida aerosoolid. Aerosooli sisseeingamine on tervisele kahjulik.
- ▶ Varjestatud pihustid võivad vähendada pihustuskvaliteeti. Kandke vajadusel sobivaid isikukaitsevahendeid (IKV), nt kaitseprille, tolmukaitsemaski jne, mis kaitsevad esemetelt tagasisiirtsiva vee, osakeste ja/või aerosoolide eest.
- ▶ Suure survega võivad võõrkehad ümbritsevatelt esemetelt tagasi põrkuda. Kandke vajadusel sobivaid isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Kõrgsurvejoast tingitud kahjustuste vältimiseks tuleb sõidukite rehve/ventiile puhastada vähemalt 30 cm kauguselt. Kahjustuse esmaseks tunnuseks on rehvi värvimatuus. Kahjustatud rehvid/ventiilid on eluohtlikud.
- ▶ Ärge kunagi kasutage körgsurvepesurit ilma filtrita või määrdunud või kahjustatud filtriga. Seadme garantii katkeb, kui kasutate körgsurvepesurit ilma filtrita või määrdunud või kahjustatud filtriga.
- ▶ Metallosad võivad pärast pikemaajalist kasutamist kuumaks minna. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- ▶ Kõrgsurvepesuriga ei tohi töötada halva ilmaga, eelkõige äikesega.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust, mis kaitseb veepritsmete eest. Ärge kasutage seadet inimeste läheduses, välja arvatud juhul, kui nad kannavad kaitserõivastust.
- ▶ Ärge suunake veejuga enda ega teiste inimeste peale, et puhastada riideid või jalanoosid.
- ▶ Kasutada ei tohi lahustisisaldusega vedelikke, lahjendamata happeid, atsetooni või lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega küteöli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürgine.

Käsitsemine

- ▶ Seadme käsitseja tohib kasutada seadet üksnes sihipärasel. Arvestada tuleb kohalikke eeskirju ja

nõudeid. Töötamise ajal veenduge, et läheduses ei viibi teisi inimesi, eeskätt lapsi.

- ▶ Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kellele on seadme kasutamist ja käsitsimist selgitatud, ja isikud, kes töendavad, et nad oskavad seadet käsitseda. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid.
- ▶ Ärge lubage seadet kasutada lastel ega isikutele, kellel füüsилised, tunnetuslikud või vaimsed võimed on piiratud, kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused või kes ei ole tutvunud siinse kasutusjuhendiga. Siseriiklike öigusaktidega võib seadme kasutajale olla määratud vanusepiirang.
- ▶ Lapsi tuleb valvata ja tagada, et nad seadmega mängi.
- ▶ Sisselülitatud seadet ei tohi kunagi jäätta järelevalveta.
- ▶ Kõrgsurveotsakust väljub veejuga tekitab tagasilöögi. Seetõttu hoidke püstolist ja pihustusvardast kahe käega tugevasti kinni.
- ▶ Sõidukite puhastamiseks ärge kunagi kasutage pöörlevat otsakut ega punktikujulist juga.

Transport

- ▶ Enne transportimist lülitage seade välja ja paigaldage toed.

Hooldus



HOIATUS: Eemaldage aku enne hooldustöid.

- ▶ Enne hooldus- ja puhastustööde tegemist ning tarvikute vahetamist lülitage seade välja.
- ▶ Kõiki hooldusremonttöid tohib lasta teha ainult Bosch'i volitatud hooldustöökojas.

Tarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja heaksidetud tarvikuid ja varuoisi. Originaaltarvikud ja -varuosad tagavad seadme tõrgeteta töö.

Aku kasutusjuhised

- ▶ Ärge avage akut. Esineb lühise oht.
- ▶  Kaitske akut kuumuse (nt ka pideva päikesekiirguse), tule, vee ja niiskuse eest. Püsib plahvatusoht.
- ▶ Aku kahjustamisel ja mittesihipärasel kasutusel võib akust eralduda aure. Öhutage ruumi ja pöörduge kaebuste korral arsti poole. Aurud võivad tekitada hingamisteede ärritusi.
- ▶ Kasutage akut üksnes tootja originaaltoodetes. Ainult nii onaku käitust ohtliku liigpinge eest.
- ▶ Akut võivad kahjustada teravad esemed, nt naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põruttused jms. Akuklemmid vahel võib tekkida lühis jaaku võib süttida, hakata suitsema, plahvatada või üle kuumeneda.

- ▶ Ärge tekitage akuklemmide vahel lühist. Püsib plahvatusoht.
- ▶ Puustage aku õhutusavasid pehme, puhta ja kuiva püntsliga.
- ▶ Laadige seadet ainult tarnekomplekti kuuluva laadijaga.
- ▶ Kasutage ainult tootja soovitatud akusid, vt Tehnilised andmed.
- ▶ Veenduge, et tööriist on välja lülitud, enne kuiaku seadmesse paigaldate. Aku paigaldamine sisselülitud tööriista sisse võib kaasa tuua vigastusi.
- ▶ Kaitske akut niiskuse ja vee eest.
- ▶ Hoiustage aiatööriista ja akut temperatuurivahemikus – 20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkake akut nt suvel kuuma autosse.
- ▶ Vale kasutamise korral võib akust vedeliku välja voolata. Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhusliku kokkupuute korral peske vastavat kohta veega. Kui akuveodelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveodelik võib põhjustada nahaärritust või põletust.

Sümbolid

Kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel on abiks järgmised sümbolid. Piüdkede sümbolid ja nende tähindused meelde jätta. Sümbolite mõistmine aitab kasutada seadet töhusamalt ja ohutumalt.

Sümbol	Tähendus
	Lükumissuund
	Reaktsioonisuund
	Kaal
	Sisse
	Välja
Lo	Madalsurve
Hi	Kõrgsurve
	Tarvikud

Tehnilised andmed

Kõrgsurvesur	UniversalAquatak 36V-100	
Artiklikood	3 600 HC7 0..	
Nimivõimsus	kW	0,5
Juurdevoolu kõrgeim temperatuur	°C	40
Juurdevoolu väikseim veekogus	l/min	3,1
Lubatud surve	MPa	10
Nimiröhk	MPa	6,7

Tootekirjeldus ja võimsusandmed



Lugege kõik ohutusnõuded ja juhised läbi. Ohutusnõuet ja -juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Järgige kasutusjuhendi tagumises osas esitatud jooniseid.

Sihipärane kasutus

Tööriist on ette nähtud pindade ja esemetele puhastamiseks välistingimustes, seadmete, söidukite ja paatide puhastamiseks, tingimustel et kasutatakse sobivaid ja Bosch poolt heaksidetud puhastusvahendeid.

Sihipärane kasutamine eeldab ümbrustemperatuuri, mis jäääb vahemikku 0 °C ja 40 °C.

Seade ei ole mõeldud töönduslikuks kasutamiseks.

Joonisel kujutatud komponendid (vt jooniseid A ja D)

Komponendi number viitab leheküljele, kus on toodud graafik koos seadme joonisega.

- (1) Kolmeosaline pihusti
- (2) Puhastusvahendiotsak
- (3) Filter
- (4) Pihustuspüstol
- (5) Akusahtli kate
- (6) Akusahtli lukust vabastamise nupp
- (7) Aku vabastusnupp
- (8) Sisse-välja-lülit
- (9) ECO-režiimi nupp
- (10) Voolikuliitnik
- (11) Voolik
- (12) Vars
- (13) Päästik
- (14) Päästiku sisselülitustökit
- (15) Aku^{a)}
- (16) Aku laadimisoleku näit
- (17) Laadija^{a)}
- (18) Püstoli voolikuühendus

a) Kujutatud või kirjeldatud lisavarustus ei kuulu tavaliisest tarinemahu. Lisavarustuse täieliku loetelu leiata meie lisavarustusprogrammist.

Kõrgsurvepesur		UniversalAquatak 36V-100
Läbivool	l/min	2,6
Suurim sisendsurve	MPa	1
Automaatseiskumine		●
Kaal EPTA-menetluse 01:2014 järgi ^{A)}		
- Koos akuga	kg	5,9
- ilma akuta	kg	4,6
Seerianumber	Vt seerianumbrit kõrgsurvepesuri pealt (tüübisisaldilt)	
Soovitatud ümbrustemperatuur hoiustamisel	°C	-20 ... +60
Lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur töötamisel ^{B)} ja hoiustamisel	°C	0 ... +40
Akutüüp		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) Sõltuvalt kasutatud akust

B) Piiratud võimsus temperatuuril <0 °C.

Müra-/vibratsiooniandmed

UniversalAquatak 36V-100

Mürataseme väärtsused on mõõdetud vastavalt **IEC/EN 60335-2-79**

Seadme A-korrigeeritud müratase on üldjuhul:

- Heliröhutase	dB(A)	69
- Mõõtemääramatus K	dB	3,0

Kandke kuulmiskaitset!

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K on kalkuleeritud vastavalt **IEC/EN 60335-2-79**

- Vibratsioonitase a_h	m/s ²	2,5
- Mõõtemääramatus K	m/s ²	0,6

Kokkupanek ja kasutamine

Kujutis/Kasutuseesmärk	Joonis	Lehekülg
Joonisel näidatud komponendid	A	287
Tarnekomplekt	B	288
Hoidikute paigaldamine	C	288
Aku paigaldamine	D	289
Liitmiku ühendamine pihurstuspüstoli külge/ lahtiühendamine pihurstuspüstoli küljest	E	289
Kõrgsurveooliku paigaldamine/eemaldamine	F	290
Veeühendus	G	291
Sisselülitamine	H	292
Väljalülitamine	I	292
Tööjuhis Eco-režiimi sisselülitamiseks	J	293
Pihusti kinnitamine	K - L	294 - 295

Kujutis/Kasutuseesmärk	Joonis	Lehekülg
Otsakust väljuva joa reguleerimine		
Puhastusvahendi pudeli ühendamine	M	296
Eemaldage aku	N	297
Puhastage pihusti	O	297
Puhastage mölemad filtriid	P	298
Hoiustamine	Q - S	298 - 299
Tarvikute valimine	T	300

Kasutuselevõtt

Aku paigaldamine/eemaldamine (vt jooniseid D ja N)

Märkus: Ebasobiva aku kasutamine võib põhjustada seadme törkeid või kahjustusi.

Vajutage akusahtli vabastamise nuppu (6), et akusahtli katet (5) avada. Pange täiskaetud aku (15) sisse. Veenduge, etaku on paigaldatud õigesti.

Sulgege akusahtli kate (5) ja veenduge, et akusahtli katte (6) lukk on fikseerunud. Akusahtli kate (5) kaitseb akut (15) kasutamise ajal veepriitsmete eest.
Vajutage akusahtli vabastamise nuppu (6), et akusahtli katet (5) avada. Aku seadmest (15) eemaldamiseks vajutage aku lukust vabastamise nuppu (7) ja tömmake aku välja.

Aku laadimisoleku näit

Aku on varustatud laadimisoleku näiduga, mis näitabaku täitetaset. Aku laadimisoleku näit koosneb 3 rohelisestleedist.

Vajutage laadimisolekunäidu nupule (16), et näitiaktiveerida. 5 sekundi möödumisel kustub laadimisoleku näit iseenesest.

Täitetaset saab kontrollida ka eemaldatud akul.

Leed-näit	Aku mahtuvus
3 roheline leedi püsitali	$\geq 2/3$
2 roheline leedi püsitali	$\geq 1/3$
1 roheline leedi püsitali	$\leq 1/3$
1 roheline vilkv leed	Varu

Kui ükski leed pärast sisselülitamist ei sütti, on aku vigane ja tuleb välja vahetada.

Turvalisuse tagamiseks saab aku täitetaset kontrollida üksnes siis, kui aiatööriist ei tööta.

Laadimise ajal süttivad kolm rohelist leedi üksteise järel ja kustuvad siis hetkeks. Aku on täiesti laetud, kui kolm rohelist leedi püsivalt pölevad. Umbes 5 minutit pärast aku täitumist rohelised leedid kustuvad uuesti.

Töötamine

► Pidage meeles, et seade ei tohi töötada ilma veeta.

Sisselülitamine

Monteerige filter (3) seadme veeühenduse külge. Ühdage veevoolek (ei ole komplektis) majapidamises kasutatava veeakraani külge ja paigaldage voolek seadme filtrile (3) või järgige peatüki "Alternatiivsete veevarustusvõimaluste kasutamine" juhisteid, et iseimavat tarvikut ühendada. (vt joonist G)

Kinnitage omavahel veeühendus ja seadme küljes olev voolikuühendus (10) ning voolikuühendus püstoli (18) külge. Avage veeakraan.

Vajutage sisselülitustökestile (14), et päästik (13) vabastada. Vajutage päästik (13) lõpuni alla, kuni vesi ühtlaselt voolama hakkab ning kuni öhk on seadmest ja kõrgsurvevoolekust väljunud. Laske päästik (13) lahti.

Vajutage päästikule (14).

Kinnitage vars (12) ja pihusti (1) pihustuspüstoli (4) külge. (vt joonist E)

Valige sobiva tugevusega pihustusjuga, keerates selleks pihustiotsakut (1). (vt joonist K)

Vajutage sisse-välja-lülitile (8).

ECO-režiimi kasutamiseks vajutage ECO-re ziimi nupule (9).

Suunake vars (12) alla.

Vajutage sisselülitustökestile (14), et päästik (13) vabastada. (vt jooniseid H ja I)

Vajutage päästik (13) lõpuni alla.

Automaatseiskumine

Seade lülitab mootori välja kohe, kui püstoli käepideme päästik (13) vabastatakse.

Automaatne väljalülitus

Mootor lülitub välja, kui seade 30 minuti möödumisel töötab ikka veel katkestuseta.

Automaatne puhkeolek

Kui seadet ei kasutata, lülitub see 15 minuti möödumisel iseenesest välja.

Tööjuhisid

Juhised puhasustovahenditega töötamiseks

- Kasutage üksnes puhasustovahendeid, mis on kõrgsurvesuri jaoks sõnaselgelt ette nähtud.
- Ärge kasutage soovitatud puhasustovahendeid lahjendamata kujul. Tooted on ohutud niivõrd, kuivõrd need ei sisalda happeid, leelislahuseid ega keskkonnaohutlikke aineid. Hoidke puhasustovahendeid lastele kättesaadatus kohas. Puhasustovahendi sattumisel silma loputage silma kohe rohke veega, allaneelamisel pöörduge kohe arsti pool.
- Järgida tuleb tootja kasutus- ja käitusjuhiseid ning ohutusnõudeid.

Soovitame lähtuda keskkonnakaitsest ja kasutada puhasustovahendit säastlikult. Pidage kinni pakendil toodud lahjendusjuhistest.

Soovituslik puhasusmeetod

Etapp 1: Paigaldage 3:1-pihusti ja eemaldage sellega suure mustus.

Etapp 2: Paigaldage loputusvahendipudel ja kandke selle abil piinale veidi puhasustovahendit.

Etapp 3: Peske lahtine mustus ja puhasustovahend 3:1-pihustusotsaku abil maha.

Märkus: Vertikaalsele pindadele puhul alustage mustuse eemaldamist altpoolt ja liikuge üles. Loputamisel liikuge ülalt alla.

Kasutamine muude veemahutite või veekogude puul

Kõrgsurvesur on iseimav, võimaldab imeda vett mahutitest või looduslikest veekogudest. On TÄHTIS, et vee sisselaskekohas on paigaldatud Boschi-filter, mida regulaarselt puhasatakse, et seadmesse voolaks sisse ainult puhas vesi.

Lahtised mahutid/paagid ja looduslikud veekogud

Kasutage iseimavat tarvikut, mis koonseb:

- tagasilöögi klappiga imisöel
- tugevdatud imivoolik 3 m
- körgsurvepesuri universaalmuuv

Nende tarvikutega saab körgsurvepesur imeda vett 0,5 m kõrguselt veepinna kohalt. See võib umbes **60** sekundit kesta.

Sukeldage 3 m voolik üleni vee alla, et öhk saaks väljuda. Ühendage 3 m pikku imivoolik körgsurvepesuri külge ja veenduge, et imisöel jäääb vee alla.

Lülitage masin sisse ja aktiveerige päästik eemaldatud varrega. Kui **60** sekundi möödudes vett ei tule, lülitage seade välja ja kontrollige kõiki ühendusi. Kui vesi voolab, lülitage körgsurvepesur välja ja ühendage sellega pihurstuspüstol ja pihurstusvars.

On oluline, et voolik ja muhvid on hea kvaliteediga, et ühendused on tiheadatud, et tihindid on terved ja õigesti paigaldatud. Lekkivad ühendused võivad imemist takistada.

Tühjenduskraaniga veepaak

Kui körgsurvepesur on vaja ühendada sobiva tühjenduskraaniga paagiga, tuleb kraani külge esmalt ühendada veevoolik (ei ole tarnekomplektis). Avage kraan,

et öhk voolikust täielikult välja lasta ja ühendage seejärel voolik körgsurvepesuri külge.

Seadme LED-näit



Aku on nõrk

Sisse-välja-lülit LED vilgub roheliselt



Aku on täiesti tühi ja/või kasutati mitteühilduvat akut

Mõlemad LEDid vilguvad 5x roheliselt



Aku on liiga kuum

Sisse-välja-lülit LED põleb punaselt



Tooteviga

Sisse-välja-lülit LED vilgub 5x punaselt

Veaotsing

Tundemärgid	Võimalik põhjus	Abi
Mootor ei lähe käima	Aku on tühi Aku on liiga külm/liiga kuum Seade on läbikülmunud Aku ei ole õigesti paigaldatud Akusahtel ei ole korralikult kinni	Laadige akut Laske akul soojeneda/maha jahtuda Oodake, kuni seade on üles sulanud Eemalda aku ja paigaldage õigesti Sulgege akusahtel
Seade lülitub välja	Automaatne puhkeolek on aktiveeritud Aku on tühi Aku on liiga külm/liiga kuum	Aktiveerimiseks vajutage sisse-välja-lülitit Laadige akut Laske akul soojeneda/maha jahtuda
Seade lekirib	Pump lekirib Ühendused lekivid	Väike veeleke on lubatud, suurema veelekkede korral pöörduge müügiesindusse Kontrollige, kas ühendused on tehtud õigesti
Mootor töötab otterežiimis	Pump, pihurstuspüstol või voolik lekirib	Kui seadme ooterežiimis jääävad törded püsima, pöörduge palun müügiesindusse
Voolikut ei saa ära võtta	Kui seade on sisse lülitatud, on see suure surve all.	Lülitage seade välja ja vajutage surve vähendamiseks päästikut
Mootori käivitub, aga survet ei ole	Pihusti osaliselt ummistunud Veevarustus on ebapiisav Pihusti on kulunud või kahjustatud	Puhastage pihusti Kontrollige veefiltrit. Vahetage veevärgiühendust. Vahetage pihusti uue vastu
Mootorimüra on kuulda, aga mootor ei tööta	Automaatseksamise funktsioon törgub	Pöörduge volitatud Boschi klienditeenindusse

Tundemärgid	Võimalik põhjus	Abi
Pulseeriv rõhk	Õhk veevoolikus või pumbas	Laske kõrgsurvepesuril avatud pihustuspüstoliga, aga ilma varre või pihustita madala survega töötada, kuni normaalne töösüuve on taastunud
	Veevarustus ei toimi	Kontrollige, kas veeühendus vastab tehnilistes andmetes esitatud nõuetele. Väikseimad veevoolikud, mida tohib kasutada, on 1/2" või Ø 13 mm
	Veefilter ummistunud	Kontrollige iseimavat tarvikut
	Veevoilik kokku pigistatud või murtud	Puhastage veefilter
	Kõrgsurvevoilik liiga pikk	Tömmake veevoilik sirgeks
	Pihusti osaliselt ummistunud	Eemalda kõrgsurvepesuri küljest pikendus (suurim voolukupikendus on 7 m)
		Puhastage pihusti

Hooldus ja korrasoid

Hooldamine

- Enne mistahes töid seadme kallal eemaldage aku ja ühendage seade veevärgi küljest lahti.

Märkus: Pikaajalise ohutu töö tagamiseks teostage regulaarselt järgmisi hooldustöid.

Kontrollige seadet regulaarselt nähtavate vigade, näiteks lahtiste või kulunud ja kahjustatud osade suhtes.

Kontrollige, kas katted ja kaitseadesid on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja remonttööd.

Pärast kasutamist/Hoiustamine

Lülitage seade välja ja vajutage päästikule, et tekkinud survet vähendada ja kõrgsurvevoilik tühjendada.

Puhastage kõrgsurvepesuri välispind pehme harja ja lapiga. Kasutada ei tohi vett, luhuseid ja poleerimisvahendeid. Eemalda kogu mustus, puhastage mootori ventilatsiooniarvad eriti põhjalikult.

Hoiustamine pärast kasutushooaja lõppu: Eemalda pumbast kogu vesi, selleks laske mootoril mõni sekund töötada ja vajutage päästikule.

Ärge asetage seadme peale teisi esemeid.

Ärge asetage kõrvalisi esemeid akusahtli peale.

Hoiustage seadet külmumisvabas keskkonnas.

Veenduge, et toitejuhe ei kiulu hoiustamise ajal kinni. Ärge murdke ega väänake kõrgsurvevoolikut.

Filter

Kahe filtri (sise- ja välisfiltrit) kasutamisel suureneb seadme kaitse masinasse sissetungiva mustuse eest, mis pikendab omakorda toote eluga.

Mõlemad filtripidrid peavad olema alati puhtad ja vabad mustusest.

Keskonnakaitse

Keskonnaohtlikud kemikaalid ei tohi valguda pinnasesse, põhjavette, tiikidesse, jõgedesse jm.

Puhastusvahendite kasutamisel järgige pakendil toodud andmeid ja ettenähtud kontsentratsioone.

Mootorsöidukite puhastamisel pidage kinni kohalikest eeskirjadest: Tuleb rakendada meetmeid, mis hoiaksid ära mahapestud öli valgumise põhjavette. Suunake materjalid taaskasutusse, selmet neid utiliseerida.

Akuhooldus

Aku tööea tagamiseks pidage kinni järgmistes juhistest:

- Kaitske akut niiskuse ja vee eest.
- Hoiustage elektrilist tööriista ja akut temperatuurivahemikus -20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkage akut nt suvel autosse seisma.
- Hoiustage akut eraldiseisvalt, mitte tööriista sees.
- Ärge jätkage akut otsese päikesekiirguse korral aiatööriista sisse.
- Aku sobivaim hoiustamistemperatuur on 5 °C.
- Puhastageaku õhutusavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Kuiaku kasutusaeg on pärast laadimist tunduvalt lühem, onaku kasutuskõlbmatu ja tuleb välja vahetada.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislidil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Soovitatud liitiumionakude suhtes kohaldatakse ohtlike veoste eeskirjade nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainetega veo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kuiaku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige akunii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavadaid siseriikklike nõudeid.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus



Aiatööriistad, akud, tarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake tööriistu ega akusid/patareisid olmejäätme hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta kehtiva Euroopa Liidu direktiivi 2012/19/EL ja direktiivi 2006/66/EÜ kohaselt tuleb defektsete või kasutusressursi ammendantu aiatööriistad ning akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Vale jäätmetäältuse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, hajustada keskkonda ja inimeste tervist.

Akud/patareid:

Li-Ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 213).

Latviešu

Drošības noteikumi

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus instrumenta lietošanai. Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos un/vai rasīt smagu savainojumu.

Simboli skaidrojums



Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Nevērsiet üdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu un elektriskajām daļām.

levēribai! Ja augstspiediena üdens strūkla tiek pielietota nepareizi, tā var kļūt bistama.



Atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem ierīci bez sistēmas atvienošanas nedrīkst pievienot dzeramā üdens apgādes tīklam. Lietojiet sistēmas atdalītāju, kas atbilst standartam IEC 61770, tips BA.

Üdens, kas izplūst caur sistēmas atdalītāju, vairs nav uzskatāms par dzeramo üdeni.



BRĪDINĀJUMS. Pirms apkopes atvienojiet akumulatoru.

Drošības noteikumi augstspiediena tīrītājiem



Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos un/vai rasīt smagu savainojumu.

Uz ierices attēlotie brīdinājumu un norāžu markējumi sniedz lietotājam svarigu informāciju par to, kā ierīci lietot droši, neradot apdraudējumu.

Papildus lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem nepieciešams ievērot arī vispārējos darba drošības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus.

Vispārēji norādījumi

- ▶ Nodrošiniet, lai instruments tiktua novietots uz līdzena virsmas.
- ▶ Instruments jānovieto uz stabila pamata.
- ▶ Pārmērīgi nenostiepiet augstspiediena šķūteni un nemēģiniet aiz tās vilkt augstspiediena tīrītāju. Tas var izraisīt augstspiediena tīrītāja nonākšanu nestabilā stāvoklī vai pat apgāšanos.
- ▶ Nesalieciet augstspiediena šķūteni asā leņķi un nepielaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tai. Sargājiet augstspiediena šķūteni no saskaršanās ar asām malām un stūriem.

Pievienošana üdensapgādes sistēmai

- ▶ levērojiet vietējās üdensapgādes organizācijas priekšrakstus.
- ▶ Visiem šķūteniem savienojumiem jābūt blīviem.
- ▶ Lietojiet vienīgi pastiprināta tipa šķūtenes ar diametru 12,7 mm (1/2").
- ▶ Instrumentu nedrīkst pievienot dzeramā üdens padeves tīklam bez pretpļūsmas ventīla. Üdens, kas ir izplūdis caur pretpļūsmas ventili, vairs nav uzskatāms par dzeramo üdeni.
- ▶ Augstspiediena šķūtene nedrīkst būt bojāta, jo tas var radīt priekšnoteikumus sprādzienam. Bojāta augstspiediena šķūtene nekavējoties jānomaina. Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai ražotājfirms ieteiktās šķūtenes un savienotājus.
- ▶ No augstspiediena šķūtenes, armatūras un savienotāju stāvokļa ir atkarīga instrumenta darba drošība. Lietojiet vienīgi ražotāja ieteiktās šķūtenes, armatūras elementus un savienotājus.

- ▶ No ūdens pieslēgvetas instrumentam drīkst pievadīt vienīgi tūri vai filtrētu ūdeni.

Lietošana

- ▶ Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklu ažbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselībai kaitīgas vielas.
- ▶ Darbiniet instrumentu vienīgi ar aizvērtu akumulatora nodalījumu. Tas jaus pasargāt akumulatoru no listoša ūdens.
- ▶ Pirms lietošanas jāpārbauda, vai instruments un tā piederumi ir darba kārtībā un droši lietojami. Ja instruments nav nevainojamā stāvoklī, to nedrīkst lietot.
- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ierīcē. Nepieļaujamas izmaiņas var nelabvēlīgi ieteikmēt jūsu ierīces darbības drošumu, samazināt tā veikspēju un izraisīt trokšņa un vibrāciju līmeņa paaugstināšanos.
- ▶ Izmantojot instrumentu vietas ar paaugstinātu bīstamību (piemēram, degvielas uzpildes stacijas), stingri ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Instrumenta izmantošana sprādziebistamās telpās ir aizliegta.
- ▶ Lietojot instrumentu slēgtās telpās, parūpējieties par pietiekošu ventilāciju. Nodrošiniet, lai tīrišanas laikā automašīnas nedarbotos (lai to motors būtu izslēgts).
- ▶ Darbam ar augstspiediena tīrītāju ir nepieciešamas abas rokas. Nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm. Strādājot uz balkona vai citās paaugstinātās vietās, nodrošiniet, lai pastāvīgi būtu redzamas visas malas.
- ▶ Cita tīrišanas līdzekļa vai ķimikāļu lietošana var nelabvēlīgi ieteikmēt dārza instrumenta lietošanas drošību.
- ▶ Visām spriegumnesošajām daļām darba vietā jābūt aizsargātām pret listošu ūdeni.
- ▶ Smidzinātājpistoles augstspiediena slēgu darba laikā nedrīkst nostiprināt stāvokli "IESLĒGTS".
- ▶ Augstspiediena tīrītāju lietošanas laikā var veidoties aerosoli. Aerosolu ieelpošana ir kaitīga veselībai.
- ▶ Ja tiek nosēgtas sprauslas, var paslīktināties aerosola veidošanās. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālu aizsargapriekojumu, (personīgos aizsardzības līdzekļus), piemēram, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku u. c., lai aizsargātos no ūdens šķakatām, cietu vielu daļīnām un šķidrumu aerosoliem, kas atlec no priekšmetu virsmām.
- ▶ Lielais ūdens spiediens var izraisīt objektu atlekušanu. Ja nepieciešams, nēsājiet piemērotu individuālo aizsargapriekojumu, piemēram, aizsargbrilles.
- ▶ Lai augstspiediena ūdens strūklu nesabojātu automašīnu riepas un ventilus, veiciet to tīrišanu no vismaz 30 cm liela attāluma. Pirmā bojājumu pažīme ir riepu iekrāsošanās. Bojātas automašīnu riepas un ventili ir bistami dzīvībā.
- ▶ Nekad nelietojet augstspiediena tīrītāju bez filtra, kā arī ar netiru vai bojātu filtru. Lietojot augstspiediena tīrītāju bez filtra un ar netiru vai bojātu filtru, garantijas saistības zaudē spēku.
- ▶ Ilgstoši lietojot instrumentu, tā metāla daļas var sakarst. Vajadzības gadījumā uzvelciet aizsargcimdus.

- ▶ Nestrādājiet ar augstspiediena tīrītāju sliktos laika apstākļos un jo īpaši negaisa laikā.
- ▶ Nēsājiet piemērotu aizsargtēru, kas spēj pasargāt lietotāju no ūdens šķakatām. Nelietojet instrumentu, ja tā augstspiediena strūklas sniedzamības robežas atrodas personas, kas nav apgādātas ar aizsargtēru.
- ▶ Nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu uz sevi vai citām personām, lai notīrītu apģērbu vai apavus.
- ▶ Instrumentu nedrīkst izmantot šķidinātājus saturošu šķidrumu, neatšķaidītu skābju, acetona un šķidinātāju, tai skaitā benzīna, krāsu šķidinātāju un šķidrā kurināmā izsmidzināšanai, jo šo šķidrumu izsmidzinātās emulsijas ir ugesnedrošas, sprādziebistamas un indīgas.

Lietošana

- ▶ Lietotājs drīkst izmantot izstrādājumu vienīgi tādiem mērķiem, kādiem tas ir paredzēts. Strādājot jānem vērā vietējie apstākļi. Sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas un jo sevišķi bērni.
- ▶ Instrumentu drīkst darbināt tikai personas, kas ir apmācītas to lietot un apieties ar to vai arī ir uzskatāmi pierādījušas, ka spēj strādāt ar instrumentu. Instrumentu nedrīkst lietot bērni un jaunieši.
- ▶ Neļaujiet lietot dārza instrumentu bērniem, personām ar ierobežotām psihiskajām, sensorajām un garigajām spējām vai ar nepietiekoši pieredzi un/vai ar nepietiekošām zināšanām. Kā arī personām, kas nav iepriekšināšas ar šiem norādījumiem. Minimālais vecums instrumenta lietošajiem tiek noteikts atbilstoši nacionālajai likumdošanai.
- ▶ Nodrošiniet bērniem pienācīgu uzraudzību, sekojiet, lai viņi nesāktu rotātāties ar dārza instrumentu.
- ▶ Ja instruments ir ieslēgts, to nedrīkst atstāt bez uzraudzības.
- ▶ No augstspiediena sprauslas izplūstošā ūdens strūkla rada reaktīvo spēku. Tāpēc stingri turiet smidzinātājpistoli un smidzinātājstieni ar abām rokām.
- ▶ Nelietojet automašīnu tīrišanai rotospauslu vai sprauslu, kas veido punktveida strūklu.

Pārvietošana

- ▶ Pirms pārvietošanas izslēdziet instrumentu un nostipriniet tā elementus.

Apkalpošana

-  BRĪDINĀJUMS. Pirms apkopes atvienojiet akumulatoru.
- ▶ Pirms visiem tīrišanas un apkopes darbiem un piederumu nomaiņas izslēdziet instrumentu.
 - ▶ Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Kopā ar instrumentu drīkst izmantot tikai tādus piederumus un rezerves daļas, ko ir izlaidusi tā

ražotāfirma. Lietojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus, tiek nodrošināta instrumenta darbība bez atteikumiem.

Ieteikumi par optimālu apiešanos ar akumulatoru

- ▶ Neatveriet akumulatoru. Tas var izraisīt iissavienojumu.
-  Sargājiet akumulatoru no karstuma (piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros), ugurs, kā arī no ūdens un mitruma. Pretējā gadījumā var notikt sprādziens.
- ▶ Bojājuma gadījumā vai nepareizas apiešanās dēļ no akumulatora var izplūst tvaiki. Izvēdiniet telpu un smagākos gadījumos meklējet ārsta palidzību. Tvaiki var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ Izmantojiet akumulatoru tikai ražotāja izstrādājumos. Tikai tā akumulatoru var pasārgāt no bistamas pārslodzes.
- ▶ Asi priekšmeti, piemēram, nagla vai skrūvgriezis, kā arī ārēja spēka iedarbība var nodarīt bojājumus akumulatoram. Tas var radīt iekšēju iesslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkārst.
- ▶ Neveidojiet akumulatorā iesslēgumu. Tas var radīt sprādzību/bistamību.
- ▶ Laiku pa laikam iztiriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tīru un sausu otu.
- ▶ Izmantojiet ierices uzlādei tikai piegādes komplektā iekļauto uzlādes ierici.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos akumulatorus (skatiet tehniskos datus).
- ▶ Pirms akumulatora ievietošanas izstrādājumā pārliecīgieties, ka tas ir izslēgts. Mēģinājums ievietot akumulatoru ieslēgtā dārza instrumentā var beigties ar nelaimes gadījumu.
- ▶ Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.
- ▶ Uzglabājiet dārza instrumentu tikai pie temperatūras vērtībām no –20 °C līdz 50 °C. Vasaras laikā neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, automašīnas salonā.
- ▶ Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrus. Nepielaujiet šā šķidruma saskaršanos ar ādu. Nejaūšas saskaršanās gadījumā noskalojiet cietušo vietu ar ūdeni. Ja šķidrus iekļūst acis, meklējiet ārsta palidzību. No akumulatora izplūdušais šķidrīs elektroīlīts var izraisīt ādas kairinājumu vai pat apdegumu.

Simboli

Tālāk aplūkoto simbolu nozīmi ir svarīgi zināt, lai varētu lasīt un pareizi izprast šo lietošanas pamācību. Iegaujējiet šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretēšana palīdzēs Jums labāk un drošāk lietot izstrādājumu.

Simbols	Nozīme
	Reakcijas virziens
	Svars
	Ieslēgts
	Izslēgts
Lo	Zems spiediens
Hi	Augsts spiediens
	Piederumi

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus instrumenta lietošanai. Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos un/vai rasiņi smagu savainojumu. Lūdzam nemt vērā lietošanas pamācības beigās parādītos attēlus.

Pielietojums

Ierice ir paredzēta virsmu un objektu tīrišanai ārpus telpām, kā arī iekārtu, automašīnu un laivu tīrišanai, izmantojot piemērotus piederumus un tīrišanas līdzekļus.

Paredzētais lietojums attiecas uz apkārtējā gaisa temperatūru no 0 °C līdz 40 °C.

Šis izstrādājums nav paredzēts profesionālai izmantošanai.

Attēlotās sastāvdaļas (skat. attēlus A un D)

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem grafiskajās lappusēs sniegtajos izstrādājuma attēlos.

- (1) Trīskārša sprausla
- (2) Tīrišanas līdzekļa sprausla
- (3) Filtrs
- (4) Smidzinātājpistole
- (5) Akumulatora nodalījuma vāks
- (6) Akumulatora nodalījuma aizdare
- (7) Taustiņš akumulatora atbloķēšanai
- (8) Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- (9) ECO režima taustiņš
- (10) Iemava šķūtenes pievienošanai
- (11) Šķūtene
- (12) Smidzinātājstienis
- (13) Augstspiediena slēgs
- (14) Bloķējošais sprūds augstspiediena slēgam
- (15) Akumulators^{a)}

Simbols	Nozīme
	Kustības virziens

(16) Akumulatora uzlādes līmeņa indikators

(17) Uzlādes ierīce^{a)}

(18) Iemava šķūtenes pievienošanai pie pistoles

a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie dati

Augstspiediena tīrītājs		UniversalAquatak 36V-100
Izstrādājuma numurs		3 600 HC7 0..
Nominālā patēriņjamā jauda	kW	0,5
Maks. pievadāmā ūdens temperatūra	°C	40
Min. pievadāmā ūdens daudzums	l/min.	3,1
Pielaujamais spiediens	MPa	10
Nominālais spiediens	MPa	6,7
Caurplūdums	l/min.	2,6
Maksimālais ieejas spiediens	MPa	1
Automātiskās apturēšanas funkcija		●
Svars atbilstoši EPTA procedūrai 01:2014 ^{A)}		
- ar akumulatoru	kg	5,9
- bez akumulatora	kg	4,6
Sērijas numurs		Skatīt sērijas numuru uz augstspiediena tīrītāja datu plāksnites
ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzglabāšanai	°C	-20 ... +60
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā ^{B)} un uzglabāšanas laikā	°C	0 ... +40
Akumulatora tips		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) Atkarībā no izmantojamā akumulatora

B) Samazināta jauda pie temperatūras <0 °C.

Informācija par troksni un vibrāciju

UniversalAquatak 36V-100

Radītā troksņa emisija ir noteikta atbilstoši standartam **IEC/EN 60335-2-79**.

Ierīces A novērtētā troksņu līmeņa tipiskās vērtības ir šādas:

- skaņas spiediena līmenis	dB(A)	69
- mērījumu izkliede K	dB	3,0

Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai!

Elektroinstrumenta radīto svārstību paātrinājuma vērtība a_{h} (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši **IEC/EN 60335-2-79**

- Vibroemisijas vērtība a_{h}	m/s ²	2,5
- Mērījumu izkliede K	m/s ²	0,6

Montāža un lietošana

Attēlojums/darbības mērķis	Attēls	Lappuse
Attēlotās sastāvdalas	A	287
Piegādes komplekts	B	288
Turētāju montāža	C	288

Attēlojums/darbības mērķis	Attēls	Lappuse
AKumulatora ievietošana	D	289
Smidzinātājstieņa pievienošana un atvienošana no smidzinātājpistoles	E	289

Attēlojums/darbības mērķis	Attēls	Lappuse
Augstspiediena šūtenes pievienošana un atvienošana	F	290
Pievienošana ūdensapgādes sistēmai	G	291
Ieslēgšana	H	292
Izslēgšana	I	292
Darba norādījums attiecībā uz ECO režīma ieslēgšanu	J	293
Sprauslas uzspraušana	K - L	294 - 295
Sprauslas regulēšana		
Tirišanas līdzekļa flakona pievienošana	M	296
Akumulatora izņemšana	N	297
Sprauslas tirišana	O	297
Abu filtri tirišana	P	298
Uzglabāšana	Q - S	298 - 299
Papildpiederuma izvēle	T	300

Uzsākot lietošanu

Akumulatora ievietošana un izņemšana (skatiet attēlus D un N)

Norāde: izmantojot nepiemērotus akumulatorus, instruments var nepareizi funkcionēt vai pat tikt bojāts. Nospiediet akumulatora nodalijuuma atbloķēšanas pogu (**6**), lai atvērtu akumulatora nodalijuuma vāku (**5**). levitojiet uzlādēto akumulatoru (**15**). Pārliecinieties, ka akumulators ir pilnīgi ievietots.

Aizveriet akumulatora nodalijuumu (**5**) un pārbaudiet, vai irnofiksējies akumulatora nodalijuuma fiksators (**6**).

Akumulatora nodalijuuma pārsegs (**5**) ierices lietošanas laikā aizsargā akumulatoru (**15**) no ūdens šķķatām.

Nospiediet akumulatora nodalijuuma atbloķēšanas pogu (**6**), lai atvērtu akumulatora nodalijuuma pārsegu (**5**). Lai izņemtu akumulatoru (**15**) no instrumenta, nospiediet akumulatora izņemšanas taustīju (**7**) un izvelciet akumulatoru no nodalijuuma.

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulators ir apgādāts ar uzlādes pakāpes indikatoru, kas parāda tā uzlādes pakāpi. Uzlādes pakāpes indikatoru veido 3 zaļas LED diodes.

Lai aktivizētu uzlādes līmeņa indikāciju, nospiediet uzlādes līmeņa indikācijas taustīju (**16**). Pēc aptuveni 5 sekundēm uzlādes līmeņa indikācija automātiski nodzīest.

Akumulatora uzlādes pakāpi var pārbaudit arī tad, ja tas ir atvienots.

LED indikatori	Akumulatora uzlādes pakāpe
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED diodes	$\geq 2/3$
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED diodes	$\geq 1/3$
Pastāvīgi deg 1 zaļas LED diodes	$\leq 1/3$
Mirgo 1 zaļa LED diode	Rezerve

Ja pēc instrumenta ieslēgšanas neiedegas neviens LED diode, akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt. Vadoties no drošības apsvērumiem, akumulatora uzlādes pakāpi var nolasīt tikai laikā, kad dārza instruments nedarbojas.

Akumulatora uzlādes laikā trīs zaļas LED diodes secīgi uz īsu bridi iedegas un tad izdzīst. Ja akumulators ir pilnīgi uzlādēts, visas trīs zaļas LED diodes deg pastāvīgi. Aptuveni 5 minūtes pēc akumulatora pilnīgas uzlādes trīs zaļas LED diodes izdzīst.

Lietošana

► Nemiet vērā, ka šo ierīci nedrīkst darbināt bez ūdens.

Ieslēgšana

Uzstādīet filtru (**3**) uz ūdens pieslēgvietas, kas atrodas pie ierīces.

Pievienojet ūdens pievadšķūteni (nav iekļauta piegādes komplektācijā) pie ēkas ūdensvada un uzzieciet šķūteni uz filtra (**3**), kas atrodas pie ierīces, vai sekojiet norādēm nodalā "Lietošana pie alternatīvām ūdens ņemšanas vietām", lai pievienotu pašiesūcošu papildpiederumu. (skat. attēlu **G**)

Pievienojet ūdens pievadšķūteni pie ierīcei izveidotās iemavas šķūtenes pievienošanai (**10**) un pie iemavas šķūtenes pievienošanai, kas ir izveidota pistole (**18**).

Atveriet ūdens krānu.

Aktivizējiet bloķējošo sprūdu, (**14**), lai atbloķētu augstspiediena slēgu (**13**). Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu (**13**), līdz sāk plūst vienmērīga ūdens strūka, norādot, ka ierīcē ir augstspiediena šķūtenē vairs nav palicis gaiss. Atlaidiet augstspiediena slēgu (**13**). Nospiediet bloķējošo sprūdu (**14**).

Piestipriniet smidzinātājstieni (**12**) un sprauslu (**1**) pie smidzinātājpistoles (**4**). (skat. attēlu **E**)

Griezot sprauslu (**1**), iestatiet vēlamo smidzināšanas strūklu. (skat. attēlu **K**)

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju (**8**).

Lai lietotu ECO režīmu, nospiediet ECO režīma taustīju (**9**).

Pavērsiet smidzinātājstieni (**12**) uz leju.

Aktivizējiet bloķējošo sprūdu, (**14**), lai atbloķētu augstspiediena slēgu (**13**). (skatiet attēlus **H** un **I**)

Līdz galam nospiediet augstspiediena slēgu (**13**).

Automātiskās apturēšanas funkcija

Līdzko tiek atlaists spiediena slēgs (13) uz pistoles roktura, ierices motors izslēdzas.

Automātiska izslēgšanās funkcija

Motors izslēdzas, ja izstrādājums **30** minūtēm ilgi darbojas brz pārtraukuma.

Automātiska iemigšanas funkcija

Ja instruments netiek vadīts ilgāk par **15** minūtēm, tas automātiski izslēdzas.

Norādījumi darbam

Norādījumi darbam ar tīrišanas līdzekļiem

- ▶ Izmantojet tikai tādus tīrišanas līdzekļus, par kuru piemērotību izmantošanai augstspiediena tīritājos ir sniegta skaidra un nepārprotama informācija.
- ▶ Nelietojet rāzotājpirmsas ieteiktos tīrišanas līdzekļus neatšķaidītā veidā. Šie izstrādājumi ir uzskaņoti par nekaitīgiem, ja tie nesatur skābes, sārmus vai apkārtējai videi kaitīgas vielas. Tīrišanas līdzekļus ieteicams uzglabāt vietā, kur tie nav pieejami bērniem. Ja tīrišanas līdzeklis nonāk acis, nekavējoties rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni; ja tīrišanas līdzekli gadās nejauši norit, nekavējoties konsultējieties ar ārstu.
- ▶ levērojiet rāzotājpirmsas sniegtos norādījumus par ierīces lietošanu, utilizēšanu, kā arī brīdinājuma norādes.

Lai pasargātu apkārtējo vidi no piesārņošanas, iesakām tīrišanas līdzekli lietot taupīgi. levērojiet uz tīrišanas līdzekļa tīrvērtnes sniegtos norādījumus par tā atšķaidīšanu.

Ieteicamā metode tīrišanai

1. solis: Pievienojet "3 in 1" sprauslu un notīriet lielākos netīrumus.

Solis 2: Nostipriniet tīrišanas līdzekļa flakonu un pievienojet ūdens strūklai nedaudz tīrišanas līdzekļa.

3. solis: Noskalojiet atmirkušos netīrumus un tīrišanas līdzekli ar "3 in 1" sprauslu.

Norāde: Veicot vertikālu virsmu apstrādi ar tīrišanas līdzekli, uzsāciet tīrišanu no virsmas apakšējās daļas un tad virzieties augšup. Noskalojot tīrišanas līdzekli, pārvietojiet ūdens strūklu no augšas uz apakšu.

Alternatīvu ūdens avotu izmantošana

Šis augstspiediena tīritājs ir pašiesūcošs un spēj iesūkt ūdeni no tīrvērtnēm un dabiskajiem avotiem. Ir SVARĪGI, lai Bosch filtrs būtu iztīrīts un ievietots ūdens ieplūdes atverē un lai tīrvērtnei iesūkti vienīgi tīrs ūdens.

Vaļejas tīrvērtnes un dabiski ūdens avoti

Lietojet pašiesūcošo papildpiederumu, kas sastāv no šādām vienībām:

- iesūkšanas siets ar pretvārstu;
- 3 m gara iesūkšanas šķūtene no pastiprināta materiāla;
- universāls savienotājs pievienošanai pie augstspiediena tīritāja.

Izmantojot šo papildpiederumu, augstspiediena tīritājs var iesūkt ūdeni 0,5 m augstumā virs ūdens līmeņa. Tas var aizņemt aptuveni **60** sekundes.

Lai novērtā gaisa iekļūšanu, 3 m garo šķūteni pilnībā iegremdējiet ūdeni. Pievienojet 3 m garo iesūkšanas šķūtenu augstspiediena tīritājam un pārliecīgieties, ka iesūkšanas siets atrodas zem ūdens.

Ieslēdziet iekārtu un, smidzinātājstienim esot atvienotam, aktivizējiet augstspiediena slēgu. Ja pēc **60** sekundēm nesāk izplūst ūdens, izslēdziet iekārtu un pārbaudiet visus savienojumus. Ja ūdens sāk plūst, izslēdziet augstspiediena tīritāju un pievienojet tam smidzinātājstieni un smidzinātājpistoli.

Ir svarīgi, lai šķūtenei un savienotājiem būtu augsta kvalitāte, lai to savienojumi būtu hermētiski un lai blīves tajos būtu nebojātas un ievietotas taisni. Nehermētisku savienojumu gadījumā augstspiediena tīritāja var netikt iesūkts ūdens.

Ūdens tīrvērtne ar iztukšošanas krānu

Ja augstspiediena tīritājam ūdens tiek pievadīts no ūdens tīrvērtnes ar piemērotu iztukšošanas krānu, ūdens šķūtene (ne kopā ar instrumentu piegādātā) jāpievieno šim krānam. Vispirms atveriet krānu un nogaidiet, lai no šķūtēnes tīktu izspiesta gaisa, un tad pievienojet šķūtēni augstspiediena tīritājam.

LED indikators izstrādājumā

	Zema akumulatora jauda LED lampiņa ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā mirgo zaļā krāsā
	Pilnībā uzlādējiet akumulatoru un/vai Tiek izmantots ar ierīci nesaderīgs akumulators Abas LED lampiņas 5x iemirgojas zaļā krāsā
	Akumulators ir pārāk sakarsis ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa LED lampiņa deg sarkanā krāsā
	Kļūda izstrādājumā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa LED lampiņa 5x iemirgojas sarkanā krāsā

Klūmju uzmeklēšana un novēršana

Traucējuma apraksts	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nedarbojas motors	Ir izlādējies akumulators	Uzlādējiet akumulatoru
	Akumulatora temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta	Ļaujiet akumulatoram uzsilt/atdzist
	Ierice ir aizsalusi	Nogaidiet, līdz ierice ir atkususi
	Akumulators nav pareizi ievietots ierīcē	Izņemiet akumulatoru un ievietojet to pareizi ierīcē
Ierīce izslēdzas	Nav pareizi aizvērts akumulatora nodalījums	Aizveriet akumulatora nodalījumu
	Līdz ar to automātiskā miega funkcija ir aktivizēta	Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet tās ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi
	Ir izlādējies akumulators	Uzlādējiet akumulatoru
	Akumulatora temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta	Ļaujiet akumulatoram uzsilt/atdzist
Ierice nav hermētiska	Nav hermētisks sūknis	Iericē ir iespējamas nelielas ūdens sūces, ja sūces ir lielākas, vērsieties klientu apkalošanas centrā
	Savienojumi nav hermētiski noslēgti	Pārbaudiet, vai savienojumi ir pareizi samontēti
Motors ieslēdzas gadīstāves režīmā	Sūknis, smidzinātājpistole vai šķūtene nav hermētiski	Ja klūmes atklājas miera režīmā, griezieties klientu aokalpošanas dienestā
Šķūteni nevar noņemt	Ja instruments joprojām ir ieslēgts, šķūtenē saglabājas spiediens, tāpēc šķūtenes no\nemšanai ir vajadzīgs lielāks spēks.	Izslēdziet instrumentu un tad nospiediet spiediena slēgu, lai šķūtenē samazinātu spiedienu
Motors ieslēdzas, bet nav spiediena	Ir daļēji nosprostota sprausla	Iztīriet sprauslu
	Nepietiekama ūdens padeve	Pārbaudiet ūdens filtru. Izvēlieties citu ūdens pieslēgumu.
	Sprausla ir nodilusi vai bojāta	Nomainiet sprauslu
Ir dzirdams motora troksnis, bet tas nedarbojas	Problēmas ar automātiskās apturēšanas funkciju	Griezieties Bosch pilnvarotā servisa centrā
Ūdens spiediens pulsē	Ūdens pievadšķūtenē vai sūknī ir iekļuvis gaiss	Ļaujiet augstspiediena tīrītājam darboties ar zemu spiedienu, esot atvērtai smidzinātājpistolei bez smidzinātajstieņa vai sprauslas, līdz tiek sasniegts normāls darba spiediens
	Ūdens padeve nenotiek pareizi	Pārbaudiet, vai ūdens pieslēgums atbilst tehnisko datu sadāļā norādītajiem raksturlielumiem. Nelietojiet ūdens pievadšķūtenes, kuru diametrs ir mazāks par 13 mm vai 1/2"
	Ir nosprostots ūdens filtrs	Pārbaudiet pašiesūcošo papildpiederumu
	Ūdens pievadšķūtenē ir saspista vai saliekta	Iztīriet ūdens filtru
Augstspiediena šķūtene ir pārāk gara	Atvienojiet augstspiediena šķūtenes pagarinājumu (maks. šķūtenes pagarinājums 7 m)	Iztīriet ūdens filtru
	Ir daļēji nosprostota sprausla	Iztīriet sprauslu

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie ierīces, izņemiet no ierīces akumulatoru un noslēdziet ūdens padevi.

Norāde: Lai nodrošinātu efektivu ierīces darbību ilgu laiku, regulāri veiciet tālāk norādītos apkopes darbus.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši valīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdalas.

Pārbaudiet, vai ir nebojāti un pareizi nostiprināti visi paredzētie pārsegai un aizsargātās. Pirms dārza

instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktū veikti vajadzīgie apkalošanas un remonta darbi.

Apkope pēc lietošanas un uzglabāšana

Izslēdziet ierīci un nospiediet augstspiediena slēgu, lai izlaistu akumulēto spiedienu un iztukšotu augstspiediena šķūteni.

No ārpuses notiriet augstspiediena tīrītāju ar mīkstu suku un audumu. Tīrīšanai nedrīkst lietot ūdeni, šķidinātājus un pulēšanas līdzekļus. Attīriet instrumentu no netīrumiem, išpaši rūpīgi iztīrot motora ventilācijas atveres.

Uzglabāšana pēc sezonas beigām: Pilnīgi atbrīvojet instrumenta sūknī no ūdens; šim nolūkam dažas sekundes darbiniet motoru un tad nospiediet augstspiediena vārstu. Nenovietojiet uz instrumenta citus priekšmetus.

Nelieciņet akumulatora nodalījumā nekādus priekšmetus.

Uzglabājet instrumentu vietā, kur tas ir pasargāts no sala. Nodrošiniet, lai elektroķabelis uzglabāšanas laikā netiku iespiests. Nesalieciņet augstspiediena šķūteni asā leņķi.

Filtrs

Divi filtri (iekšējā un ārējā filtra) izmantošana palielina aizsardzību pret netīrumu iekļuvu ieķartā un tādējādi pagarina izstrādājuma kalpošanas laiku.

Nodrošiniet, lai abi filtri pastāvīgi būtu tiri un tajos nebūtu netīrumu.

Apkārtējās vides aizsardzība

Apkārtējai videi kaitīgās ķīmikālijas nedrīkst nonākt gruntsūdeņos, diķos, upēs utt.

Pielietojot tīrīšanas līdzekļi, ievērojet uz tā iesaiņojuma sniegtos norādījumus un nepārsniedziet norādīto tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju.

Veicot mehānisko transportlīdzekļu tīrīšanu, ievērojet vietējos prieķrakstus: Veiciet pašākumus, lai novērstu izstrādātās eļļas iekļūšanu gruntsūdeņos. Pārstrādājiet izejmateriālus atkārtoti, nevis likvidējiet tos.

Akumulatora apkope

Lai nodrošinātu optimālu akumulatora izmantošanu, ievērojet šādas norādes un veiciet šādas darbības:

- Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.
- Uzglabājiet elektroinstrumentu un akumulatoru tikai temperatūras amplitūdā no -20 °C līdz 50 °C. Vasaras periodā neatstājiet akumulatoru, piemēram, automašīnas salonā.
- Uzglabājiet akumulatoru atsevišķi, nevis ievietotu dārza instrumentā.
- Neatstājiet akumulatoru dārza instrumentā, ja tas ir pakļauts tiešai saules staru iedarbībai.
- Optimāla temperatūra akumulatora uzglabāšanai ir 5 °C.
- Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērums ar mīkstu, tīru un sausu otu.

Ja ievērojamī samazinās dārza instrumenta darbības laiks starp divām akumulatoru uzlādēm, tas liecina, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Klientu apkalošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Riga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportēšana

Ieteicamajiem litija jonu akumulatoriem ir piemērojami Bistamo kravu aprites likuma noteikumi. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro išpaši sūtījuma iesaīšanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie izstrādājumi, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādai apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet izstrādājumus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienibas direktīvai 2012/19/EK, lietošanai nedēriģie izstrādājumi, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

Akumulatori/baterijas:

Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadalā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 220).

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

JSPĒJIMAS! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Pavaizduotų simbolių paaiškinimas

Bendrasis jspējimas apie pavojų.



Niekada nenukreipkite vandens srovės į žmones, gyvūnus arba elektrines dalis.

Dēmesio: Jei aukšto slégio srovė netinkamai naudojama, ji gali būti pavojinga.



Pagal galiojančias taisykles, īrenginj be skyriklės prie geriamojo vandens tinklo jungti draudžiama. Naudokite BA tipo skyriklį, kaip nurodyta IEC 61770.

Per skyriklį pratekėjės vanduo tampa nebetinkamas gerti.



JSPĒJIMAS: Prieš pradēdami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių.

Saugos nuorodos dirbantiems su aukšto slégio plovimo īrenginiais



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Ant prietaiso esantys jspējamieji ir nurodomieji ženklai pateikia svarbių nurodymų, kaip prietaisą saugiai naudoti.

Privaloma laikytis ne tik naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodu, bet ir bendruju saugos reikalavimų ir nelaimingu atsitikimų prevencijos taisykių.

Bendrosios nuorodos

- ▶ Patirkinkite, ar aukšto slégio plovimo īrenginys stovi ant lygaus pagrindo.
- ▶ Prietaisas turi stovēti ant tvirto pagrindo.

▶ Nenueikite su aukšto slégio žarna per daug j priekj ir neutrakite aukšto slégio plovimo īrenginio už žarnos. Priešingu atveju aukšto slégio plovimo īrenginys gali prarasti stabiliųj ir apvirsti.

▶ Aukšto slégio žarnos nesulenkite ir nepervažiuokite per ją su transporto priemone. Saugokite aukšto slégio žarną nuo aštrijų kraštų ir kampų.

Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos

- ▶ Laikykites jūsų vandens tiekimo bendrovės taikomų reikalavimų.
- ▶ Visų jungiamujų žarnų jungtys turi būti sandarios.
- ▶ Naudokite tik sutvirtintą 12,7 mm (1/2") skersmens žarną.
- ▶ Prietaiso prie geriamojo vandens tiekimo sistemos niekada nejunkite be atbulinio vožtuvo. Vanduo, kuris pratekėjo pro atbulinį vožtvu, laikomas nebetinkamu gerti.
- ▶ Aukšto slégio žarna turi būti nepažeista (itrūkimo pavojus). Pažeistą aukšto slégio žarną reikia nedelsiant pakeisti. Leidžiama naudoti tik gamintojo rekomenduojamas žarnas ir jungtis.
- ▶ Aukšto slégio žarnos, armatūros ir movos yra svarbios prietaiso saugumui užtikrinti. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, armatūras ir movas.
- ▶ Per vandens tiekimo jungtį turi cirkuliuoti tik švarus arba filtruotas vanduo.

Naudojimas

- ▶ Objektus, kurių sudėtyje yra asbesto ir kitų sveikatai kenksmingų medžiagų, plauti draudžiama.
- ▶ Prietaisą naudokite tik uždarę akumulatorius skyrelį. Taip akumulatorius bus apsaugotas nuo aptaškymo.
- ▶ Prieš pradendant prietaisą ir papildomą įrangą naudoti, reikiā patikrinti, ar jie tvarkinges būklės ir ar saugiai veikia. Pastebėjus net ir nedidelių pažeidimų, naudoti draudžiama.
- ▶ Nedarykite jokių prietaiso pakeitimų. Neleistinai pakeistas prietaisais gali būti mažiau saugus, skleisti didesnį triukšmą ir vibraciją bei gali sumažėti našumas.
- ▶ Dirbant su prietaisu pavojingose zonose (pvz., degalinėse) būtina laikytis specialiųjų saugos nuorodų. Patalpose, kuriose yra sprogimo pavojus, prietaisą naudoti draudžiama.
- ▶ Naudodami uždarose patalpose, užtirkinkite, kad būtų pakankamai vėdinama. Užtirkinkite, kad valomos transporto priemonės neveiktu (būtų išjungtas variklis).
- ▶ Aukšto slégio plovimo īrenginj būtina valyti abiem rankomis. Nedirbkite stovėdami ant kopėcių. Dirbdami balkonuose, taip pat ant pakylų ir kitokiose pauakštintose vietose visą laiką privalote matyti visas ploto ribas (kraštus).
- ▶ Naudojant kitokius valiklius ar chemikalus gali pablogėti mašinos saugumas.
- ▶ Visos darbo zonoje esančios įtampingosios dalys turi būti apsaugotos nuo aptaškymo.
- ▶ Purškimo pistoleto svirtelę prietaisui veikiant padėtyje „ON“ užfiksuoji draudžiama.

- ▶ Naudojant didžiaslėgius plovimo iрenginius gali susidaryti aerosolių. Aerosolių jkvépimas kenkia sveikatai.
- ▶ Pridengti antgaliai gali sumažinti aerozolio poveikį. Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo aptaškymo, pvz., su apsauginiais akiniais, kauke nuo dulkių, kad apsaugotumėte nuo vandens, kiečių dalelių ir aerosolių, atšokančių nuo objekty.
- ▶ Dėl didelio slėgio objektai gali atšokti. Jei reikia, dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, pvz., užsidékite apsauginius akinius.
- ▶ Kad transporto priemonių padangų ir vožtuvų nepažeistų aukšto slėgio srovę, plaukite ne mažesniu kaip 30 cm atstumu. Pirmasis padangų pažeidimo požymis yra spalvos pakitimas. Pažeistos transporto priemonių padangos ir vožtuvai kelia pavojų gyvybei.
- ▶ Niekada nenaudokite aukšto slėgio plovimo iрenginio be filtro, su užterštū arba pažeistu filtru. Aukšto slėgio plovimo iрenginių naudojant be filtro, su užterštū arba pažeistu filtru prarandama garantija.
- ▶ Metalinės dalys po ilgesnio naudojimo gali jkaisti. Jei reikia, mūvēkite apsauginėmis pirštinėmis.
- ▶ Esant blogoms oro sąlygoms, ypač artėjant audrai, su aukšto slėgio plovimo iрenginiu nedirbkite.
- ▶ Dirbkite su specialiais apsauginiais drabužiais, apsaugančiais nuo aptaškymo. Nedirbkite su prietaisu, jei netoli yra žmonių, nebent jie yra su apsauginiais drabužiais.
- ▶ Nenukreipkitė vandens srovės į save ar kitus asmenis, norodami nuplauti drabužius ar batus.
- ▶ Draudžiama naudoti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpiklių, neskriestas rūgtis, acetoną ir tirpiklius, išskaitant benziną, dažų skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagą susidarančios rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.

Naudojimas

- ▶ Dirbančiam asmeniui gaminj leidžiama naudoti tik pagal paskirtį. Būtina atsižvelgti į naudojimo vietoje esančias realias sąlygas. Dirbdami būtinai atsižvelkite į kitus žmones, ypač į vaikus.
- ▶ Su prietaisu leidžiama dirbtii tik tiems asmenims, kurie yra instruktuočiai, kaip prietaisą naudoti ir valdyti, arba asmenims, galintiems pateikti irodymą, jog moka dirbtii su šiuo prietaisu. Vaikams ir paaugliams su šiuo prietaisu dirbtii draudžiama.
- ▶ Niekada neleiskite šio gaminio naudoti vaikams, asmenims su fizine, sensorine ar protine negalia, asmenims, kurie neturi pakankamai patirties ir (arba) žinių ir nera susipažinę su šiai nurodymais. Nacionalinėse taisyklėse gali būti numatyti operatorių amžiaus aprūbojimai.
- ▶ Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie su šiuo gaminiu nežaistų.
- ▶ Jjungto prietaiso niekada negalima palikti be priežiūros.
- ▶ Iš aukšto slėgio purškimo antgalio išeinanti vandens srovė sukelia atranką. Todėl purškimo pistoletą ir vamzdį tvirtai laikykite abiem rankom.
- ▶ Niekuomet neplaukite variklinių transporto priemonių rotaciniu purškimo antgaliu ir taškine čiurkšle.

Transportavimas

- ▶ Prieš prietaisą transportuodami, jį išjunkite ir apsaugokite nuo netikėto išjungimo.

Techninė priežiūra



JSPÉJIMAS: Prieš pradédami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių.

- ▶ Prieš atlikdami valymo ir techninės priežiūros darbus ar keisdami papildomą iрangą, iрenginį išjunkite.
- ▶ Prietaisas turi būti remontuojamas igaliotose „Bosch“ elektrinių iрankių remonto dirbtuvėse.

Papildoma iрanga ir atsarginės dalys

- ▶ Leidžiama naudoti tik gamintojo aprobuotą papildomą iрangą ir atsargines dalis. Tik naudojant originalią papildomą iрangą ir atsargines dalis užtikrinama, kad prietaisas veiks be trikdžių.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

- ▶ Neatidarykite akumulatoriaus. Iškyla trumpojo jungimo pavojus.



Saugokite akumulatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaičio saulės spinduliu poveikio, ugnies, vandens ir drėgmės. Tai gali sukelti sprogimo pavojų.

- ▶ Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jį naudojant, gali susidaryti garai. Išvédinkite patalpą, o jei atsirado negalavimų, kreipkitės į gydytoją. Garai gali dirginti kvépavimo takus.

- ▶ Akumulatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais. Tik taip akumulatorius bus apsaugotas nuo pavojingos perkrovos.

- ▶ Smailūs daiktais, pvz., vynis ar atsuktuvas, arba išorinės jėgos poveikis gali pažeisti akumulatorių. Dėl to gali ikykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

- ▶ Nesujunkite akumulatoriaus kontaktų trumpuoju jungimu. Gali kilti sprogimo pavojus.

- ▶ Akumulatoriaus ventiliacines angas valykite minkštū, švariu ir sausiu teptuku.

- ▶ Prietaisą ikraukite tik kartu su prietaisu tiekiamu krovikliu.

- ▶ Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus akumulatorius, žr. „Techniniai duomenys“.

- ▶ Prieš ištaidytis akumulatorių išsitinkite, kad gaminys yra išjungtas. Istantat akumulatorių į jungtą gaminį, gali ikykti nelaiminges atsitikimas.

- ▶ Saugokite akumulatorių nuo drėgmės ir vandens.

- ▶ Sodo priėžiūros iрankį laikykite nuo –20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., vasarą nepalikite akumulatoriaus automobiliuje.

- ▶ Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis. Venkite sąlyčio su juo. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis,

skalaukite vandeniu ir papildomai kreipkitės į gydytoją.
Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ir nudeginti odą.

Simboliai

Kad skaitydami suprastumėte naudojimo instrukciją, turite žinoti žemiau pateiktų simbolių reikšmę. Prašome išiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai supratę simbolius, su šiuo gaminiu dirbsite geriau ir saugiau.

Simbolis	Reikšmė
	Judejimo kryptis
	Reakcijos jėgos kryptis
	Masė
	Ijungta
	Išjungta
Lo	Žemas slėgis
Hi	Aukštas slėgis
	Papildoma įranga

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.
Vadovaukitės paveikslėliais, esančiais galinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Techniniai duomenys

Aukšto slėgio plovimo įrenginys	Universal Aquatak 36V-100	
Gaminio numeris	3 600 HC7 0..	
Vardinė naudojamoji galia	kW	0,5
Tiekiamo vandens temperatūra maks.	°C	40
Tiekiamo vandens srauto kiekis min.	l/min	3,1
Leidžiamasis slėgis	MPa	10
Vardinis slėgis	MPa	6,7
Vandens srautas	l/min	2,6
Maksimalus slėgis įvade	MPa	1
Automatinio sustabdymo funkcija	●	
Svoris pagal EPTA-Procedure 01:2014 ^{a)}		
- su akumulatoriumi	kg	5,9
- be akumulatoriaus	kg	4,6

Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas skirtas lauke esantiems paviršiams bei daiktams plauti, taip pat įrankiams, transporto priemonėms ir vartims, naudojant tinkamus reikmenis ir plovimo priemones.

Prietaisą galima naudoti pagal paskirtį, jei aplinkos temperatūra nuo 0 °C iki 40 °C.

Šis gaminys neskirtas profesionaliam naudojimui.

Pavaizduotos sudedamosios dalys (žr. pav. A ir D)

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka gaminio schemose nurodytus numerius.

- (1) Trigubas antgalis
- (2) Plovimo priemonės purškimo antgalis
- (3) Filtras
- (4) Purškimo pistoletas
- (5) Akumulatoriaus skyriaus gaubtas
- (6) Akumulatoriaus skyriaus atblokavimo įtaisai
- (7) Akumulatoriaus atblokavimo klavišas
- (8) Ijungimo / išjungimo mygtukas
- (9) Mygtukas „ECO mode“
- (10) Žarnos jungtis
- (11) Žarna
- (12) Vamzdis
- (13) Svirtelė
- (14) Svirtelės ijjungimo blokatorius
- (15) Akumulatorius^{a)}
- (16) Akumulatoriaus įkrovos indikatorius
- (17) Kroviklis^{a)}
- (18) Pistoleto žarnos jungtis

a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplekta nejine. Visą papildomą įranga rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Aukšto slėgio plovimo įrenginys**UniversalAquatak 36V-100**

Serijos numeris	Žr. serijos numerį (firminėje lentelėje) ant didžiauslėgio valymo įrenginio
rekomenduojama aplinkos temperatūra sandėliuojuant	°C -20 ... +60
Rekomenduojama aplinkos temperatūra veikiant ^{B)} ir sandėliuojuant	°C 0 ... +40
Akumulatoriaus tipas	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) Priklasomai nuo naudojamo akumulatoriaus

B) Ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

Informacija apie triukšmą ir vibraciją**UniversalAquatak 36V-100**Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **IEC/EN 60335-2-79**

Pagal A skalę išmatuotas prietaiso triukšmo lygis tipiniu atveju siekia:

- Garso slėgio lygis	dB(A)	69
- Neapibrėžtis K	dB	3,0

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal **IEC/EN 60335-2-79**

- Vibracijos emisijos vertė a_h	m/s ²	2,5
- Neapibrėžtis K	m/s ²	0,6

Montavimas ir naudojimas

Vaizdavimas/veiksmo tikslas	Pav.	Puslapis
Pavaizduoti komponentai	A	287
Tiekiamas komplektas	B	288
Laikiklių montavimas	C	288
Akumulatoriaus įdėjimas	D	289
Vamzdžio prie purškimo pistoleto montavimas ir nuémimas	E	289
Aukšto slėgio žarnos montavimas ir nuémimas	F	290
Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos	G	291
Jungimas	H	292
Išjungimas	I	292
Darbo nurodymas „Eco mode“ junginti	J	293
Antgalio įstatymas	K - L	294 - 295
Antgalio srauto nustatymas		
Skalavimo priemonės indo prijungimas	M	296
Akumulatoriaus išémimas	N	297
Antgalio valymas	O	297
Abiejų filtrių valymas	P	298

Vaizdavimas/veiksmo tikslas	Pav.	Puslapis
Sandėliavimas	Q - S	298 - 299
Papildomos įrangos pasirinkimas	T	300

Parengimas naudoti**Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (žr. pav. D ir N)****Nuoroda:** jei naudojami netinkami akumulatoriai, gali sutrikti funkcijos arba sugesti prietaisais.

Paspauskite akumulatoriaus skyriaus atblokovimo įtaisą (6), kad galėtumėte atidaryti akumulatoriaus skyriaus gaubtą (5). Įdékite įkrautą akumulatorių (15). Jisitinkinkite, kad akumulatorius tinkamai įstatytas.

Uždarykite akumulatoriaus skyriaus gaubtą (5) ir jisitinkinkite, kad akumulatoriaus skyriaus blokatorius (6) užfiksotas.

Akumulatoriaus skyriaus gaubtas (5) saugo akumulatorių (15) nuo aptašymo naudojimo metu.

Paspauskite akumulatoriaus skyriaus atblokovimo įtaisą (6), kad galėtumėte atidaryti akumulatoriaus skyriaus gaubtą (5).

Norédami išimti akumulatorių (15) iš prietaiso, paspauskite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką (7) ir ištraukite akumulatorių.

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius

Akumulatorius yra su įkrovos būklės indikatoriumi, kuris parodo akumulatoriaus įkrovos būklę. Įkrovos būklės indikatorių sudaro 3 žali šviesos diodai.

Norėdami suaktyvinti įkrovos būklės rodmenį (**16**), spauskite akumulatoriaus įkrovos rodmens mygtuką. Maždaug po 5 sekundžių įkrovos būklės rodmuo užgėsta savaimė.

Įkrovos būklę galima patikrinti ir tada, kai akumulatorius išimtas.

Šviesos diodų indikatorius	Akumulatoriaus talpa
Nuolat šviečia 3 žali šviesos diodai	$\geq 2/3$
Nuolat šviečia 2 žali šviesos diodai	$\geq 1/3$
Nuolat šviečia 1 žalias šviesos diodas	$\leq 1/3$
Mirksi 1 žalias šviesos diodas	Rezervas

Jei paspaudus mygtuką nešviečia né vienas šviesos diodas, vadinasi akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

Dėl saugumo įkrovos būklę galima tikrinti tik tada, kai sodo priežiūros jranksis neveikia.

Akumulatorių įkraunant trys žali šviesos diodai vienais po kito trumpam užsidega ir vėl užgėsta. Akumulatorius yra visiškai įkrautas, kai trys žali šviesos diodai šviečia nuolat. Praėjus apytikriai 5 minutėms po akumulatoriaus visiško įkrovimo, trys žali šviesos diodai vėl užgėsta.

Darbas

- ▶ Šis išdėmėkite, kad šį įrenginį be vandens ekspluoatuoti draudžiamā.

Išjungimas

Sumontuokite filtra (**3**) ant vandens jungties prie įrenginio.

Prijunkite vandens žarną (tiekiame komplekto nėra) prie namo vandentiekio ir uždékite žarną ant filtro (**3**) prie įrenginio ir laikydamiesi skyriuje „Naudojimas prie alternatyvių vandenievčių“ pateiktų nurodymų prijunkite papildomą įsiurbimo įrangą. (žr. pav. **G**)

Prijunkite vandens žarną prie žarnos jungties prie įrenginio (**10**) ir žarnos jungties prie pistoleto (**18**).

Atskukite vandens čiaupą.

Paspauskite įjungimo blokatoriu (**14**), kad atblokuotumėte svirtelę (**13**). Laikykite svirtelę (**13**) visiškai nuspaudę, kol vanduo pradės tektėti tolygiai srove ir prietaise bei aukšto slėgio žarnoje neliks oro. Svirtelę (**13**) atleiskite. Suaktyvinkite įjungimo blokatoriu (**14**).

Privirinkite vamzdži (**12**) ir antgalį (**1**) prie purškimo pistoleto (**4**). (žr. pav. **E**)

Parinkite norimą purškimo čiurkšlę, sukdamai antgalį (**1**).

(žr. pav. **K**)

Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (**8**).

ECO režimui naudoti paspauskite mygtuką „ECO mode“ (**9**).

Nukreipkite vamzdži (**12**) į apačią.

Paspauskite įjungimo blokatoriu (**14**), kad atblokuotumėte svirtelę (**13**). (žr. pav. **H** ir **I**)

Laikykite svirtelę (**13**) visiškai nuspaudę.

Automatinio sustabdymo funkcija

Prietaisas išjungia variklį, kai tik atleidžiamas ant pistoleto rankenos esantis gaidukas (**13**).

Automatinio išjungimo funkcija

Variklis išsijungia, kai gaminis nepertraukiama veikia 30 minutes.

Automatinė miego funkcija

Nejudinant valdymo elementų, prietaisas automatiškai išsijungia po 15 minučių.

Darbo nuorodos

Darbo patarimai naudojant plovimo priemones

- ▶ Naudokite tik tokias valymo priemones, kurios yra skirtos aukšto slėgio plovimo renginiams.
 - ▶ Nenaudokite neskiestų rekomenduojamų plovimo priemonių. Produktai yra saugūs, jei jų sudėtyje nėra rūgščių, šarmų ir kitų aplinkai kenksmingų medžiagų. Plovimo priemones rekomenduojame laikyti vaikams nepasiekiamae vietose. Jei plovimo priemonės patenkja akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu, prarijė nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
 - ▶ Laikykites gamintojo pateiktų naudojimo šalinimo ir išpjėjamų nurodymų.
- Dėl aplinkos apsaugos valymo priemonę rekomenduojame naudoti taupiai. Laikykites ant bakelio pateiktų skiedimo rekomendacijų.

Rekomenduojamas plovimo būdas

1 žingsnis: Sumontuokite trys viename (3 in 1) antgalį ir nuplaukite didžiuosius nešvarumus.

2 žingsnis: Sumontuokite ploviklio butelį ir užpurkštite nedidelį kiekį valymo priemonės.

3 žingsnis: Atmirkusius nešvarumus ir valymo priemonę nuplaukite trys viename (3 in 1) antgaliu.

Nuoroda: plaudami vertikalius paviršius, nešvarumų šalinimo/plovimo priemonę purkštite iš apačios ir kiltkite į viršų. Priemonę nuplaudami, purkštite iš viršaus į apačią.

Alternatyvių vandens šaltinių naudojimas

Didžiauslėgis plovimo įrenginys pats siurbia vandenį, todėl galėti būti naudojamas su vandeniu iš įvairių talpų ir gamtiniai šaltiniai. SVARBU, kad naudojant vandens įvade būtų jėdėtas išvalytas Bosch filtras ir kad būtų įsiurbiamas tik švarus vanduo.

Atviri rezervuarai/talpos ir gamtiniai vandens šaltiniai

Naudokite papildomą įsiurbimo įrangą, j kurią jeina:

- stambusis jsiurbimo filtras su atbuliniu vožtuvu
 - 3 m ilgio sustiprinta siurbimo žarna
 - universali mova prie aukšto slėgio plovimo įrenginio jungti
- Su šia papildoma įranga aukšto slėgio valymo įrenginys gali siurbiti vandenį iki 0,5 m virš vandens lygio. Tai gali trukti apie **60** sekundžių.

3 m ilgio žarną visiškai panardinkite po vandeniu, kad būtų išstumiamas oras. 3 m ilgio siurbimo žarną prijunkite prie aukšto slėgio valymo įrenginio ir užtikrinkite, kad stambusis jsiurbimo filtras būtų po vandeniu.

Ijunkite mašiną ir suaktyvinkite svirtelę, esant ištrauktam vamzdžiui. Jei praėjus **60** sekundėms nepradės bėgti vanduo, išjunkite ir patikrinkite sujungimus. Pradėjus tekėti vandeniu, aukšto slėgio valymo įrenginį išjunkite ir, kad parengtumėte darbui, prijunkite purškimo pistoletą ir vamzdį.

Svarbu, kad žarna ir movos būtų geros kokybės ir sandariai sujungtos, taip pat, kad tarpikliai būtų nepažeisti ir tiesiai įstatyti. Nesandarios jungtys gali trukdyti jsiurbti.

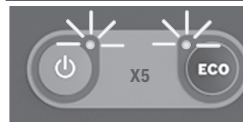
Vandens talpa su ištuštinamujuočiu čiaupu

Jei aukšto slėgio valymo įrenginys jungiamas prie rezervuaro su attinkamu ištuštinamujuočiu čiaupu, pirmiausia prie čiaupo reikia prijungti vandens žarną (nejeinā į komplektą). Atverkite čiaupą, kad iš žarnos ištumtumėte visą orą, ir tada jungite ją prie aukšto slėgio valymo įrenginio.

Šviesos diodų rodmuo ant gaminio



Silpnas akumuliatorius
Mirkši žalias įjungimo / išjungimo mygtuko šviesos diodas



Akumuliatorius visiškai išeikvotas ir (arba)
Naudojamas nesuderinamas akumuliatorius

5 kartus sumirksi žali šviesos diodai



Per smarkiai įkaito akumuliatorius
Šviečia raudonas įjungimo / išjungimo mygtuko šviesos diodas



Gaminio klaida
5 kartus sumirksi raudonas įjungimo / išjungimo mygtuko šviesos diodas

Gedimų nustatymas

Požymiai	Galima priežastis	Šalinimas
Variklis neužsiveda	<u>Išsikrovės akumuliatorius</u> <u>Akumuliatorius per šaltas / per karštas</u> <u>Įrenginys užšalo</u> <u>Akumuliatorius netinkamai įstatytas</u> <u>Netinkamai uždarytas akumuliatoriaus skyrius</u>	<u>Iškraukite akumuliatorių</u> <u>Palaukite, kol akumuliatorius pašils / atvés</u> <u>Palaukite, kol matavimo prietaisas atitirps</u> <u>Išmikite akumuliatorių ir vėl įjedkite tinkamai</u> <u>Uždarykite akumuliatoriaus skyrių</u>
Įrenginys išsijungia	<u>Suaktyvinta automatinė miego funkcija</u> <u>Išsikrovės akumuliatorius</u> <u>Akumuliatorius per šaltas / per karštas</u>	<u>Suaktyvinimui paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį</u> <u>Iškraukite akumuliatorių</u> <u>Palaukite, kol akumuliatorius pašils / atvés</u>
Įrenginys nesandarus	<u>Siurblys nesandarus</u> <u>Jungtys nesandarios</u>	<u>Maži vandens nuotekiai yra galimi; esant didesniams nuotekiams, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių</u> <u>Patikrinkite, ar jungtys tinkamai sumontuotos</u>
Variklis veikia budėjimo režimu	<u>Siurblys, purškimo pistoletas arba žarna nesandarus</u>	<u>Jei trikčiai išlieka budėjimo režime, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių</u>
Negalima nuimti žarnos	<u>Jei prietaisais dar įjungtas, dėl slėgio prietaise padidėja reikalinga jėga.</u>	<u>Išjunkite prietaisą, po to paspauskite gaiduką, kad visiškai sumažintumėte slėgį</u>
Variklis įsijungia, bet nėra slėgio	<u>Įš dalies užsikimšęs purškimo antgalis</u> <u>Nepakankamas vandens tiekimas</u> <u>Antgalis susidėvėjęs arba pažeistas</u>	<u>Antgalio valymas</u> <u>Patikrinkite vandens filtrą. Pakeiskite į alternatyvią vandens jungtį.</u> <u>Pakeiskite antgalį</u>
Variklis skleidžia triukšmą, bet neveikia	<u>Problemos su automatinio sustabdymo funkcija</u>	<u>Kreipkitės į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo skyrių</u>

Požymiai	Galima priežastis	Šalinimas
Pulsuojantis slėgis	Vandens žarneje arba siurblyje yra oro	Aukšto slėgio valymo įrenginį su atviru purškimo pistoletu be vamzdžio arba antgalio leiskite žemu slėgiu, kol bus pasiektais normalus darbinis slėgis
	Netinkamas vandens tiekimas	Patirkrinkite, ar prie vandens tiekimo sistemos prijungta pagal techninių duomenų skyriuje pateiktus duomenis. Leidžiama naudoti ne mažesnio kaip 1/2" arba 13 mm skersmens vandens žarnas
		Patirkrinkite papildomą įsiurbimo įrangą
	Užsikimšęs vandens filtras	Išvalykite vandens filtrą
	Suspausta arba užlenkta vandens žarna	Ištiesinkite vandens žarną
	Aukšto slėgio žarna per ilga	Nuimkite ilgintuvą nuo aukšto slėgio žarnos (žarnos ilgintuvas maks. 7 m)
	Iš dalies užsikimšęs purškimo antgalis	Antgalio valymas

Priežiūra ir servisas

Techninė priežiūra

► Prieš bet kokius įrenginio priežiūros darbus, išimkite akumuliatorių ir atjunkite vandens jungtį.

Nuoroda: kad prietaisai ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliariai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus. Reguliariai reikia tikrinti, ar nėra akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalių.

Patirkrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradédami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

Baigus darbą / sandėliavimas

Išjunkite įrenginį ir paspauskite svirtelę, kad sumažintumėte slėgi ir ištuštintumėte aukšto slėgio žarną.

Aukšto slėgio plovimo įrenginio išorę nuvalykite švelniu šepeteliu ir šluoste. Nenaudokite vandens, tirpiklių ir poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo variklio ventiliacinių angų.

Sandėliavimas pasibaigus sezonui: iš siurblio pašalinkite visą vandenį: kelioms sekundėm išjunkite variklį ir paspauskite paleidiklį.

Ant prietaiso nedékite jokių kitų daiktų.

Nedékite daiktų į baterijų skyrelį.

Prietaisą laikykite nuo šalčio apsaugotoje aplinkoje.

Įsitikinkite, kad sandėliuojant laida nebuvo suspausti. Nesullenkite aukšto slėgio žarnos.

Filtras

Naudodant du filtrus (vidinį ir išorinį filtra) padidėja apsauga nuo nešvarumų patekimo į mašiną ir taip pailginama gaminio naudojimo trukmė.

Pasirūpinkite, kad abu filtrai visada būtų švarūs.

Aplinkosauga

Saugokite, kad aplinkai kenkiantys chemikalai nepatektų į žemę, gruntuinius vandenius, tvenkinius, upes ir pan.

Naudodami plovimo priemones tiksliai laikykite ant pakuočių pateiktų duomenų ir nurodytos koncentracijos.

Plaudami variklines transporto priemones laikykite vietinių taisyklių: būtina imtis atitinkamų priemonių, kad nupurkštā alyva nepatektų į gruntuinius vandenius. Žaliaiv nešalinkite, o priduokite perdibrti ir naudoti antriniu būdu.

Akumulatoriaus priežiūra

Kad akumulatorius būtų optimaliai naudojamas, laikykites šiu reikalavimų ir imkites nurodytų priemonių:

- Saugokite akumulatorių nuo drėgmės ir vandens.
- Elektrinį įrankį ir akumulatorių laikykite tik temperatūros diapazone nuo -20 °C iki 50 °C. Pvz., vasarą nepalikite akumulatoriaus automobiliyje.
- Akumulatorių laikykite ne sodo priežiūros įrankyje, o išimtą atskirai.
- Tiesiogiai šviečiant saulei, akumulatorius sodo priežiūros įrankyje nepalikite.
- Optimali akumulatoriaus sandėliavimo temperatūra yra 5 °C.
- Akumulatoriaus ventiliacines angas valykite minkštū, švariū ir sausū teptuku.

Jei veikimo laikas po įkvrimo pastebimai sutrumpėja, vadinas akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslaplyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodysti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportavimas

Rekomenduojam lėčio jonų akumuliatoriu gabentimui taikomos pavojingų krovinių gabentimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiamą be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedicijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuočėlį ir ženklinimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabentimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėlėje nejudėtų. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklų.

Šalinimas



Gaminiai, akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Gaminiai, akumuliatoriai / baterijų nemeskite į būtinų atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami gaminiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumuliatoriai / baterijos turi būti surenkti atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Akumuliatoriai ir baterijos:

Lėčio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 228).

中文

安全说明

警告！请阅读所有安全须知和操作规程。不遵守安全须知和操作规程可能会造成触电、着火和/或重伤。

图标说明



一般性警告。



不可以把喷射出的水流朝向人、动物、机器或电动零件。



注意：如果使用不当，高压水柱可能造成危险。

根据适用的法规，如果清洁机没有防逆流系统，便不可以连接到饮用水的总水管上。根据 IEC 61770，得使用 BA 型的防逆流装置。

流过防逆流装置的水，已经不再是饮用水。

警告：在进行保养作业前应拆下充电电池。

高压清洁机的安全规章

请阅读所有安全须知和操作规程。不遵守安全须知和操作规程可能会造成触电、着火和/或重伤。

清洁机上的警告和提示牌提供了重要的讯息，能够确保操作安全。

除了要遵循使用说明书上的指示之外，还必须兼顾一般性的安全规章和事故防范规定。

一般通则

- ▶ 确定高压清洁机是放置在平坦的地面上。
- ▶ 本机器需要稳固的放置面。
- ▶ 不可以提着高压软管走得太前面，换句话说不可以使用软管来拉动高压清洁机。这样可能导致高压清洁机摇晃并且翻倒。
- ▶ 不可以弯折高压软管，也不可以让车辆压辗高压软管。保护高压软管免被锋利的边缘或尖锐的凸角割损。

用水须知

- ▶ 请注意贵国供水单位的规定。
- ▶ 所有水管的接头都不可以漏水。
- ▶ 只能使用直径 12.7 毫米 (1/2") 的增强软管。
- ▶ 把机器连接在饮用水源上时，务必在机器上安装逆流阀。通过逆流阀的水则不适合饮用。
- ▶ 高压软管不能受损（有爆裂的危险）。高压软管如果损坏了必须马上更换。只能使用制造商推荐的水管和连接件。
- ▶ 高压软管，节流装备和连接装备都攸关机器的安全性能。只能使用机器制造厂商推荐的软管，放流开关和联结装备。
- ▶ 水源接头只能连接干净或经过过滤的水。

使用须知

- ▶ 不可以喷洗含石棉和其它含有毒素的物体。
- ▶ 只在电池盒关闭时才能使用本机。以此防止溅水损坏电池。
- ▶ 正式操作之前，先检查机器和附件是否一切正常，是否会危害操作安全。如果发现任何故障则不可以使用机器。

- ▶ 切勿在机器上做任何更改。未经允许的更改可能影响机器的安全性、导致噪音和振动增加以及性能下降。
- ▶ 在危险的场所（例如加油站）使用本机器，务必遵守有关的安全规定。不可以在有爆炸危险的场所使用本机器。
- ▶ 在密闭的空间使用本机器时要确保通风良好。确定清洁过程中车辆处于熄火状态（已经关闭马达）。
- ▶ 必须用双手操控高压清洁机。不可以在梯子上使用本机器。当在阳台或其他凸起的表面工作时，要确保随时能看到所有的场地边缘。
- ▶ 使用其它清洁剂或化学剂可能会影响机器的安全性。
- ▶ 工作区域内的所有带电部件，必须能够防范飞溅的水花。
- ▶ 操作机器时，不可以让喷射枪上的启动开关，卡牢在“ON”的位置。
- ▶ 使用高压清洁机时可能会产生气溶胶。吸入气溶胶有害健康。
- ▶ 屏蔽了的喷嘴可以减少气溶胶效应。必要时得穿上合适的防护装备(PSA)来防护喷溅的水花，例如佩戴护目镜、防尘面具等来防护从物体上反弹的水、颗粒和/或气溶胶。
- ▶ 高压可能造成物体回弹。必要时，得穿上合适的个人防护装备，例如护目镜。
- ▶ 为了避免高压水流造成伤害，清洁汽车轮胎/阀门时至少要保持 30 公分的距离。这一点的第一个迹象就是轮胎变色。受损的轮胎/阀门都可能造成生命危险。
- ▶ 使用高压清洁机时务必安装滤水器，勿使用肮脏或已经损坏的滤水器。如果使用高压清洁机时未安装滤水器，或是使用了肮脏、已经损坏的滤水器，将导致保修失效。
- ▶ 长时间使用后，金属零件可能变烫。如果必要的话得戴上防护手套。
- ▶ 不要在恶劣的天气条件下特别是在雷雨来临时，操作高压清洁机。
- ▶ 穿着能够防水花的合适防护衣。在水流的喷射范围内如果有旁人则不可以使用机器，除非他穿著了防护衣。
- ▶ 不可以使用水流清洗自己的或别人的衣服、鞋子。
- ▶ 不可以吸汲含有溶解剂的液体、未稀释的酸性液体、丙酮或溶解剂，例如汽油、颜料稀释剂或柴油等。因为它们的喷雾极度易燃，容易爆炸并且有毒。

操作须知

- ▶ 操作者务必按照规定使用机器。要注意操作现场的实际状况。使用本产品时务必顾及到旁人，尤其是儿童。
- ▶ 本机器只能由经过使用和操作指导的人员，或可以证明能够操作本机器的人使用。儿童或青少年不可以使用本机器。

- ▶ 不允许儿童、生理、感官或心理受限的人员、经验不足和/或对本产品了解不足和/或不熟悉本使用说明书的人员操作本产品。您本国的法规可能也会对使用者的年龄有所限制。
- ▶ 请看管好小孩，以确保他们不会玩耍本产品。
- ▶ 开动机器后，绝对不可以弃机器于不顾。
- ▶ 从高压喷嘴射出来的水柱会产生反冲。因此要用双手握牢喷射枪和枪体。
- ▶ 不可以使用旋转喷头和线状水柱清洗车辆。

搬运须知

- ▶ 搬运之前必须先关闭机器并固定好机器。

维修



警告：在进行保养作业前应拆下充电电池。

- ▶ 清洁、维护机器和更换附件之前，都要先关闭机器。
- ▶ 维修的工作只能交给博世授权的维修工厂执行。

附件和备件

- ▶ 只能使用制造厂商规定的附件和备件。使用原厂的附件和原厂的备件才能够确保机器的正常功能。

最佳的蓄电池使用方式

- ▶ 请勿打开充电电池。有短路的危险。
 - 保护充电电池免受高温（例如长期日晒）、火、水和湿气的侵害。有爆炸危险。
 - 如果充电电池损坏或使用不当，蒸汽会逸出。如果感觉不适，请让该区域通风并就医。蒸汽会刺激呼吸道。
 - 只能在制造商的产品中使用该充电电池。唯有如此才能避免造成充电电池过载危险。
 - 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏电池。有可能出现内部短路并导致电池燃烧、冒烟、爆炸或过热。
 - 不可以短接充电电池。有爆炸危险。
 - 不定时地使用柔软、清洁而且乾燥的毛刷清洁蓄电池的通气孔。
 - 请只使用随附的充电器为清洁机充电。
 - 请只使用制造商推荐的充电电池，参见技术数据。
 - 确保在插入电池之前已关闭了高压清洁机。如果将电池插入已开启的高压清洁机，则可能会导致事故。
 - 避免让电池受潮或进水。
 - 该无绳花园锯和电池只能存放在 -20 °C 至 50 °C 的温度范围内，例如夏天不可以把电池放置在汽车里。

► 如果使用不当，液体可能会从电池中渗出。避免接触渗出的液体。如果不小心触摸了液体，请立刻用水冲洗。假若上述液体侵入眼睛则必须即刻就医。从充电电池流出的液体会刺激或灼伤皮肤。

符号说明

以下符号可以帮助您阅读和了解本使用说明书。请牢记各符号和它们的代表意思。正确瞭解各符号的含义，可帮助您更有把握更安全地操作本产品。

符号	含义
	移动方向
	反应方向
	重量
	开启
	关闭
Lo	较低的压力
Hi	较高的压力
	配件

产品和性能说明

请阅读所有安全须知和操作规程。不遵守安全须知和操作规程可能会造成触电、着火和/或重伤。

请留意使用说明书后面的插图。

技术数据

高压清洁机

UniversalAquatak 36V-100

产品号	3 600 HC7 0..	
额定电耗	千瓦	0.5
最高进口温度	°C	40
最小进口水流量	升/分	3.1
许可压力	MPa	10
额定压力	MPa	6.7
流量	升/分	2.6
最高进口压力	MPa	1
自动停机功能		●
重量, 符合 EPTA-Procedure 01:2014 的规定 ^{a)}		
- 含充电电池	千克	5.9
- 不含充电电池	千克	4.6
系列号	请参见高压清洁机上的序列号 (铭牌)	
建议的存放时的环境温度	°C	-20 - +60

正确地使用机器

如果使用合适的附件和清洁剂，该清洁机适用于清洗户外的表面和物体、机器、车辆和船只。

合适使用的环境温度介于 0 °C 和 40 °C 之间。

本产品不适合商业用途。

图示组件 (见图 A 和 D)

图示零部件上的编号和本产品详解图上的编号一致。

- (1) 三合一喷嘴
- (2) 清洁剂喷嘴
- (3) 滤水器
- (4) 喷水枪
- (5) 电池盒盖
- (6) 电池盒解锁键
- (7) 电池解锁键
- (8) 开机/关机键
- (9) ECO 模式键
- (10) 软管接头
- (11) 软管
- (12) 枪管
- (13) 喷水枪扳机
- (14) 板机锁定键
- (15) 电池^{a)}
- (16) 电池电量指示灯
- (17) 充电器^{a)}
- (18) 喷水枪的软管接头

a) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

高压清洁机

UniversalAquatak 36V-100

在使用和存放期间允许的环境温度^{B)}

°C

0 - +40

电池类型

GBA 36V

2.0 Ah , 4.0 Ah , 6.0 Ah

- A) 视所使用的充电电池而定
- B) 温度< 0 摄氏度时功率受限

组装和操作

介绍/行动目标	图	页次
图示组件	A	287
供货范围	B	288
安装固定架	C	288
安装电池	D	289
在喷水枪上安装/拆卸枪管	E	289
安装/卸除高压软管	F	290
连接水源	G	291
开机	H	292
关机	I	292
接通 Eco 模式的操作说明	J	293
安装喷嘴	K-L	294 - 295
调整喷嘴的水柱		
连接洗涤剂罐	M	296
取出电池	N	297
清洁喷嘴	O	297
清洁两个滤水器	P	298
存放	Q-S	298 - 299
选择附件	T	300

使用方法

装入/取出电池（见图 D 和 N）

须知: 如果使用不合适的电池, 则可能导致机器功能异常或损坏。

按下电池盒解锁键 (6), 以打开电池盒盖 (5)。装入已充满电的电池 (15)。确保电池已完全插入。

关上电池盒盖 (5) 并确保电池盒解锁键 (6) 已卡入。在使用期间电池盒盖 (5) 可防止溅水损坏电池 (15)。

按下电池盒解锁键 (6), 以打开电池盒盖 (5)。为了将电池 (15) 从机器中取出, 按下电池解锁键 (7), 然后取出电池。

电池电量指示灯

该充电电池配有电量指示灯, 可指示电池的电量。电池电量指示灯由 3 个绿色 LED 灯组成。

按下电池电量指示灯按键 (16), 以便点亮电池电量指示灯。约 5 秒后电池电量指示灯自动熄灭。

也可以在拆下电池的情况下检查电池电量。

LED 指示灯	充电电池电量
3 个绿色 LED 指示灯常亮	≥ 2/3
2 个绿色 LED 指示灯常亮	≥ 1/3
1 个绿色 LED 指示灯常亮	≤ 1/3
1 个绿色 LED 指示灯闪亮	备用电量

如果按下该按键后 LED 指示灯没有亮起, 则说明充电电池损坏, 必须进行更换。

出于安全考虑, 电池电量只能在园艺设备处于静止状态时查询。

充电过程中, 三个绿色 LED 指示灯依次亮起, 然后随即熄灭。如果三个绿色 LED 指示灯持续亮着, 则代表充电电池已经充满电。电池充满电约 5 分钟后, 三个绿色 LED 指示灯再次熄灭。

操作

▶ 请注意, 本清洁机不可以在无水的情况下运转。

开动

将滤水器 (3) 安装到清洁机的进水接口上。

将水软管 (不在供货范围内) 连接到生活用水管线上, 并将该软管安装到清洁机上的滤水器 (3) 上, 或按照章节“使用其它水源”一章中的说明连接一个自吸配件。(参考插图 G)

先将水软管的一头连接到清洁机的软管接头 (10) 上, 然后将水软管的另一头连接到喷水枪的软管接头 (18) 上。

打开水龙头。

按下板机锁定键 (14), 以便释放扳机 (13)。完全按下扳机 (13), 直到水流均匀并且清洁机和高压软管中没有空气为止。松开扳机 (13)。按下板机锁定键 (14)。

将枪管 (12) 和喷嘴 (1) 固定连接到喷水枪 (4) 上。(参考插图 E)

通过转动喷嘴 (1) 来选择所需的喷射射流。(参考插图 K)

按下开机/关机键 (8)。

要使用 ECO 模式, 请按下 ECO 模式按键 (9)。

将枪管 (12) 朝下。

按下板机锁定键 (14), 以便释放扳机 (13)。(参考插图 H 和 I)

把扳机 (13) 扣动到底。

自动停止功能

只要松开喷枪手柄上的扳机 (13)，机器就会关闭电机。

自动关机功能

如果本机连续运行 30 分钟，则马达关闭。

自动休眠功能

在不使用的情况下，本机会在 15 分钟后自动关机。

工作指示

有关使用清洁剂时的操作指示

- ▶ 只能使用经过推荐并且适合高压清洁机的清洁剂。
- ▶ 经推荐的清洁剂必须先稀释了再使用。目前为止这些产品都是安全的，因为它们不含酸、碱或其它有害环境的物质。我们建议您，将清洁剂放在儿童接触不到的地方。万一眼睛接触到清洁剂，立即用清水彻底冲洗眼睛，如果误食了清洁剂请即刻就医。
- ▶ 请遵守制造商的使用说明、废弃处置建议和警告提示。

基于环保的理念，必须节约使用清洁剂。请注意清洁剂容器上所标示的有关稀释清洁剂的建议说明。

建议的清洁方法

- 第 1 步：安装三合一喷嘴并用它去除厚重污垢。
 - 第 2 步：装入洗涤剂罐并用它喷涂少许洗涤剂。
 - 第 3 步：使用三合一喷嘴冲洗被溶解的污垢和洗涤剂。
- 须知：清洗竖立的平面时，先以清洁剂由下往上清洗。接着再从上端朝下冲洗。

使用替代水源

本自吸式高压清洁机，能够从水箱或天然的水源吸水。重要的是，在入水口安装已经清洁过的博世滤水器，而且只能吸汲干净的水。

开放式水箱/容器和天然水域

使用自吸配件，它是由以下部件组成：

- 吸汲滤网和逆止阀
- 3 米长增强软管

寻找故障的原因

– 高压清洁机的通用连接器

有了这些配件，高压清洁机可以将水吸到离水面 0.5 米处。这个过程可能需要约 60 秒。

将 3 米长软管完全浸入水中，以便排出空气。把 3 米长的吸汲软管连接到高压清洁机上，并确保吸汲滤网位在水面下。

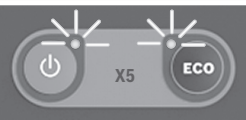
接通清洁机并在拔出枪管的情况下扣动扳机。如果经过 60 秒后仍然没有水流出来，则要关闭清洁机并检查所有的接头。如果水流顺利流出，先关闭高压清洁机，并在正式操作之前装上喷水枪和枪管。

软管和连接器的品质非常重要，另外软管和连接器务必要紧密结合，密封件不可以有损坏，而且要将软管垂直地插入连接器中。如果连接不紧密会影响吸力。

配备出水龙头的水箱

将高压清洁机连接到带有合适出水龙头的水箱之前，必须先把水管（未提供）连接到龙头上。打开水龙头，排空软管中所有的空气，然后将它连接到高压清洁机上。

清洁机上的 LED 指示灯

	电池电量不足 开机/关机键的 LED 灯呈绿色闪烁
	电池已完全放电和/或 使用了不兼容的电池 两个 LED 灯都呈绿色闪烁 5 次
	电池温度过高 开机/关机键的 LED 灯呈红色长亮
	产品故障 开机/关机键的 LED 灯呈红色闪烁 5 次

故障	可能的原因	解决措施
	充电电池电量耗尽	给充电电池充电
	电池温度过低/过高	让电池升温/冷却
清洁机不密封	泵不密封	微量漏水是可能的，大量漏水时，请联系客户服务部
	接口不密封	检查接口是否已正确安装
电机在待机模式下起动	泵、喷水枪或软管不密封	如果待机模式下仍有故障，请联系客户服务部
无法拆下软管	如果清洁机是接通的，清洁机中的压力会提高所需的拆卸力。	关机，然后按下扳机，以泄掉压力
电机运转，但是没有压力	喷嘴有一部分被堵塞了 供水不足 喷嘴磨损或损坏	清洁喷嘴 请检查滤水器。切换至另一个进水接口。 更换喷嘴
电机发出声音但是不运作	自动停止功能出现问题	请向授权的博世顾客服务处求助
压力不均匀	水管或泵中有空气 供水不正常	在低压下使用不带枪管或喷嘴并在打开喷水枪的情况下运行高压清洗机，直到达到正常的工作压力 检查进水接口是否符合技术数据中的规定。允许使用的最小水管是 1/2 英寸或直径 13 毫米的水管 检查自吸配件
	滤水器堵塞了	清洁滤水器
	水管被压住或弯折了	摆好水管
	高压软管太长	从高压软管上拆下延长管（软管延长管最长 7 m）
	喷嘴有一部分被堵塞了	清洁喷嘴

维修和服务

维修

► 在清洗机上进行任何工作之前必须先取出电池并断开进水接口。

须知: 定期执行以下的维护保养工作，以延长清洗机的使用寿命和确保操作安全。

定期检查机器是否有明显的故障，例如松脱的固定零件和磨损的机件等。

检查遮罩和安全防护装备是否完好、是否安装正确。必要时，得在使用机器前进行必需的维修或修理工作。

使用完毕后/收藏

关机并按下扳机，以泄掉积聚的压力并排空高压水管中的水。

使用软刷和布清洁高压清洁机的外壳。切勿使用水、稀释剂和抛光剂清洁机器。去除所有的污垢，尤其得清洁马达的通气缝隙。

季结束时存储：放出泵中所有的水，此时要让马达运行数秒并扣动扳机。

不可以把其它的物品放置在机器上。

切勿将任何物品放入电池盒内。

把机器存放在无霜的环境中。

要确定储存时电线不会被夹住。勿折弯高压软管。

滤水器

使用两个滤水器（内部和外部滤水器）可增强防止污物进入清洗机的能力，从而延长产品的使用寿命。

请确保两个滤水器始终保持清洁、无污物。

环保须知

不可以让有害生态环境的化学物品残留在地面、地下水、池塘和河流中。

使用清洁剂时，务必详阅包装上的使用说明，以及注意规定的使用浓度。

清洁机动车辆时，请遵守当地法规：必须防止被冲刷掉的油流入地下水。回收利用原材料，而不是作为垃圾处理掉。

蓄电池·保养

为确保能够最佳使用电池，请遵循以下注意事项和措施：

- 避免让电池受潮或进水。
- 该电动工具和电池只能存放在 -20 °C 至 50 °C 的温度范围内，例如夏天不可以把电池放置在汽车中。
- 单独存放电池，不可将它存放在该园艺设备中。
- 请勿将电池放在阳光直射下的该园艺设备中。

- 存放电池的最佳温度为 5°C。
 - 不定时地使用柔软，干净而且干燥的刷子清洁电池通风孔。
- 如果电池在充完电后，使用的时间明显地缩短，代表电池寿命已尽，得更换电池。

客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：bsc.hz@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

其他服务地址请见：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

搬运

所推荐的锂离子充电电池必须符合危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该充电电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定充电电池的外壳未受损后，才可以寄送充电电池。粘好未加盖的触点并包装好充电电池，不可以让充电电池在包装中晃动。必要时也得注意各有关的法规。

处理废弃物



工具、蓄电池、附件和包装都应按照环保要求进行回收利用。



不可以把工具和蓄电池/电池丢入一般的家庭垃圾中！

仅适用于欧盟国家：

无法再使用的机器（根据欧洲准则 2012/19/EU）
和损坏或用过的充电电池/电池（根据欧洲准则

2006/66/EC）必须分类收集并根据环保要求进行回收利用。

如果废弃处理不当，废旧电气和电子设备可能因为含有潜在的有害物质，从而对环境和人类健康产生有害影响。

充电电池/电池：

锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示（参见“搬运”，页 234）确认设置。

繁體中文

安全說明

警告！請閱讀所有安全須知和操作規程。不遵守安全須知和操作規程可能會造成觸電、著火和/或重傷。

圖標說明

一般性警告。



不可以把噴射出的水流朝向人、動物、機器或電動零件。

注意：如果使用不當，高壓水柱是危險的。



根據適用的法規，如果清洗機沒有防逆流系統，便不可以連接到飲用水的總水管上。根據 IEC 61770，得使用 BA 型的防逆流裝置。

流過防逆流裝置的水，已經不再是飲用水。



警告：在進行保養作業前應拆下鋰電池。

高壓清潔機的安全規章

請閱讀所有安全須知和操作規程。不遵守安全須知和操作規程可能會造成觸電、著火和/或重傷。

清洗機上的警告和提示牌提供了重要的資訊，能夠確保操作安全。

除了要遵循使用說明書上的指示之外，還必須兼顧一般性的安全規章和事故防範規定。

一般通則

- 確定高壓清潔機是放置在平坦的地面上。
- 本機器需要穩固的放置面。
- 不可以提著高壓軟管走得太前面，換句話說不可以使用軟管來拉動高壓清潔機。這樣可能導致高壓清潔機搖晃並且翻倒。

- ▶ 不可以彎折高壓軟管，也不可以讓車輛壓輾高壓軟管。保護高壓軟管免被鋒利的邊緣或尖銳的凸角割損。

用水須知

- ▶ 請注意貴國供水單位的規定。
- ▶ 所有水管的接頭都不可以漏水。
- ▶ 只能使用直徑 12.7 毫米 (1/2") 的增強軟管。
- ▶ 把機器連接在飲用水源上時，務必在機器上安裝逆流閥。通過逆流閥的水則不適合飲用。
- ▶ 高壓軟管不能受損（有爆裂的危險）。高壓軟管如果損壞了必須馬上更換。只能使用製造商推薦的水管和連接件。
- ▶ 高壓軟管，節流裝備和連接裝備都攸關機器的安全性能。只能使用機器製造廠商推薦的軟管，放流開關和聯結裝備。
- ▶ 水源接頭只能連接乾淨或經過過濾的水。

使用須知

- ▶ 不可以噴洗含石棉和其它含有毒素的物體。
- ▶ 只在電池盒關閉時才能使用本機。以此防止濺水損壞電池。
- ▶ 正式操作之前，先檢查機器和附件是否一切正常，是否會危害操作安全。如果發現任何故障則不可以使用機器。
- ▶ 切勿在機器上做任何更改。未經允許的更改可能影響機器的安全性、導致噪音和振動增加以及性能下降。
- ▶ 在危險的場所（例如加油站）使用本機器，務必遵守有關的安全規定。不可以在有爆炸危險的場所使用本機器。
- ▶ 在密閉的空間使用本機器時要確保通風良好。確定清潔過程中車輛處於熄火狀態（已經關閉馬達）。
- ▶ 必須用雙手操控高壓清潔機。不可以在梯子上使用本機器。當在陽台或其他凸起的表面工作時，要確保隨時能看到所有的場地邊緣。
- ▶ 使用其他清潔劑或化學材料可能會干擾機器的安全性。
- ▶ 工作區域內的所有帶電部件，必須能夠防範飛濺的水花。
- ▶ 操作機器時，不可以讓噴射槍上的啟動開關，卡牢在“ON”的位置。
- ▶ 使用高壓清洗機時可能會產生氣溶膠。吸入氣溶膠有害健康。
- ▶ 遮罩噴嘴可能會降低氣溶膠效應。如有必要，請穿戴適當的防護裝備 (PSA) 以防濺水，例如佩戴護目鏡或防塵面罩等來避開從物體上反彈的水、顆粒和/或氣溶膠。
- ▶ 高壓可能造成物體回彈。必要時，得穿上合適的個人防護裝備，例如護目鏡。
- ▶ 為了避免高壓水流造成傷害，清潔汽車輪胎/閥門時至少要保持 30 公分的距離。這一點的第一個跡象就是輪胎變色。受損的輪胎/閥門都可能造成生命危險。

- ▶ 使用高壓清洗機時務必安裝濾水器，勿使用骯髒或已經損壞的濾水器。如果使用高壓清洗機時未安裝濾水器，或是使用了骯髒、已經損壞的濾水器，將導致保修失效。
- ▶ 長時間使用後，金屬零件可能變燙。如果必要的話得戴上防護手套。
- ▶ 不要在惡劣的天氣條件下特別是在雷雨來臨時，操作高壓清潔機。
- ▶ 穿著能夠防水花的合適防護衣。在水流的噴射範圍內如果有旁人則不可以使用機器，除非他穿著了防護衣。
- ▶ 不可以使用水流清洗自己的或別人的衣服、鞋子。
- ▶ 不可以吸汲含有溶解劑的液體、未稀釋的酸性液體、丙酮或溶解劑，例如汽油、顏料稀釋劑或柴油等。因為它們的噴霧極度易燃，容易爆炸並且有毒。

操作須知

- ▶ 操作者務必按照規定使用產品。要注意操作現場的實際狀況。工作時務必顧慮到旁人，尤其是兒童。
- ▶ 本機器只能由接受過處理與操作培訓的人員，或是能夠提出相關的機器操作證明的人使用。兒童或青少年不可以使用本機器。
- ▶ 不允許兒童、生理、感官或心理受限的人員、經驗不足和/或對本設備了解不足和/或不熟悉本使用說明書的人員操作本產品。您本國的法規可能會對使用者的年齡有所限制。
- ▶ 請確實約束孩童，以確保他們不會玩耍本產品。
- ▶ 開動機器後，絕對不可以棄機器於不顧。
- ▶ 從高壓噴嘴射出來的水柱會產生反衝。因此要用雙手握牢噴射槍和槍體。
- ▶ 不可以使用旋轉噴頭和線狀水柱清洗車輛。

搬運須知

- ▶ 搬運之前必須先關閉機器並固定好機器。

維修



警告：在進行保養作業前應拆下鋰電池。

- ▶ 清潔，維護機器和更換附件之前，都要先關閉機器。
- ▶ 維修的工作只能交給博世授權的維修工廠執行。

附件和備件

- ▶ 只能使用製造廠商規定的附件和備件。使用原廠的附件和原廠的備件才能夠確保機器的正常功能。

最佳的蓄電池使用方式

- ▶ 請勿打開鋰電池。有短路的危險。



保護鋰電池免受高溫 (例如長期日照)、火、水和濕氣的侵害。否則有爆炸危險。



- 如果鋰電池損壞或使用不當，蒸汽會逸出。如果感覺不適，請讓該區域通風並就醫。蒸汽會刺激呼吸道。
- 只能在製造商的產品中使用該鋰電池。唯有如此才能避免造成鋰電池過載危險。

► 釘子、螺絲刀等尖銳物品或外力作用可能會損壞電池。有可能出現內部短路並導致電池燃燒、冒煙、爆炸或過熱。

- 不可以短接鋰電池。否則有爆炸危險。
- 不定期地使用柔軟，清潔而且乾燥的毛刷清潔蓄電池的通氣孔。
- 請只使用隨附的充電器為清洗機充電。
- 請只使用製造商推薦的鋰電池，參見技術數據。
- 確保在插入電池之前已關閉了高壓清洗機。如果將電池插入已開啟的高壓清洗機，則可能會導致事故。
- 避免讓電池受潮或進水。
- 該無繩花園鋸和電池只能存放在 -20 °C 至 50 °C 的溫度範圍內，例如夏天不可以把電池放置在汽車裡。
- 如果使用不當，液體可能會從電池中滲出。避免接觸滲出的液體。如果不小心觸摸了液體，請立刻用水沖洗。假若上述液體侵入眼睛則必須即刻就醫。從鋰電池流出的液體會刺激或灼傷皮膚。

符號說明

以下符號可以幫助您閱讀和了解本使用說明書。請牢記各符號和它們的代表意思。正確瞭解各符號的含義，可幫助您更有把握更安全地操作本產品。

符號	含義
	移動方向
	反應方向
	重量
	開啟
	關閉

技術性數據

高壓清洗機

UniversalAquatak 36V-100

產品號	3 600 HC7 0..	
額定電耗	千瓦	0.5
最大進口溫度	°C	40
最小進口水流量	公升/分	3.1
許可壓力	MPa	10

符號	含義
Lo	較低的壓力
Hi	較高的壓力
	配件

產品和性能說明



請閱讀所有安全須知和操作規程。不遵守安全須知和操作規程可能會造成觸電、著火和/或重傷。
請留意使用說明書後面的插圖。

正確地使用機器

如果使用合適的附件和清潔劑，該清洗機適用於清洗戶外的表面和物體、機器、車輛和船隻。

合適使用的環境溫度介於 0 °C 和 40 °C 之間。
本產品不適合商業用途。

圖示組件（見圖 A 和 D）

圖中機件的編號和本產品詳解圖上的編號一致。

- (1) 三合一噴頭
- (2) 清潔劑噴頭
- (3) 濾水器
- (4) 噴水槍
- (5) 電池盒蓋
- (6) 電池盒解鎖鍵
- (7) 電池解鎖鍵
- (8) 開機/關機鍵
- (9) ECO 模式鍵
- (10) 軟管接頭
- (11) 軟管
- (12) 槍管
- (13) 噴水槍扳機
- (14) 板機鎖定鍵
- (15) 電池^{a)}
- (16) 電池電量指示燈
- (17) 充電器^{a)}
- (18) 噴水槍的軟管接頭

a) 圖文中提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

高壓清洗機

UniversalAquatak 36V-100

額定壓力	MPa	6.7
流量	公升/分	2.6
最高進口壓力	MPa	1
自動停機功能		●
重量，符合 EPTA-Procedure 01:2014 的規定 ^{A)}		
- 含鋰電池	公斤	5.9
- 不含鋰電池	公斤	4.6
序列號	請參見高壓清洗機上的序列號 (銘牌)	
建議的存放時的環境溫度	°C	-20 - +60
在使用和存放期間允許的環境溫度 ^{B)}	°C	0 - +40
電池類型	GBA 36V 2.0 Ah , 5.0 Ah , 6.0 Ah	

A) 視所使用的充電蓄電池而定

B) 溫度 < 0 °C 時，性能受限

組裝和操作

介紹/行動目標	圖	頁次
圖示組件	A	287
供貨範圍	B	288
安裝固定架	C	288
安裝電池	D	289
在噴水槍上安裝/拆卸槍管	E	289
安裝/卸除高壓軟管	F	290
連接水源	G	291
開機	H	292
關機	I	292
接通 Eco 模式的操作說明	J	293
安裝噴頭	K-L	294 - 295
調整噴頭的水柱		
連接洗滌劑罐	M	296
取出電池	N	297
清潔噴頭	O	297
清潔兩個濾水器	P	298
存放	Q-S	298 - 299
選擇附件	T	300

使用方法**裝入/取出電池 (見圖D和N)**

須知：如果使用不合適的電池，則可能導致機器功能異常或損壞。

按下電池盒解鎖鍵 (6)，以打開電池盒蓋 (5)。裝入已充滿電的電池 (15)。確保電池已經完全插入。

關上電池盒蓋 (5) 並確保電池盒解鎖鍵 (6) 已卡入。使用期間電池盒蓋 (5) 可防止濺水損壞電池 (15)。

按下電池盒解鎖鍵 (6)，以打開電池盒蓋 (5)。為了將電池 (15) 從機器中取出，按下電池解鎖鍵 (7)，然後取出電池。

電池電量指示燈

該鋰電池配有電量指示燈，可指示電池的電量。電池電量指示燈由 3 個綠色 LED 組成。

按下電池電量指示燈按鍵 (16)，以便點亮電池電量指示燈。約 5 秒後電池電量指示燈自動熄滅。

也可以在拆下電池的情況下檢查電池電量。

LED 指示燈	鋰電池電量
3 個綠色 LED 指示燈常亮	≥ 2/3
2 個綠色 LED 指示燈常亮	≥ 1/3
1 個綠色 LED 指示燈常亮	≤ 1/3
1 個綠色 LED 指示燈閃亮	備用電量

如果按下該按鍵後 LED 指示燈沒有亮起，則說明鋰電池損壞，必須進行更換。

出於安全考慮，電池電量只能在園藝設備處於靜止狀態時查詢。

充電過程中，三個綠色 LED 指示燈依次亮起，然後隨即熄滅。如果三個綠色 LED 指示燈持續亮著，則代表鋰電池已經充滿電。電池充滿電約 5 分鐘後，三個綠色 LED 指示燈再次熄滅。

操作

► 請注意，本清洗機不可以在無水的情況下運轉。

開動

將濾水器 (3) 安裝到清洗機的進水接口上。

將水軟管（不在供貨範圍內）連接到生活用水管線上，並將該軟管安裝到清洗機上的濾水器（3）上，或按照章節“使用其它水源”一章中的說明連接一個自吸配件。（參考插圖 G）

先將水軟管的一頭連接到清洗機的軟管接頭（10）上，然後將水軟管的另一頭連接到噴水槍的軟管接頭（18）上。

打開水龍頭。

按下板機鎖定鍵（14），以便釋放扳機（13）。完全按下扳機（13），直到水流均勻並且清洗機和高壓軟管中沒有空氣為止。鬆開扳機（13）。按下板機鎖定鍵（14）。

將槍管（12）和噴頭（1）固定連接到噴水槍（4）上。（參考插圖 E）

通過轉動噴頭（1）來選擇所需的噴射射流。（參考插圖 K）

按下開機/關機鍵（8）。

要使用 ECO 模式，請按下 ECO 模式按鍵（9）。將槍管（12）朝下。

按下板機鎖定鍵（14），以便釋放扳機（13）。（參考插圖 H 和 I）

把扳機（13）扣動到底。

自動停止功能

只要鬆開噴槍手柄上的扳機（13），機器就會關閉電機。

自動關機功能

如果本機連續運行 30 分鐘，則馬達關閉。

自動休眠功能

在不使用的情況下，本機會在 15 分鐘後自動關機。

工作指示

有關使用清潔劑時的操作指示

- ▶ 只能使用經過推薦並且適合高壓清洗機的清潔劑。
 - ▶ 經推薦的清潔劑必須先稀釋了再使用。目前為止這些產品都是安全的，因為它們不含酸、鹼或其它有害環境的物質。我們建議您，將清潔劑放在兒童接觸不到的地方。萬一眼睛接觸到清潔劑，立即用清水徹底沖洗眼睛，如果誤食了清潔劑請即刻就醫。
 - ▶ 請遵守製造商的使用說明、廢棄處置建議和警告提示。
- 基於環保的理念，必須節約使用清潔劑。請注意清潔劑容器上所標示的有關稀釋清潔劑的建議說明。

建議的清潔方法

第 1 步：安裝三合一噴頭並用它去除厚重污垢。

第 2 步：裝入洗滌劑罐並用它噴塗少許洗滌劑。

第 3 步：使用三合一噴頭沖淨被溶解的污垢和洗滌劑。

須知：清洗豎立的平面時，先以清潔劑由下往上清洗。接著再從上端朝下沖洗。

使用替代水源

本自吸式高壓清洗機，能夠從水箱或天然的水源吸水。重要的是，在入水口安裝已經清潔過的博世濾水器，而且只能吸汲乾淨的水。

開放式水箱/容器和天然水域

使用自吸配件，它是由以下部件組成：

- 吸汲濾網和逆止閥
- 3 公尺長增強軟管
- 高壓清洗機的通用連接器

有了這些配件，高壓清洗機可以將水吸到離水面 0.5 公尺處。這個過程可能需要約 60 秒。

將 3 公尺長軟管完全浸入水中，以便排出空氣。把 3 公尺長的吸汲軟管連接到高壓清洗機上，並確保吸汲濾網位在水面下。

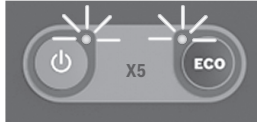
接通清洗機並在拔出槍管的情況下扣動扳機。如果經過 60 秒後仍然沒有水流出，則要關閉清洗機並檢查所有的接頭。如果水順利流出，先關閉高壓清洗機，並在正式操作之前裝上噴水槍和槍管。

軟管和連接器的品質非常重要，另外軟管和連接器務必要緊密結合，密封件不可以有毀損，而且要將軟管垂直地插入連接器中。如果連接不緊密會影響吸力。

配備出水龍頭的水箱

將高壓清潔機連接到帶有合適出水龍頭的水箱之前，必須先把水管（未提供）連接到龍頭上。打開水龍頭，排空軟管中所有的空氣，然後將它連接到高壓清潔機上。

清洗機上的 LED 指示燈

	電池電量不足 開機/關機鍵的 LED 燈呈綠色閃爍
	電池已完全放電 和/或 使用了不兼容的電池 兩個 LED 燈都呈綠色閃爍 5 次
	電池溫度過高 開機/關機鍵的 LED 燈呈紅色長亮
	產品故障 開機/關機鍵的 LED 燈呈紅色閃爍 5 次

尋找故障的原因

故障	可能的原因	解決措施
馬達無法起動	鋰電池電量耗盡	給鋰電池充電
	電池溫度過低/過高	讓電池升溫/冷卻
	清洗機結冰	等至清洗機解凍
	電池未正確插入	取出電池，然後重新正確插入
清洗機自動關機	未正確關閉電池盒	關閉電池盒
	激活了自動休眠功能	按下開機/關機開關，以激活
	鋰電池電量耗盡	給鋰電池充電
	電池溫度過低/過高	讓電池升溫/冷卻
清洗機不密封	泵浦不密封	微量漏水是可能的，大量漏水時，請聯繫客戶服務部
	接口不密封	檢查接口是否已正確安裝
馬達在待機模式下起動	泵浦、噴水槍或軟管不密封	如果待機模式下仍有故障，請聯繫客戶服務部
無法拆下軟管	如果清洗機是接通的，清洗機中的壓力會提高所需的拆卸力。	關機，然後按下扳機，以洩掉壓力
馬達運轉，但是沒有壓力	噴頭有一部分被堵塞了	清潔噴頭
	供水不足	請檢查濾水器。切換至另一個進水接口。
	噴頭磨損或損壞	更換噴頭
馬達發出聲音但是不運作	自動停機功能出現問題	請向授權的博世顧客服務處求助
壓力不均勻	水管或泵浦中有空氣	在低壓下使用不帶槍管或噴頭並在打開噴水槍的情況下運行高壓清洗機，直到達到正常的工作壓力
	供水不正常	檢查進水接口是否符合技術數據中的規定。允許使用的最小水管是 1/2 英寸或直徑 13 公釐的水管 檢查自吸配件
	濾水器堵塞了	清潔濾水器
	水管被壓住或彎折了	擺好水管
	高壓軟管太長	從高壓軟管上拆下延長管（軟管延長管最長 7 公尺）
	噴頭有一部分被堵塞了	清潔噴頭

維修和服務

維修

► 在清洗機上進行任何工作之前必須先取出電池並斷開進水接口。

須知：定期執行以下的維護保養工作，以延長清洗機的使用壽命和確保操作安全。

定期檢查機器是否有明顯的故障，例如鬆脫的固定零件和磨損的機件等。

檢查遮罩和安全防護裝備是否完好、是否安裝正確。必要時，得在使用機器前進行必需的維護或修理工作。

使用完畢後/收藏

關機並按下扳機，以洩掉積聚的壓力並排空高壓軟管中的水。

使用軟刷和布清潔高壓清潔機的外殼。切勿使用水、稀釋劑和拋光劑清潔機器。去除所有的污垢，尤其得清潔馬達的通氣縫隙。

工季結束後存儲：放出泵中所有的水，此時要讓馬達運行數秒並扣動扳機。

不可以把其它的物品放置在機器上。

切勿將任何物品放入電池盒內。

把機器存放在無霜的環境中。

要確定儲存時電線不會被夾住。勿折彎高壓軟管。

濾水器

使用兩個濾水器（內部和外部濾水器）可增強防止污物進入清洗機的能力，從而延長產品的使用壽命。

請確保兩個濾水器始終保持清潔、無污物。

環保須知

不可以讓有害生態環境的化學物品殘留在地面、地下水、池塘和河流中。

使用清潔劑時，務必詳閱包裝上的使用說明，以及注意規定的使用濃度。

清潔機動車輛時，請遵守當地法規：必須防止被沖刷掉的油流入地下水水中。回收利用原材料，而不是作為垃圾處理掉。

蓄電池-保養

為確保能夠最佳使用電池，請遵循以下注意事項和措施：

- 避免讓電池受潮或進水。
- 該電動工具和電池只能存放在 -20 °C 至 50 °C 的溫度範圍內，例如夏天不可以把電池放置在汽車中。
- 單獨存放電池，不可將它存放在該園藝設備中。
- 請勿將電池放在陽光直射下的該園藝設備中。
- 存放電池的最佳溫度為 5 °C。
- 不定期地使用柔軟，乾淨而且乾燥的刷子清潔電池通風孔。

如果電池在充完電後，使用的時間明顯地縮短，代表電池壽命已盡，得更換電池。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段90 號6 樓

台北市10491

電話: (02) 7734 2588

傳真: (02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特/ 德國

以下更多客戶服務處地址：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

搬運

建議使用的鋰離子充電電池受危險物品法的規範。使用者無須另外使用保護包裝便可運送該充電電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委託運輸公司），則應遵照包裝與標示的相關要求。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

廢棄物處理



工具、蓄電池、附件和包裝都應按照環保要求進行回收利用。



不可以把工具和蓄電池/電池丟入一般的家庭垃圾中！

僅適用於歐盟國家：

無法再使用的工具根據歐盟第2012/19/EU號指令，損壞的或舊的電池/蓄電池根據歐盟第2006/66/EC號指令必須單獨收集並根據環保要求進行回收利用。

廢電器電子設備若處理不當，可能因存在有害物質而對環境和人類健康產生有害影響。

充電電池／拋棄式電池：

鋰離子：

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 240）。

한국어

안전 수칙

경고! 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

기호 설명



일반적인 위험 경고.



사람이나 동물 혹은 기기 본체 및 전기 부품에 물을 분사하지 마십시오.

주의: 고압 분사를 잘못 사용하면 위험 할 수 있습니다.



해당 규정에 따르면 시스템 분리기가 없는 기기를 식수망에 연결해서는 안 됩니다.

다. IEC 61770 Typ BA에 따라 시스템 분리기를 사용하십시오.

시스템 분리기를 통과한 물을 식수로 사용해서는 안됩니다.



경고: 유지 관리 작업을 하기 전에 배터리를 분리하십시오.

고압 세척기용 안전수칙



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험 이 있으며 감전 혹은 종상을 입을 수 있습니다.

기기에 붙어있는 경고 및 지시 사항은 안전한 작동을 위한 중요한 내용입니다.

사용 설명서에 나와 있는 내용 이외에도 일반 안전 규정과 사고방지조치를 준수해야 합니다.

일반

- ▶ 고압 세척기가 평평한 바닥에 놓여 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기는 견고한 바닥 위에 놓여 있어야 합니다.
- ▶ 고압 호스를 들고 너무 앞으로 가거나 호스를 잡고 고압 세척기를 당기지 마십시오. 이 경우 고압 세척기가 불안정하게 되어 쓰러질 수 있습니다.
- ▶ 고압 호스를 꺾지 말고 차량에 밟히지 않도록 하십시오. 고압 호스가 날카로운 모서리나 구석에 닿지 않도록 하십시오.

급수전에 연결하기

- ▶ 귀하의 급수 회사 규정을 준수하십시오.
- ▶ 모든 연결 호스의 연결장치가 밀폐되어 있어야 합니다.
- ▶ 반드시 직경 12.7 mm (1/2")인 보강된 호스만을 사용하십시오.
- ▶ 절대로 기기를 역류 밸브 없이 식수 공급원에 연결해서는 안 됩니다. 역류 밸브를 통과한 물은 식수로 사용할 수 없다고 간주됩니다.
- ▶ 고압 호스가 손상되서는 안됩니다(파열 위험). 손상된 고압 호스는 즉시 교환해 주십시오. 제조사가 추천하는 호스와 연결장치만을 사용해야 합니다.
- ▶ 고압 호스, 부속품 그리고 연결장치는 기기의 안전을 위해 중요합니다. 그러므로 제조사가 추천하는 호스와 부속품 및 연결장치만을 사용하십시오.
- ▶ 급수 연결장치에는 깨끗하거나 여과된 물만을 사용해야 합니다.

사용

- ▶ 석면을 함유하거나 유해한 물질을 함유한 소재를 분사해서는 안됩니다.

▶ 배터리 케이스가 닫힌 경우에만 기기를 작동하십시오. 이를 통해 배터리가 물분사로부터 보호됩니다.

▶ 사용하기 전에 기기와 액세서리가 정상 상태인지 안전한 작동 여부를 점검하십시오. 하자가 있으면 기기를 사용하면 안됩니다.

▶ 정원용 공구를 변형하지 마십시오. 잘못 변형하면 기기의 안전에 지장을 주고 강한 소음과 진동이 생겨 성능을 제대로 못할 수 있습니다.

▶ 주유소 등 위험한 분야에서 기기를 사용할 경우 이에 해당하는 안전수칙을 준수하십시오. 폭발 위험이 있는 곳에서는 사용이 금지되어 있습니다.

▶ 밀폐된 공간에서 작업할 경우 충분히 환기해 주어야 합니다. 차량을 세척하는 동안 모터가 끼쳐 있는지 확인해 보십시오.

▶ 고압 세척기는 양손으로 사용해야 합니다. 사다리 위에서 작업하지 마십시오. 발코니나 기타 높은 표면에 작업할 때 모든 모서리가 보이는지 확인하십시오.

▶ 다른 세제나 화학물을 사용하면 기기의 안전에 지장을 줄 수 있습니다.

▶ 작업장에 있는 전류가 통하는 모든 부품은 물 분사에 안전해야 합니다.

▶ 작동할 때 분사 건 레버를 ON 위치로 고정해서는 안됩니다.

▶ 고압 세척기를 사용할 때 에어로졸이 형성될 수 있습니다. 에어로졸을 들이 마시면 건강에 유해합니다.

▶ 쉴드된 노즐로 인해 에어로졸 효과가 감소할 수 있습니다. 사물에 반사되는 물이나 분자 혹은 에어로졸로부터 보호하기 위해 필요한 경우 보안경이나 분진 마스크 등 적합한 물분사 개인 보호구 (PPE)를 착용하십시오.

▶ 강한 압력으로 물체가 뒤로 밀릴 수 있습니다. 필요한 경우 보안경 등 적합한 개인 보호구를 착용하십시오.

▶ 고압 분사로 인해 손상되는 것을 방지하기 위해 차량 타이어/밸브는 최소한 30 cm 간격을 유지하며 청소하십시오. 이 경우 초기 증상은 타이어가 변색하는 것입니다. 손상된 차량 타이어/밸브는 매우 위험합니다.

▶ 고압 세척기는 항상 필터를 장착하여 사용하고, 오염되거나 손상된 필터는 사용하지 마십시오. 필터 없이 혹은 오염되거나 손상된 필터와 함께 고압 세척기를 사용한 경우 품질보장을 받지 못합니다.

▶ 장시간 사용하고 나면 금속 부품이 뜨거워질 수 있습니다. 필요에 따라 보호장갑을 착용하십시오.

▶ 날씨가 좋지 않은 경우 특히 번개 위험이 있으면 고압 세척기를 사용하지 마십시오.

▶ 물분사로부터 보호하기 위해 적합한 안전 복장을 하십시오. 안전 복장을 착용하지 않은 사람이 가까이 있으면 기기를 사용하지 마십시오.

▶ 웃이나 신발을 세척하기 위해 작업자 자신이나 다른 사람에게 분사하지 마십시오.

▶ 용제를 함유한 액체, 희석되지 않은 산, 아세톤 혹은 벤진, 페인트 희석제, 난방유를 포함한 용제를 사용해서는 안됩니다. 그 분무가 가연성이고 폭발성이며 독성이기 때문입니다.

작동

- ▶ 작업자는 제품을 규정에 따른 사용 분야에만 사용해야 합니다. 현지 상황을 고려하십시오. 작업 시 주위에 어린이나 사람이 있는지 주의하십시오.
- ▶ 본 기기는 사용법과 취급에 대한 교육을 받거나 기기를 작동할 수 있는 자격이 있는 사람만이 사용해야 합니다. 어린이나 청소년이 이 기기를 작동해서는 안됩니다.
- ▶ 어린이나 신체적, 감각 기능 혹은 정신적 기능에 장애가 있는 사람, 혹은 경험과 지식이 부족하거나 사용법을 잘 모르는 사람이 절대로 이 제품을 사용하지 못하게 하십시오. 국내 규정에 따라 작업자의 연령 제한이 있을 수 있습니다.
- ▶ 어린이가 제품을 갖고 놀지 않도록 감독하십시오.
- ▶ 기기의 스위치가 켜진 상태에서 절대로 자리를 비우면 안됩니다.
- ▶ 고압 노즐에서 나오는 물 분사로 인해 반동이 생깁니다. 그러므로 분사 건과 분사 노즐을 두 손으로 꽉 잡으십시오.
- ▶ 차량을 세척할 때 절대로 로터리 노즐이나 스포트 분사를 사용해서는 안됩니다.

운반

- ▶ 운반하기 전에 기기의 스위치를 고고 안전하게 하십시오.

보수 정비

- | |
|--|
| |
|--|
- 경고: 유지 관리 작업을 하기 전에 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 각종 세척 및 보수작업을 하거나 액세서리를 교환하기 전에 반드시 기기의 스위치를 고십시오.
 - ▶ 수리는 반드시 보쉬 지정 서비스 센터에서만 실시하도록 말기십시오.

액세서리와 스파어 부품

- ▶ 제조사가 허용하는 액세서리와 부품만을 사용하십시오. 정품 액세서리 및 부품을 사용해야 하자 없는 기기의 작동을 보장할 수 있습니다.

충전용 배터리의 최적 사용법을 위한 정보

- ▶ 충전용 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ 충전용 배터리를 지속적인 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고, 물과 불 그리고 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 위험이 있습니다.
- ▶ 배터리가 손상되었거나 이를 잘못 사용한 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키

고 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

- ▶ 제조사의 제품안에 있는 배터리만을 사용하십시오. 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다.
- ▶ 뜯거나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부 충격 등으로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.
- ▶ 배터리가 누전되지 않도록 하십시오. 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ 가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.
- ▶ 기기는 함께 공급되는 충전기만을 사용하여 충전하십시오.
- ▶ 제조사에서 권장하는 배터리만을 사용하십시오, 제품 사양 참조.
- ▶ 배터리를 장착하기 전에 제품의 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오. 스위치가 켜져 있는 제품에 배터리를 끼우면 사고가 날 수 있습니다.
- ▶ 충전용 배터리를 습기와 물로 부터 보호하십시오.
- ▶ 점원용 공구와 배터리를 -20°C와 50°C 온도 범위 내에서만 보관하십시오. 배터리를 예를 들면 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.
- ▶ 배터리를 잘못 사용했을 경우 누수가 생길 수 있습니다. 이 경우 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 만일 피부에 접하게 되었다면 물로 깨끗이 닦아내십시오. 액체가 눈에 들어간 경우 추가로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 흘러 나오는 액체는 피부에 자극을 주거나 화상을 유발할 수 있습니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 사용 설명서를 읽고 이해하는데 중요합니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억하십시오. 기호를 제대로 이해하면 제품을 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호	의미
	이동 방향
	반동 방향
	중량
	온
	오프
Lo	저압
Hi	고압
	별매 액세서리

제품 및 성능 소개



모든 안전 수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전 수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험 이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서의 뒷부분에 나온 도면들을 참조하십시오.

규정에 따른 사용

본 기기는 적합한 액세서리와 세제를 사용하여 실외에 있는 표면이나 물체, 기기, 차량 및 보트를 세척할 때 사용해야 합니다.

규정에 따른 사용은 환경 온도 0°C와 40°C 사이에서 적용됩니다.

본 제품은 영업용으로 적합하지 않습니다.

제품의 주요 명칭(그림 A 및 D 참조)

제품의 주요 명칭에 표기된 번호는 제품의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

(1) 3종 노즐

제품 사양

고압 세척기		UniversalAquatak 36V-100
제품 번호		3 600 HC7 0..
정격 출력	kW	0.5
최대 급수 온도	°C	40
최소 급수량	l/min	3.1
허용 압력	MPa	10
정격 압력	MPa	6.7
토출량	l/min	2.6
최대 급수 압력	MPa	1
자동 정지 기능		●
EPTA 공정 01:2014에 따른 중량 ^{A)}		
- 배터리 포함	kg	5.9
- 배터리 불포함	kg	4.6
일련 번호	고압 세척기에 있는 일련번호(명판)를 참조하십시오	
보관 시 추천 주변 온도	°C	-20 ... +60
작동 시 ^{B)} 및 보관 시의 허용 주변 온도	°C	0 ... +40
배터리 탑입		GBA 36V 2.0 Ah, 4.0 Ah, 6.0 Ah

A) 사용하는 배터리에 따라 상이

B) 온도 < 0 °C일 때 출력 제한

- (2) 세척제 노즐
- (3) 필터
- (4) 분사 건
- (5) 배터리 케이스 커버
- (6) 배터리 케이스 해제 장치
- (7) 배터리 해제 버튼
- (8) 전원 스위치
- (9) ECO 모드 버튼
- (10) 호스 연결 부위
- (11) 호스
- (12) 랜스
- (13) 방아쇠
- (14) 방아쇠 안전 잠금 장치
- (15) 배터리^{a)}
- (16) 배터리 충전 상태 표시기
- (17) 충전기^{a)}
- (18) 분사 건 호스 연결 부위

a) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급 부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

조립 및 작동

서술/행동	그림	페이지
제품의 주요 명칭	A	287
공급 내역	B	288
홀더 조립하기	C	288

서술/행동	그림	페이지
배터리 장착하기	D	289
분사 건에 랜스 연결하기/ 분리하기	E	289
고압 호스 연결하기/분리 하기	F	290
급수전에 연결하기	G	291
스위치 켜기	H	292
스위치 끄기	I	292
Eco 모드 켜기의 작업 방 법	J	293
노즐 장착하기	K-L	294 - 295
노즐 분사 조절하기		
세제 용기에 연결하기	M	296
배터리 탈착하기	N	297
노즐 청소하기	O	297
양쪽 필터 청소하기	P	298
보관	Q-S	298 - 299
액세서리 선택하기	T	300

시동

배터리 장착/탈착하기(그림 D 및 N 참조)

정보: 적합하지 않은 배터리를 사용하면 기능에 애
러가 생기거나 기기가 손상될 수 있습니다.

배터리 케이스 해제장치 (6)를 눌러 배터리 케이스 커버 (5)를 여십시오. 충전된 배터리 (15)를 끼우십시오. 배터리가 완전히 끼워져 있는지 확인해 보십시오.

배터리 케이스 커버(5)를 닫고, 배터리 케이스의 잠금장치(6)가 잘 끼워져 있는지 확인하십시오. 배터리 케이스 커버(5)는 사용 중에 배터리(15)를 뛰기는 물로부터 보호합니다.

배터리 케이스 해제장치 (6)를 눌러 배터리 케이스 커버 (5)를 여십시오. 배터리 (15)를 기기에서 빼려면 배터리 해제 버튼 (7)을 누르고 배터리를 잡아 당기십시오.

배터리 충전 상태 표시기

배터리는 충전 상태를 나타내는 충전 상태 표시기가 있습니다. 충전 상태 표시기는 3개의 녹색 LED로 구성되어 있습니다.

충전 상태 표시기를 커려면 충전 상태 표시기 (16) 버튼을 작동하십시오. 약 5초가 지나면 충전 상태 표시기는 저절로 꺼집니다.

충전 상태는 배터리가 분리된 상태에서도 점검할 수 있습니다.

LED 표시기	배터리 용량
연속등 1x 녹색 LED	≤ 1/3
깜박등 1x 녹색 LED	예비

버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리에 문제가 있는 것으로 교체해야 합니다.
안전상 이유로 충전 상태 확인은 정원용 공구가 정지된 상태에서만 가능합니다.
충전 과정 중에는 세 개의 녹색 LED가 차례로 켜졌다가 잠깐 꺼집니다. 세 개의 LED가 계속 켜져 있으면 배터리가 완전히 충전된 것입니다. 배터리가 완전히 충전된 후 5분이 지나면 세 개의 녹색 LED가 다시 꺼집니다.

기계 사용방법

- ▶ 본 제품은 반드시 물을 사용하여 작동해야 합니다.

스위치 켜기

필터 (3)를 기기에 있는 급수 연결장치에 조립하십시오.

호스(별매품)를 가정용 수도관에 연결하고 호스를 기기의 필터 (3)에 놓거나 자동 흡입 액세서리를 연결하기 위해 "대체 급수원에 사용" 장의 지침을 따르십시오. (그림 G 참조)

기기의 호스 연결부위 (10)와 분사 건의 호스 연결부위 (18)에 호스를 연결하십시오.

수도꼭지를 엽니다.

시동 안전 잠금장치 (14)를 작동하여 방아쇠 (13)를 푸십시오. 물이 일정하게 흐르고 기기와 고압 호스 안에 있는 공기가 완전히 빠질 때까지 방아쇠 (13)를 끝까지 누르십시오. 방아쇠 (13)를 놓으십시오. 시동 안전 잠금장치 (14)를 작동하십시오.

랜스 (12)와 노즐 (1)을 분사 건(4)에 고정하십시오. (그림 E 참조)

노즐 (1)을 돌려 원하는 분사 제트를 선택하십시오. (그림 K 참조)

전원 스위치 (8)를 작동하십시오.

ECO 모드를 사용하려면 ECO 모드 버튼 (9)을 누르십시오.

랜스 (12)를 아래로 향하게 두십시오.

시동 안전 잠금장치 (14)를 작동하여 방아쇠 (13)를 푸십시오. (그림 H와 I 참조)

방아쇠 (13)를 끝까지 누르십시오.

자동 정지 기능

피스를 손잡이의 방아쇠 (13)를 놓으면 기기가 자동으로 정지됩니다.

자동 꺼짐 기능

제품이 30 분 동안 계속 작동하면 모터가 꺼집니다.

자동 슬립 기능

기기가 15 분간 작동하지 않으면 자동으로 꺼집니다.

사용방법

세제 사용 시 사용방법

- ▶ 고압 세척기용으로 나온 세제만을 사용하십시오.
- ▶ 추천하는 세제는 희석하여 사용해야 합니다. 제품에 산과 알칼리 혹은 환경에 유해한 물질이 함유되어 있지 않으면 비교적 안전합니다. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 세제를 보관하는 것이 좋습니다. 세제가 눈에 들어간 경우 즉시 물로 깨끗이 닦아내고, 삼켰을 경우 즉시 의사 치료를 받으십시오.
- ▶ 제조사의 사용 방법, 처리 및 주의 사항을 준수하십시오.

환경보호를 위해 소량의 세제를 사용하는 것이 좋습니다. 용기에 표기된 희석에 관한 추천 내용을 준수하십시오.

추천하는 청소방법

1단계: 3 in 1 노즐을 조립하고 이를 사용하여 더러운 부위를 대강 제거하십시오.

2단계: 세제 용기를 조립하고 이를 사용하여 약간의 세제를 바르십시오.

3단계: 3 in 1 노즐을 사용하여 분리된 더러운 부위와 세제를 깨끗이 씻어내십시오.

정보: 세제를 사용하여 수직면에 세척할 때 아래로부터 시작하여 위로 작업하십시오. 씻어낼 때는 위에서 아래로 작업하십시오.

대체적인 급수원에 연결하여 사용

본 고압 세척기는 물탱크나 천연 수원에서 물을 자동으로 흡입합니다. 급수 부위에 있는 보쉬 필터를 세척하여 장착하고 항상 깨끗한 물을 사용하는 것이 중요합니다.

열린 물탱크와 천연수

다음 액세서리로 구성된 자동 흡입 장치를 사용하십시오:

- 역류 방지 밸브가 있는 흡입 필터
- 강화된 3 m 흡입 호스
- 고압 세척기용 유니버설 커플링

이 액세서리를 사용하면 고압 세척기로 물 수위보다 0.5m 높이까지 물을 흡입할 수 있습니다. 이는 60 초 가량 걸릴 수 있습니다.

공기를 빼기 위해 3m 길이의 호스를 완전히 물 안에 넣으십시오. 그리고 나서 3m 흡입 호스를 고압

세척기에 연결하고, 이때 흡입 필터가 계속 물 안에 있도록 해야 합니다.

기기를 켜고 랜스를 뺀 상태에서 방아쇠를 활성화 하십시오. 60초 후에 물이 나오지 않으면 전원을 끄고 모든 연결을 점검하십시오. 물이 흐르면 고압 세척기의 스위치를 끄고, 작업하려면 분사 건과 랜스를 연결하십시오.

좋은 품질의 호스와 커플링이 제대로 연결되어 있어야 하며, 손상되지 않은 실링이 바르게 끼워져 있는 것이 중요합니다. 연결장치가 완전히 밀폐되어 있지 않으면 자동 흡입에 지장을 줄 수 있습니다.

배수 꼭지가 있는 물탱크

고압 세척기를 적합한 배수 꼭지가 있는 물탱크에 연결해야 할 경우 우선 물 호스(함께 공급되지 않음)를 물탱크 꼭지에 연결해야 합니다. 꼭지를 열고 호스 안에 있는 공기를 모두 빼내고 나서 고압 세척기에게 연결하십시오.

제품의 LED 표시기

	배터리가 약합니다 전원 스위치의 LED 가 녹색으로 깜박입니다
	배터리가 완전히 방전 되고/또는 호환이 불가능한 배 터리가 사용되었습니 다 양쪽 LED가 5회 녹 색으로 깜박입니다
	배터리가 너무 뜨겁습니다 전원 스위치의 LED 가 적색으로 켜집니 다
	제품 오류 전원 스위치의 LED 가 5회 적색으로 깜 박입니다

고장 원인찾기

증상	가능한 원인	조치
모터가 가동하지 않	배터리가 방전되었습니다	배터리를 충전하십시오
습니다	배터리가 아주 차거나 뜨겁습니다	배터리를 따뜻하게 하십시오/식히십시오
	기기가 얼었습니다	기기가 녹을 때까지 기다리십시오
	배터리가 제대로 끼워지지 않았습니다	배터리를 빼었다가 다시 올바로 끼우십시오

증상	가능한 원인	조치
	배터리 케이스가 올바로 닫히지 않았습니다	배터리 케이스를 닫으십시오.
기기가 꺼집니다	자동 슬립 기능이 켜졌습니다 배터리가 방전되었습니다 배터리가 아주 차거나 뜨겁습니다	활성화 하려면 전원 스위치를 누릅니다 배터리를 충전하십시오. 배터리를 따뜻하게 하십시오/식히십시오
기기가 샱니다	펌프가 샱니다 연결 부위가 샱니다	약간의 누수는 가능합니다; 누수가 심하면 서비스 센터에 문의하십시오 연결 부위가 올바르게 조립되었는지 확인하십시오
모터가 대기 모드로 펌프, 분무기 또는 호스가 샱니다	모터가 대기 모드로 펌프, 분무기 또는 호스가 샱니다	대기 모드에서 문제가 지속되면 고객 서비스에 문의하십시오
호스를 제거할 수 없습니다	기기 스위치가 아직 켜져 있으면 기기의 압력으로 인해 필요한 힘이 증가합니다.	기기를 끄고 나서 방아쇠를 당겨 압력을 감소시킵니다
모터가 시동하지만 수압이 없습니다	노즐이 일부 막혔습니다 물공급이 부족합니다	노즐 청소하기 물 필터를 점검하십시오. 대체 급수 연결 장치로 전환하십시오.
	노즐이 마모되거나 손상되었습니다	노즐을 교체 합니다
모터 소리는 나는데 작동하지 않습니다	자동 정지 기능에 문제가 있습니다	보쉬 지정 서비스 센터에 문의하십시오
수압이 맥동합니다	호스나 펌프에 공기가 들어 있습니다 급수 상태가 적합하지 않습니다	정상 작동 압력에 도달할 때까지 랜스 또는 노즐 없이 열려 있는 분사 건을 사용하여 고압 세척기를 저압으로 작동하십시오 급수 연결이 제품 사양에 나와 있는 내용과 부응하는지 확인하십시오. 사용 가능한 최소 호스 크기는 1/2" 혹은 직경 13mm입니다
	필터가 막혔습니다	자동 흡입 액세서리를 점검하십시오
	호스가 눌렸거나 꺾인 상태입니다	호스를 일직선으로 놓으십시오
	고압 호스가 너무 길니다	고압 호스에서 익스텐션을 제거하십시오 (호스 연장은 최대 7m)
	노즐이 일부 막혔습니다	노즐 청소하기

보수 정비 및 서비스

보수 유지

▶ 기기에 각종 작업을 하기 전에 배터리를 빼고 급수 연결장치를 풀어 주십시오.

정보: 장기간 신뢰성이 있는 사용을 보장하기 위해 다음의 보수 정비작업을 정기적으로 실시하십시오.

기기의 조임장치가 느슨하거나 부품이 마모 혹은 손상되지 않았는지 정기적으로 점검하십시오.

커버나 안전장치가 손상되지 않았는지 제대로 조립되어 있는지 확인하십시오. 사용하기 전에 만일 필요하다면 정비 혹은 수리작업을 실시하십시오.

사용 후 관리/보관

기기를 끄고 방아쇠를 당겨 증가된 압력을 완화하고 고압 호스의 물을 빠십시오.

고압 세척기 표면은 부드러운 솔이나 천으로 깨끗이 닦아주십시오. 물, 용제 혹은 광택제를 사용하면

안됩니다. 더러운 부위를 모두 닦고, 특히 모터의 통풍구를 청소하십시오.

시즌 후 보관: 모터를 몇 초간 작동하고 방아쇠를 당겨 펌프에서 물을 완전히 빼십시오.

기기 위에 아무런 물건도 올려놓지 마십시오.

배터리 케이스에 아무런 물체를 넣지 마십시오.

기기를 서리가 있는 곳에서 보관하십시오.

보관 시 케이블이 조여져 있지 않은지 확인해 보십시오. 고압 호스가 꺾이지 않도록 하십시오.

필터

두 개의 필터(내부 및 외부 필터)를 사용하면 불순물이 기기へ 침투하는 것을 방지하므로 제품의 수명이 연장됩니다.

양쪽 필터가 항상 깨끗하고 불순물이 있지 않도록 확인하십시오.

환경 보호

환경에 유해한 화학물이 토지, 지하수, 연못이나 강으로 들어가서는 안 됩니다.

세제를 사용할 경우 포장에 나온 내용과 규정된 농도를 정확히 준수하십시오.

모터 차량을 세척할 경우 현지의 규정을 준수하십시오: 분사한 오일이 지하수 안으로 들어가지 않도록 해야 합니다. 원자재를 폐기하는 대신 재활용하십시오.

배터리 관리

배터리의 최적 사용을 보장하기 위해 다음 사항을 준수하십시오:

- 충전용 배터리를 습기와 물로 부터 보호하십시오.
- 전동공구와 배터리는 -20°C ~ 50°C 의 온도 범위에서만 보관하십시오. 배터리를 예를 들어 여름에 차 안에 두지 마십시오.
- 배터리를 정원용 공구에서 분리하여 보관하십시오.
- 직사광선의 경우 배터리를 정원용 공구에 두지 마십시오.
- 배터리의 최적 보관 온도는 5°C 입니다.
- 가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후에 작동 시간이 현저히 짧아지면 충전용 배터리가 소모되어 교체해 주어야 한다는 것을 표시합니다.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾을 수 있습니다 - www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터

080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

운반

권장하는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따릅니다. 배터리는 별도의 요구 사항 없이 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 블인 상태로 내부에서

움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리



제품, 배터리, 부품 및 포장재는 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 수거해야 합니다.



제품과 충전용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

오직 EU 국가에만 해당:

더이상 사용할 수 없는 제품은 유럽지침 2012/19/EU에 부응하여, 고장나거나 소모된 배터리 팩/배터리는 유럽지침 2006/66/EC에 따라 분리 수거하여 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 수거해야 합니다.

규정에 맞춰 폐기하지 않을 경우 전기장치 및 전자장치 노후기기에 남아 있을 수 있는 위험 물질로 인해 환경 및 인체에 유해한 영향을 미칠 수 있습니다.

충전용 배터리/배터리:

리튬이온:

운반 단락에 나와 있는 지침을 참고하십시오 (참조 „운반“, 페이지 247).

ไทย

กฎระเบียนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือน: ด้วยอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยจะคำแนะนำ แนะนำเจ้าของไฟถูกไฟครุณ เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

คำอธิบายของสัญลักษณ์

คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายทั่วไป



อย่าเล่นล้ำน้ำที่สีดอกรกษาพูงตรงไปยังคน สัตว์ เครื่อง หรือชิ้นส่วนไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด

คำเตือน: ล้ำน้ำจืดแรงดันสูงอาจเป็นอันตรายได้หากใช้ในทางที่ผิด



ตามระเบียบที่ใช้บังคับ ต้องไม่เสื่อมต่อเครื่อง เช้ากับเครื่องข่ายน้ำประปาได้ไม่มีอุปกรณ์ แยกระบายน้ำอย่างเด็ดขาด ใช้อุปกรณ์แยกระบายน้ำมาตรฐานสากล IEC 61770 ประเภท BA

น้ำที่เหลือผ่านอุปกรณ์แยกระบายน้ำต้องไม่ได้



คำเตือน: ถอดแบตเตอรี่ออกก่อนนำรุ่นรักษา

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

 ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ป้ายด้านหลังและป้ายข้อมูลที่ติดมากับเครื่องใช้ชี้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย

นอกจากข้อมูลในหนังสือคู่มือการใช้งานแล้ว ยังต้องปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปและกฎระเบียบที่และการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุด้วย

ทั่วไป

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงของอยู่บนพื้นรวม
- ▶ ต้องวางแผนน้ำแรงดันสูงที่มั่นคง
- ▶ อย่าจับสายยางแรงดันสูงเมื่อหัวน้ำหักเกินไป หรืออย่าเลื่อนเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงโดยเด็ดสายยาง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เครื่องแรงดันสูงไม่คงตั้ง
- ▶ อย่าดึงโซลูชันแรงดันสูงหรือเคลื่อนยานยนต์ทันสายยาง อย่าให้สายยางแรงดันสูงล้มผัสดูบหรือมุ่มที่แหลมคม

การซื้อต่อหัว

- ▶ ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของบริษัทฯ ผู้นำของท่าน
- ▶ สายยางเขื่อมต่อทั้งหมดต้องมีข้อต่อผนิกกันร่วงอย่างถูกต้อง
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายยางล้ำน้ำมีขนาดลั่นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อยที่สุด 12.7 มม. (1/2") และเป็นแบบเสริมความแข็งแรง
- ▶ อย่าใช้มือเครื่องเชือกหัวกับระบบหัวน้ำประปาดื่มน้ำดูไบไม่มีวัลว์ป้องกันน้ำให้หลุดอย่างเด็ดขาด หัวน้ำที่ผ่านน้ำล้วนป้องกันน้ำให้หลุดถ้าไม่ได้ติดต่อไป
- ▶ สายยางแรงดันสูงต้องไม่ชำรุด (อันตรายจากการระเบิด) ต้องเปลี่ยนสายยางแรงดันสูงที่ชำรุดทันที ใช้เฉพาะสายยางและอุปกรณ์เขื่อมต่อที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ▶ สายยางแรงดันสูง พัดตึง และข้อเชื่อมต่อ มีความสำคัญต่อความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างมาก ห้ามดึงสายยางและอุปกรณ์เขื่อมต่อที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ▶ นำเข้ามาเฉพาะน้ำที่กรองหรือน้ำสะอาดเท่านั้น

การใช้งาน

- ▶ ต้องไม่สีพ่นวัสดุที่มีแร่ทินและวัสดุอื่นๆ ที่มีสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของท่าน
- ▶ ใช้งานเครื่องเจาะ เมื่อ ข่องใส่ แบตเตอรี่ ปิดอยู่ เท่านั้น ในลักษณะนี้ จะช่วยป้องกันแบตเตอรี่จากน้ำ ที่สาดกระเด็น

▶ ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบเครื่องและอุปกรณ์ทำงานว่าอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบและมีความปลอดภัยในการทำงานหรือไม่ อุปกรณ์ที่ชำรุดไม่สามารถใช้งานหากเครื่องไม่อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบ

▶ อย่าดัดแปลงเครื่อง การดัดแปลงที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบความปลอดภัยของเครื่องของท่าน ทำให้มีเสียงรบกวนและสิ่งสกปรกขึ้น และประทิธิภาพด้อยลง

▶ เมื่อใช้เครื่องในพื้นที่อันตราย (เช่น สถานีเติมน้ำมัน) ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ความปลอดภัยที่เกี่ยวของ ห้ามใช้เครื่องทำงานในสถานที่ที่อาจระเบิดได้

▶ หากใช้เครื่องในสถานที่อันตราย ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าการรับประทานอาหารที่เพียงพอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องขยายน้ำด้วยมือตั้งทุกครั้งหลังการดัดแปลงที่ทำให้ความสะอาด

▶ เมื่อใช้เครื่องน้ำแรงดันสูง ต้องใช้มืออิ่งสองข้างดัดแปลงเวลาอย่างทำงานบ้านใด เมื่อใช้เครื่องบูรณะ เช่น ห้องดอง มั่นใจว่าท่านสามารถมองเห็นขอบพื้นดินดัดแปลงเวลา

▶ การใช้ส่วนที่ทำความสะอาดหัวหรือสารเคมีน้ำยา อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของเครื่อง

▶ ส่วนประกอบที่นำไฟฟ้าแรงดันสูงที่อยู่ในพื้นที่ทำงานต้องได้รับการป้องกันจากน้ำสารกระเด็น

▶ ไม่ควรดัดแปลงไม่ถูกหนึ่งอยู่ในตำแหน่งเบิด “ON” ระหว่างทำงาน

▶ ระหว่างใช้งานเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงอาจเกิดละอองลอย การสูดดมละอองลอยอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

▶ หัวฉีดที่บีบกันสามารถหลุดหลงของวงล้ออยู่ได้ หากจำเป็น ให้ล้วน โล่ห์ปกรณ์ป้องกันอันตรายลุ่มคุคล (PPE) ต. ย. เช่น แวนครอบตานีร์กี้ หน้ากากกันฝุ่น และอื่นๆ เพื่อป้องกันน้ำ อุบัติ และ/ หรือลุ่มของล้อที่จะเรียนรู้กันล้ำจากชินล้วน

▶ แรงดันสูงอาจทำให้มีตัวถูกกระเด็นกลับ หากจำเป็น ให้ล้วน อะปาร์ทเม้นทันตัวที่เหมาะสม เช่น แวนครอบตานีร์กี้

▶ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากลำไนฉีดแรงดันสูง ให้ทำความสะอาดด้วยอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาต สำหรับห้องน้ำ 30 ชั่วโมง ท่านนั้น ตัวบังชั้นรักษาความเสี่ยงที่การเปลี่ยนสีของยาง ยางล้อรถ/輪/ยางของยางล้อรถที่เสี่ยงหายเป็นอันตรายต่อวีด

▶ อย่าใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงโดยไม่มีตัวกรอง หรือไม่ตัวกรองที่สกปรกหรือชำรุด จะทำให้การรับประทานเป็นไม่净

▶ ชินล้วนโล่ห์ปกรณ์ที่หัวหงส์ใช้งานเป็นเวลานาน หากจำเป็น ให้ล้วนถูมือป้องกัน

▶ หลีกเลี่ยงการซื้อร่างด้วยแรงดันสูงในสภาพอากาศที่หนาว โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อความเสี่ยงต่อการเกิดฟ้าผ่า

▶ ลุ่มคุคลป้องกันที่เหมาะสมเพื่อกันน้ำสาดกระเด็น อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีคน เว้นแต่คนเหล่านั้นจะลุ่มคุคลป้องกัน

▶ อย่างลึกเข้าที่ที่จัดออกมาตรฐาน หรือคนอื่นๆ เพื่อทำความสะอาดหัวหรืออุปกรณ์ที่

▶ อย่าใช้งานเครื่องที่มีตัวที่ล่ำล่าย กรณีที่ยังไม่ได้เจือจาง อะซีโตน หรือตัวที่ล่ำล่าย รวมทั้งเมนซิน ทินเนอร์ฟลัมสี น้ำมันให้ความอ่อน อะไรเหยที่พ่นออกมามีความไวไฟสูง ระเบิดได้ และเป็นพิษ

การปฏิบัติตาม

- ▶ ผู้ใช้งานเครื่องดองไข้ เครื่องดามากถูรเมียบ ต้องตรวจสอบสิ่งสกปรกที่อาจเข้าไปในเครื่อง ไม่ว่าจะด้านในด้านนอก ต้องดูแลให้สะอาด ไม่ใช้สิ่งสกปรกที่อาจเข้าไปในเครื่อง
- ▶ บุคคลที่สูบบุหรี่ในห้องเครื่องนี้ได้ด้วยต้องได้รับการฝึกฝน หรือได้แสดงให้เห็นว่ามีความสามารถใช้งานเครื่องนี้ได้เท่านั้น ห้ามสูบบุหรี่เย้ายวนใจเครื่องนี้ (อันตรายจากอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากใช้เครื่องอย่างไม่ถูกต้อง)
- ▶ ต้องไม่อนุญาตให้เด็ก บุคคลที่มีความบกพร่องทางกายภาพ ทางประสาทสัมภัติ หรือทางจิตใจ หรือบุคคลที่ขาดประสมการและ/or ความรู้ และ/or บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับคำแนะนำเหล่านี้มาเครื่องนี้ไป ใช้งาน กถูรเมียบ ของ ถึงอาจก่อภัยด้วยของถูกใช้งานเครื่อง
- ▶ เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่า พากษาจะไม่นำเครื่องมาเล่น
- ▶ อย่าถึงเครื่องโดยไม่มีการควบคุมดูแลในขณะที่เครื่องเปิดสิ่งที่อยู่อย่างเด็ดขาด
- ▶ สำนึกรู้สึกของคนอื่นจากการดูดซูบสูบให้เกิดการถ่ายกลับที่เป็นสีดี ทำนั่งจังหวะถือมือนี่ดีและกวนนี่ดี แบบพนล่องด้วยมือทั้งสองข้างอย่างแน่นหนา
- ▶ อย่าใช้หัวสีดีนำแบบหมุนหรือล้างน้ำที่สีดีเป็นเส้นตรงเพื่อทำความสะอาดด้วยน้ำ

การขยายน้ำ

- ▶ ปิดสวิตช์ชั่วคราวและกระชับเครื่องก่อนขยายน้ำ

การนำรุ่นรักษา

- ▶ คำเตือน: ถอดแบตเตอรี่ออกก่อนนำรุ่นรักษา

- ▶ บัดสวิตช์เครื่องก่อนทำงานทำความสะอาดและนำรุ่นรักษาทุกครั้งและถอนเปลี่ยนล่วงประกอบ ดึงปลั๊กไฟฟ้าออกหากเครื่องทำงานด้วยไฟฟ้า
- ▶ ลงเครื่องไปข้อมั่น เช่นที่ศูนย์บริการ บอช ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น

อุปกรณ์ประจำก่อนและอะไหล่

- ▶ ใช้เฉพาะอุปกรณ์ประจำก่อนและอะไหล่ที่ผ่านการรับรองจากบอช เท่านั้น อุปกรณ์ประจำก่อนและอะไหล่ของแท้เท่านั้นที่รับประกันว่าเครื่องจะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและไม่ชำรุดเสียหาย

คำแนะนำ สำหรับ การจัดการ ที่ดีที่สุด กับ แบตเตอรี่

- ▶ อย่าเปิดแบตเตอรี่ อันตรายจากการลัดวงจร บากบ้องแบตเตอรี่จากความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการถูกแสงแดดส่องต่อเนื่องจากไฟส่องสีรุ้ง น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร
- ▶ เมื่อแบตเตอรี่ชำรุดและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจมีอุบัติเหตุก่อให้ได้ แบตเตอรี่อาจเผาไหม้หรือระเบิดได้

สุดยอดบริสุทธิ์และไปพบแพทย์ในการณ์เจ็บปวด อะไรเหยียดทำให้กระแทกหัวใจระคายเคือง

- ▶ ใช้แบตเตอรี่แพ็คเฉพาะในผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่แพ็คจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังซึ่งเป็นอันตราย
- ▶ วัสดุที่แรมคอม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรงกระทำภายในออก อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายได้ ลิงเหล่านี้อาจทำให้เกิดการร้าวส่วนตัวภายในและแบตเตอรี่ใหม่ มีควันระเบิด หรืออ่อนเกินไป
- ▶ อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ มีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิด
- ▶ ทำความสะอาดช่องรับน้ำยาจากเบื้องต้นรักษาโดยใช้เบรนชันอนุ่มทั่งและสะอาด
- ▶ ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่จัดส่งมาเท่านั้น
- ▶ ใช้แบตเตอรี่ที่ผู้ผลิตแนะนำเท่านั้น ดูข้อมูลทางเทคนิค
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ปั๊บลิวท์อยู่ก่อนแล้ว แบตเตอรี่ หากใส่แบตเตอรี่เข้าในผลิตภัณฑ์ที่ปั๊บลิวท์อยู่จากท่าให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ▶ ปักบ้องแบตเตอรี่จากความชื้นและร้อน
- ▶ เก็บผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่เฉพาะในช่องอุณหภูมิระหว่าง -20 °C ถึง 50 °C เท่านั้น เช่น อย่าปล่อยแบตเตอรี่ทึ่งไว้ในรถโดยนั่งอยู่
- ▶ หากใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง ของเหลวอาจไหลออกจากแบตเตอรี่ หลักลิ่ยอย่างสามัคคีของเหลว หากลิ่ยผิดโดยไม่ตั้งใจ ต้องใช้น้ำจาง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์เพื่อติด ของเหลวที่ไหลออก จำกแบตเตอรี่อาจทำให้ผิวหนังระคายเคืองหรือผิวหนังไหม้

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจวิธีการใช้งานเครื่อง ภัยร้ายจากชำรุดเสียหาย ความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ทิศทางการเคลื่อนที่
	ทิศทางการตอบสนอง
	น้ำหนัก
	เปิด
	ปิด
Lo	แรงดันต่ำ
Hi	แรงดันสูง
	อุปกรณ์ประจำ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำอาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือไดรรับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาปฏิบัติตามสภาพประกอบที่ส่วนท้ายของคู่มือการใช้งานนี้

วัสดุประสมค่าใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับทำความสะอาด

สะอาดพื้นที่และดักจุลินทรีย์ในบ้าน เครื่องมือ ยานยนต์ และเรือ หากใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสม สมดังน้ำยาทำความสะอาดที่ได้รับการรับรองจาก บ้านวัสดุประสมค่าใช้งานหมายถึงการใช้งานที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 0 °C และ 40 °C ผลิตภัณฑ์ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ (ดูภาพประกอบ A และ D)

ลำดับเลข ของ ส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ อ้างถึง ส่วนประกอบของ ผลิตภัณฑ์ ที่ แสดง ใน หน้า ภาพประกอบ

(1) หัวฉีด Trio

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง		UniversalAquatak 36V-100
หมายเลขสินค้า		3 600 HC7 0..
กำลังไฟฟ้า	กิโลวัตต์	0.5
อุณหภูมิน้ำเข้า สูงสุด	°C	40
ปริมาณน้ำเข้า น้อยสุด	ลิตร/วินาที	3.1
ความตันอุณยາตใช้งาน	MPa	10
แรงตันกำแพงดัด	MPa	6.7
อัตราบ้าที่ไหลผ่าน	ลิตร/วินาที	2.6
แรงตันด้านข้าสูงสุด	MPa	1
ฟังก์ชัน Auto Stop		●
น้ำหนัก ตาม ระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- มีแบตเตอรี่	กก.	5.9
- ไม่มีแบตเตอรี่	กก.	4.6
หมายเลขเครื่อง	ดูหมายเลขเครื่อง (แผ่นป้าย) บนเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	
อุณหภูมิแวดล้อมที่แนะนำระหว่างเก็บรักษา	°C	-20 ... +60
อุณหภูมิแวดล้อมที่อนุญาตระหว่างการใช้งาน ^{B)}	°C	0 ... +40
รอบที่อนุญาตขณะทำงาน และขณะเก็บรักษา		

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

ประเภท แบตเตอรี่

UniversalAquatak 36V-100

GBA 36V

2.0 Ah, 4.0 Ah, 6.0 Ah

- A) ขึ้นอยู่กับแบบทดสอบที่เพิ่มที่ใช้
- B) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ $< 0^{\circ}\text{C}$

การติดตั้งและการปฏิบัติงาน

การแสดง/เม้าท์หมายการ ดำเนินการ	ภาพ ประกอบ	หน้า
ส่วนประกอบหลักทั้งหมด	A	287
รายการสิ่งของที่จัดส่ง	B	288
การติดตั้งตัวยืด	C	288
การเปลี่ยนแบบทดสอบ	D	289
การซื้อตัวอ่อน/การปลดการซื้อตัว ตอบปันธุ์แรงดันสูงกับก้านฉีด	E	289
การติดตั้ง/การประกอบสายยาง แรงดันสูง	F	290
การซื้อตัวอ่อนก้านฉีด	G	291
การรีมตัน	H	292
การหยุด	I	292
คำแนะนำการเปิดสวิตช์ Eco mode	J	293
การล้างหัวฉีด	K - L	294 - 295
การปรับล้ำน้ำที่ฉีดออกมาน้ำ	M	296
การซื้อตัวอ่อนหัวฉีดทำความสะอาด	N	297
การประกอบแบบทดสอบ	O	297
การทำความสะอาดหัวฉีด	P	298
การทำความสะอาดตัวกรองทั้ง สอง	Q - S	298 - 299
การเก็บรักษา	T	300

การเปิดสวิตช์

การใส่/การถอนแบบทดสอบ (ดูภาพประกอบ D และ N)

หมายเหตุ: การให้แบบทดสอบที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้

กดปุ่มปลดล็อกช่องใส่แบบทดสอบ (6) เพื่อเปิดฝาครอบช่องใส่แบบทดสอบ (5) ไปยังจุดที่ชาร์จแล้ว (15) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่แบบทดสอบไว้อย่างแน่นหนา

ปิดฝาครอบช่องใส่แบบทดสอบ (5) และตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มปลดล็อกแบบทดสอบ (6) บนเข้าไป ฝาครอบช่องใส่แบบทดสอบ

- (5) ช่วยปุ่มปองแบบทดสอบ (15) จากน้ำที่สำคัญเดื่น
ระหว่างใช้งาน

กดปุ่มปลดล็อกช่องใส่แบบทดสอบ (6) เพื่อเปิดฝาครอบช่องใส่แบบทดสอบ (5) หากต้องการถอนแบบทดสอบ (15) ออกจากเครื่อง ให้กดปุ่มปลดล็อกแบบทดสอบ (7) และถอดแบบทดสอบออก

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบบทดสอบ

แบบทดสอบไฟแสดงสถานะที่แสดงรูดับการชาร์จของแบบทดสอบ ไฟแสดงสถานะการชาร์จประกอบด้วยไฟลัญญาณ LED สีเขียว 3 ดวง

กดปุ่มไฟแสดงสถานะการชาร์จ (16) เพื่อเปิดไฟแสดงสถานะ หลังจากนั้นประมาณ 5 วินาที ไฟแสดงสถานะจะดับลงโดยอัตโนมัติ

นอกจากนี้หากสามารถตรวจสอบระดับการชาร์จเมื่อถอดแบบทดสอบออก

ไฟลัญญาณ LED	ความจุแบบทดสอบ
LED สีเขียว 3 ดวงส่อง สวยงามอย่างต่อเนื่อง	$\geq 2/3$
LED สีเขียว 2 ดวงส่อง สวยงามอย่างต่อเนื่อง	$\geq 1/3$
LED สีเขียว 1 ดวงส่อง สวยงาม	$\leq 1/3$
ไฟลัญญาณ LED ไม่ติดขึ้นเมื่อกดปุ่ม แสดงว่าแบบทดสอบ ชำรุดและคงเปลี่ยนใหม่	
ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ท่านสามารถตรวจสอบระดับ การชาร์จของแบบทดสอบได้เฉพาะเมื่อเครื่องมือทำสวนหยุดนิ่ง เท่านั้น	
ในระหว่างกระบวนการชาร์จ ไฟลัญญาณ LED สีเขียวสาม ดวงจะติดขึ้นเพื่อแสดงความล้าดับและจะดับลงล้นๆ แบบทดสอบถูกชาร์จเต็มเมื่อไฟลัญญาณ LED สี เขียวสามดวงติดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประมาณ 5 นาที หลังจาก แบบทดสอบถูกชาร์จเต็มแล้ว ไฟลัญญาณ LED สีเขียวสามดวง จะดับลงอีกครั้ง	

การปฏิบัติงาน

- ▶ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเครื่อง
อย่าปล่อยเครื่องทำงานโดยไม่มีน้ำ

การสำาร์ท – ความช่วยเหลือในการแปลง

ติดตั้งหัวกรอง (3) เขากับข้อซื้อตัวอ่อนน้ำหนัก
เข้ามือถือสายยางลงน้ำ (ไม่ได้ดัดสั่งมา) เขากับหัวน้ำหลัก
ของท่าน และซื้อตัวอ่อนสายยางเขากับหัวตัวกรอง (3) บนเครื่อง
หรือดำเนินการแนะนำในบท “การใช้กับแหล่งน้ำทางเลือก
อื่น” เพื่อเรียกดูอุปกรณ์ล่อน้ำด้วยตนเอง (ดูภาพประกอบ G)
เพื่อเรียกดูอุปกรณ์ล่อน้ำด้วยตนเอง

เขื่อมต่อสายยางล่างน้ำเข้ากับข้อต่อสายยางบนเครื่อง (10) และข้อต่อสายยางของปืน (18)

เปิดกอกันน้ำ

กดล็อกไกนิรภัย (14) เพื่อปลดไก (13) กดไกเป็นจีด (13) อย่างเงื่อนที่จนกว่าน้ำจะไหลอย่างล้มเหลวและไม่มีอาการในเครื่องและสายยางแรงดันสูงอึกต่ำไป ปล่อยนิ้วออกจากไกเป็นจีด (13) กดล็อกไกนิรภัย (14)

ติดตั้งถ่านจีด (12) และหัวฉีด (1) เข้ากับปืนจีด (4) (ดูภาพประกอบ E)

เลือกสำหรับหัวฉีดที่ต้องการโดยหมุนหัวฉีด (1) (ดูภาพประกอบ K)

กดปุ่มเปิด/ปิด (8)

หากต้องการใช้ ECO mode ให้กดปุ่ม ECO mode (9)

เลือกหัวฉีด (12) ลงด้านล่าง

กดล็อกไกนิรภัย (14) เพื่อปลดไก (13) (ดูภาพประกอบ H และ I)

กดไกเป็นจีด (13) อย่างเดิมที่

ฟังก์ชัน Auto Stop

เครื่องน้ำคุกออกแบบใหม่ไม่岡เดอร์ปิดสวิตช์ในทันทีเมื่อล่อยน้ำจากไกเป็นจีด (13)

ฟังก์ชัน Auto-off

岡เดอร์ จะปิดสวิตช์ เมื่อ ผลิตภัณฑ์ ทำงาน อย่าง ต่อเนื่อง เป็น เวลา 30 นาที

ฟังก์ชัน Autosleep

เมื่อไม่มี การใช้งาน นาน 15 นาที เครื่อง จะ ปิดสวิตช์ โดย อัตโนมัติ

การแนะนำการทำงาน

ข้อแนะนำในการทำงานสำหรับการทำความสะอาดด้วยน้ำยา

- ▶ ใช้สารทำความสะอาดที่เหมาะสมที่ใช้เฉพาะสำหรับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงเท่านั้น
- ▶ อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดโดยไม่เจือจาง ผลิตภัณฑ์ที่ใช้จะมีความปลดปล่อยเมื่อไม่มีการผสม ในมีด้าง หรือสารที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม แรงดันน้ำให้เก็บน้ำยาทำความสะอาดให้พ้นมือเด็ก กลางวัยน้ำบริเวณที่สามารถถูกดูด ด้วยดูดเดิน ใหม่รีบใช้แพทย์ทันที
- ▶ ใช้เฉพาะน้ำยาทำความสะอาดที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต เท่านั้น ปืนน้ำจะคำแนะนำสำหรับใช้งาน การกำจัด และคำเตือนของบริษัทผู้ผลิตน้ำยาทำความสะอาด เรื่องแนะนำให้ทานน้ำยาทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น เพื่อรักษาสภาพเดลล์ ปืนน้ำจะดับส่วนการเจือจางที่แนะนำบนฉลากสารทำความสะอาด

วิธีทำความสะอาดที่แนะนำ

ขั้นตอนที่ 1: ติดตั้งหัวฉีดน้ำแรงดันน้ำแบบคงที่และเอกสาร สกปรกมาออกไป

ขั้นตอนที่ 2: ติดตั้งหัวฉีด แฟม และฉีดน้ำยาทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น

ขั้นตอนที่ 3: ล้างสิ่งสกปรกที่หลุดออกมาน้ำยาทำความสะอาดด้วยหัวฉีดน้ำแรงดันน้ำ

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวน้ำแรงดันน้ำ ให้ฉีดสิ่งสกปรก/น้ำยาทำความสะอาดด้วยหัวฉีด ล้างและทำความสะอาดโดยเลื่อนขึ้นลงบน เมื่อล้างออก ให้ฉีดจากด้านบนลงล่าง

การใช้กับแหล่งน้ำทางเลือกอื่น

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงนี้เป็นแบบบล็อกน้ำด้วยตนเอง และสามารถดูดน้ำจากถังเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติได้ ลิ้งสำคัญคือต้องล้างด้วยน้ำที่ท่องเที่ยวของน้ำ ให้สะอาดและนำมาระดับตั้งใช้งาน และนำที่ดูดเข้าดอง สะอาด เช่นน้ำ

ถัง/ภาชนะแบบเปิดและแหล่งน้ำธรรมชาติ

ให้ใช้ถุงอุปกรณ์ล้อหัววายดแนลงซึ่งประกอบด้วย:

- ตะแกรงกรองดูดเข้าเพื่อรวมมวลรักน้ำ
- สายยางสั่งน้ำแบบเสริมความแข็งแรง
- ข้อต่อเพลาลากต่อเข้ากับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

ชุดอุปกรณ์นี้ช่วยให้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงสามารถดูดน้ำได้ถึง 0.5 ม. เหนือระดับน้ำในแหล่งน้ำในเวลาประมาณ 60 วินาที จุลสารอย่าง 3 ม. ทั้งหมดในน้ำเพื่อถลุงเศษอาหาร เชื่อมต่อสายยางลงสู่ 3 ม. เข้ากับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงโดยดูดให้แน่นใจ ว่าตามกระบวนการของดูดเข้าของจมอยู่ในแหล่งน้ำ

ปิดสวิตช์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงโดยไม่เชื่อมต่อ กันปืนฉีด ให้เดินเครื่องไปจนกว่าจะเมื่อยาให้หลอกจากสายยางแรงดันสูง อย่างน้ำร้อน หายใจ หายใจ หายใจ หายใจ ใน 60 วินาที ให้ปิดสวิตช์เครื่องและตรวจสอบการเชื่อมต่อทั้งหมด เมื่อมีน้ำ หลุดออกมาน้ำ ให้ปิดสวิตช์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงและ เชื่อมต่อ ปืนฉีด กันปืนฉีด และหัวฉีด เพื่อทำงาน ลิ้งสำคัญคือต้องดูให้แน่ใจว่าสายยางและข้อต่อเพลาทั้งหมดอยู่ในสภาพที่ดี ผูกแน่นไม่ให้ออกจากสายยางแรงดันสูง หวาน ทั้งหมดในชาร์ดและวางเข้าที่อย่างถูกต้อง ด้วยเครื่องต่อที่ร้าวให้หลอกจากสายยาง และจากนั้นจึงเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

ถังเก็บน้ำที่มีก๊อกระบายน้ำ

เมื่อต้องเชื่อมต่อเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงเข้ากับถังเก็บน้ำที่มี ก๊อกระบายน้ำที่เหมาะสม ในเมืองคนให้ดูดอย่างลึกลง (ไม่ได้จัดล่วง) เข้ากับกอกก่อน เปิดก๊อกเพื่อระบายน้ำาก ทั้งหมดออกจากสายยาง และจากนั้นจึงเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

ไฟสัญญาณ LED บนผลิตภัณฑ์



แสดงเตือนร่อง

LED ของปุ่มเปิด/ปิด
กะพริบสีเขียว



แบตเตอรี่ทั้งหมด
และ/หรือ^{*}
ใช้แบตเตอรี่ที่ไม่เข้ากัน
LED ทั้งสองดวงจะกะพริบ
สีเขียว 5 ครั้ง



แบตเตอรี่ร้อนเกินไป
LED ของบุมเปิด/ปิดติด
ขึ้นสีแดง



ความผิดพลาดของ
ผลิตภัณฑ์
LED ของบุมเปิด/ปิด
กะพริบสีแดง 5 ครั้ง

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	สาเหตุที่มีนัยไปได้	มาตรการแก้ไข
มอเตอร์ไม่สตาร์ท	แบตเตอรี่ หมด แบตเตอรี่ ร้อน/เย็นไป เครื่องยังไม่ร้อน แบตเตอรี่ใส่ถูกต้อง ช่องใส่แบตเตอรี่ปิดอย่างไม่ถูกต้อง	ชาร์จ แบตเตอรี่ ปล่อยให้แบตเตอรี่อุ่นขึ้น/เย็นลง รอจนกว่า เครื่อง จะ อบอุ่น ถอดแบตเตอรี่ออกและใส่ถูกต้องอีกครั้ง ปิดช่องใส่แบตเตอรี่
เครื่อง ปิดสวิทช์	ฟังก์ชัน Sleep อัดโน้ตถูกเรียกใช้งาน แบตเตอรี่ หมด แบตเตอรี่ ร้อน/เย็นไป	กดสวิทช์ เปิด/ปิด เพื่อ เปิด ใช้งาน ชาร์จ แบตเตอรี่ ปล่อยให้แบตเตอรี่อุ่นขึ้น/เย็นลง
น้ำรั่วจากเครื่อง	ปั๊มรั่ว การเชื่อม ต่อรั่ว	นำรั่ว เล็กน้อยได้ ในกรณีที่ ร่วมกับ เกินไป ให้ ติดต่อ ศูนย์บริการ บอช ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ ถูก ติดตั้ง อย่าง ถูก ต้อง หรือไม่
มอเตอร์ เริ่มทำงาน ใน ปั๊ม ปืนฉีด หรือ สายยาง รั่ว	ในกรณีที่ มี ความผิดปกติ อย่าง ต่อเนื่อง ใน โหมด Standby ให้ ติดต่อ ศูนย์บริการ บอช	
สายยาง ถูก ไม่ได้	เมื่อ เครื่อง ยังคง เปิดสวิทช์ อยู่ แรงดัน ใน ระบบ จะเพิ่ม กำลัง ที่ ต้องใช้ ในการถอด ขั้วต่อ	ปิดสวิทช์ เครื่อง แล้ว เหนี่ยวยก เพื่อ ปล่อย แรง ดัน
มอเตอร์สตาร์ท แต่ไม่มี แรงดัน	หัวฉีดบางส่วนอุดตัน การจ่ายน้ำไม่เพียงพอ	ทำความสะอาดหัวฉีด ตรวจสอบวัสดุของน้ำ เปลี่ยนไปใช้น้ำทางเลือก จากเหลืองอ่อน
มอเตอร์ "มีเสียง" แต่ ไม่ทำงาน	หัวฉีดสึกหรือทรีโอเลียหาย	เปลี่ยนหัวฉีดใหม่
แรงดันเด่นเป็นจังหวะ	อากาศในสายยางล่งน้ำเข้า/ปั๊ม การจ่ายน้ำไม่เพียงพอ	เดินเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงด้วยปั๊มฉีดแบบไม่มีไก่ โดยไม่มีการฉีดหรือหัวฉีดที่แรงดันต่ำจนถึงแรงดัน ใช้งานปกติ
		ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อหัวฉีดคอลล์กับข้อมูล จำเพาะในข้อมูลทางเทคนิคหรือไม่ สายยางส่วนน้ำ ที่เล็กที่สุดที่สามารถใช้ได้คือ 1/2" หรือเล่นพาน ศูนย์กลาง 13 มม. สายยางส่วนน้ำที่ เล็กที่สุดที่สามารถใช้ได้คือ 1/2" หรือเล่น พานศูนย์กลาง 13 มม.
		ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมสำหรับพ่นสีเงิง
	ตัวกรองน้ำอุดตัน	ทำความสะอาดตัวกรองน้ำ
	สายยางล่งน้ำถูกบีบอัด	ทำสายยางล่งน้ำที่ดองให้ตัวรั่ว

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	มาตรการแก้ไข
สายยางแรงดันสูงยาวเกินไป		กอตส่วนพ่วงต่อออกจากสายยางแรงดันสูง (ส่วนพ่วงต่อสายยางสูงสุด 7 ม.)
หัวฉีดบางส่วนอุดตัน		ทำความสะอาดหัวฉีด

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษา

► ดึงปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้าเสียบ และปลดการเชื่อมต่อหัวหมายเหตุ: เพื่อให้เครื่องมือภายในยังทำงานอย่างน่าเชื่อถือ ให้ทำการบำรุงรักษาดังต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอ ตรวจสอบครื่อของยางส์มานส์ลูปเพื่อห้ามบพร่องที่หินได้ด้วย เช่น ข้อตอนหูลหะลุวม และล่วนประกอบที่ชาร์ดหรือเลี้ยวยาย ตรวจสอบว่าฝารครอบและอุปกรณ์มีมองกันไม่เลี้ยวยายและติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว ทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม ที่จำเป็นก่อนใช้งาน

หลังใช้งาน/การเก็บเข้าที่

ปิดลิทฟ์ไฟฟ้า และกดไกเพื่อรับน้ำอุ่นจากสายยางแรงดันสูง

ทำความสะอาดส่วนภายนอกเครื่องอย่างถีก้อนโดยใช้แปรงขอนหรือฟ้า อย่าใช้น้ำ ตัวทำละลาย หรือสารชั้ดเจา เอาเศษสักปักทั้งหมดออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงช่องระบายอากาศ

การเก็บเข้าที่เมื่อสิ้นสุดคุณภาพ: ระหว่างน้ำทั้งหมดออกจากบ้ม โดยล่อนยูดอตอวิวัฒนาลงสามวินาที เที่ยวนี้ไปเพื่อปล่อยน้ำทั้งหมด

อย่างวาวัดคุณภาพในที่ด้านบนของเครื่อง
อย่างวาวัดคุณลักษณะของไวน์ช่องใส่แบบเดอเร่ เก็บไว้ในบริเวณที่ปราศจากน้ำซึ่งเกะ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลไม่ถูกบีบอัดระหว่างการเก็บรักษา อย่างดงดลงสายยางแรงดันสูง

หลังใช้งาน/การเก็บเข้าที่

ทำความสะอาดส่วนภายนอกเครื่องอย่างถีก้อนโดยใช้แปรงขอนหรือฟ้า อย่าใช้น้ำ ตัวทำละลาย หรือสารชั้ดเจา เอาเศษสักปักทั้งหมดออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงช่องระบายอากาศ

การปกป้องสิ่งแวดล้อม

อย่าเทสารเคมีที่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมลงในพื้นดิน น้ำ น้ำดื่มน้ำหรือบ่อ

สำหรับการใช้สารทำความสะอาด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์และใช้ความเข้มข้นที่กำหนดอย่างถูกต้อง สำหรับการทำความสะอาดยานยนต์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น: อย่าปล่อยน้ำที่เพิ่งออกมากให้หลงสูญหาย นำวัสดุถูกกลับมาใช้ใหม่แทนการกำจัดของเสีย

การบำรุงรักษา แบบเดอเร่

เพื่อให้สามารถใช้งานแบบเดอเร่ได้อย่างเหมาะสมที่สุด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

- ปกป้องแบบเดอเร่จากความชื้นและน้ำ

- เก็บเครื่องและแบตเตอรี่อุ่นๆ ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง - 20 °C ถึง 50 °C เท่านั้น เช่น อย่าปล่อยแบตเตอรี่ทิ้งไว้ในรถยนต์ในฤดูร้อน
- อย่าเก็บแบบเดอเร่ไว้ในผลิตภัณฑ์ แต่ให้จัดเก็บแยกต่างหาก
- อย่าใช้แบบเดอเร่ทั้งไว้ในผลิตภัณฑ์ที่ที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับจัดเก็บแบบเดอเร่คือ 5 °C
- ทำความสะอาดช่องรับอากาศเป็นครั้งคราวโดยใช้แปรงขนอนอนที่แห้งและสะอาด หลังจากหัวใจไฟแล้ว แสดงว่าแบบเดอเร่จะหมดไฟและต้องเปลี่ยนใหม่

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของไฟ ภาระ เครื่องใช้และข้อบังคับเกี่ยวกับ อะไหล่ กฎระเบียบใน: www.bosch-pt.com ทีมงานที่ปรึกษาของบอช ยินดีให้ขอรุ่งสู่ลูกค้าที่กว้างผลิตภัณฑ์ ของเราระยะปีรุ่งสู่ปีเดียว เมื่อต้องการสอบถามความคุ้มค่า ของรุ่นใดรุ่นหนึ่ง ให้รุ่นใดรุ่นหนึ่ง ก่อนเลือกซื้อ ลิขสิทธิ์ 10 หลักบันพันปี ปีรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรเมิร์ด บอช จำกัด
ເອົາວຍໄໂລ ເຊັ່ນຕອ້າ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5
ເລເຈີ 2525 ດນພະເຮມ 4
ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຂດຄລອງເຕຍ ກຽງທເພາ 10110

ໂທ: +66 2012 8888
ແຟກສ: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ້ອັບ
ອາຄາຣ ລາຊາທາວວອຣ ຂັ້ນ G ທົ່ວເລີ່ມທີ 2
ນານເລີ່ມທີ 10/11 ພູມ 16

ຄົນຄົນຄຣິວຣ ຕໍ່ານລມາງແກ້ ຄໍາເກົບບາງພື້
ຈັກຫັດສຸມທຽບປະກາດ 10540

ປະເທດໄທ

ໄກວັດພົມ 02 7587555

ໄກວັດສາ 02 7587525

ສາມາຄຸດທີ່ອຸ່ນຍຸ້ງສູນຍົງບັນຍົງໃຫຍ່

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การขับส่ง

ແນະດູດເຕີເລື່ອເລີ່ມໄອອົນທີ່ແນະນໍາໃຫ້ໃຊ້ ອູ້ກໍາຍ
ໄດ້ອຳກຳທັນທຶນແທກງູ້ມາຍສິນຄາອັນດຽຍ
ໃຊ້ສາມາຄົນລົງແບດເຕີເພັດໄດຍ
ທາງຄົນໄດຍໃນມື້ອັນດັບອິນທັກຂົນລ່ວໄດຍບຸຄຄລ໌ລໍາ

(เช่น : การขันล่งทางอากาศ หรือดูแท่นขันล่งสินค้า)
ต้องมีปฏิบัติตามขอกำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุ
ภัณฑ์และการติดฉลาก สำหรับการจัดเตรียมลิ้งของที่จะจัดล่ง
จำเป็นต้องปรึกษาผู้ใช้ชาร์จค่าตัวอันด้วย
ล่งแบบเดอร์แพ็คเมื่อตัวหุ้นไม่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ใช้แคบ
การพัฒนาลักษณะที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วและนำไปทดสอบได้ นอกจาก
น้ำร้อนบีบติดตามกฎระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมีราย
ละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดขยะ



เครื่องมือไฟฟ้า แมตเตอร์แพ็ค อุปกรณ์ประกอบ
และที่behind ดองงา ใบแยกประท้วงเพื่อนำ^ก
กลับมาใช้ ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
อย่างเครื่องมือไฟฟ้าและแบบเดอร์แพ็ค/
แมตเตอร์ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะ
บ้าน!

สำหรับประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปเท่านั้น:

ตาม European Directive 2012/19/EU ผลิตภัณฑ์ที่ไม่
สามารถใช้งานได้อีกต่อไปและเป็นไปตาม European
Directive 2006/66/EG แมตเตอร์/แมตเตอร์แพ็ค/แมตเตอร์ที่
ชาร์จได้ที่มีข้อบ่งบอกว่าต้องรีไซเคิล แมตเตอร์ที่
ไม่สามารถใช้ได้อีกต่อไปและเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม
หากไม่กำจัดอย่างถูกต้อง จะมีอุปกรณ์ไฟฟ้าและ
อิเล็กทรอนิกส์ถูกจราจรผลเสียอสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของ
มนุษย์เนื่องจากการขันตัวอันด้วย

แบบเดอร์แพ็ค/แบบเดอร์:

ลิสเซ็น ไอօน:

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำในบทการขันล่ง (ดู "การขันล่ง",
หน้า 254)

Perhatian: Semprotan bertekanan tinggi bisa
membahayakan, jika disalah gunakan.



Sesuai dengan peraturan-peraturan yang
berlaku, alat tidak boleh disambungkan pada
saluran air minum tanpa alat pemisah.
Gunakanlah alat pemisah menurut peraturan
IEC 61770 tipe BA.

Air yang mengalir melalui alat pemisah bukan air minum lagi.



PERINGATAN: Pisahkan baterai sebelum
ekerjaan perawatan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk penyemprot tekanan tinggi



Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk
keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk
untuk penggunaan. Kesalahan dalam
menjalankan petunjuk-petunjuk untuk
keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk
penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik,
kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Label terkait keselamatan kerja dan label petunjuk
pengoperasian yang ada pada alat memberikan petunjuk
penting untuk pengoperasian yang aman.

Selain petunjuk-petunjuk dalam manual, semua peraturan
tentang keselamatan kerja dan peraturan untuk
menghindarkan terjadinya kecelakaan, harus ditaati.

Petunjuk umum

- ▶ Perhatikanlah supaya penyemprot tekanan tinggi berada
pada alas yang datar.
- ▶ Alat ini harus ditempatkan pada alas yang keras dan
datar.
- ▶ Janganlah menarik slang tekanan tinggi terlalu jauh ke
depan atau jangan menarik penyemprot tekanan tinggi
pada slangnya. Hal ini bisa mengakibatkan penyemprot
tekanan tinggi tidak stabil dan terbalik.
- ▶ Janganlah menekukkan slang tekanan tinggi dan jangan
menindas dengan kendaraan di atasnya. Lindungi slang
tekanan tinggi terhadap pinggiran atau tepian yang tajam.

Sambungan air

- ▶ Perhatikanlah peraturan-peraturan dari perusahaan
pengada air Anda.
- ▶ Sambungan semua slang-slang harus kedap air.
- ▶ Gunakanlah hanya slang yang dikuatkan dengan diameter
12,7 mm (1/2") .
- ▶ Alat ini mutlak harus disambungkan dengan pentil arus
balik pada saluran air minum. Air yang mengalir melalui
pentil arus balik dianggap tidak dapat diminum.
- ▶ Slang tekanan tinggi tidak boleh dalam keadaan rusak
(bahaya pecah). Slang tekanan tinggi yang rusak harus
langsung digantikan. Hanya slang-slang dan sambungan-
sambungan yang dianjurkan oleh produsen alat yang
diizinkan untuk dipakai.

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

PERINGATAN! Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk
keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk
penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk
untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk
untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik,
kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Penjelasan simbol-simbol

Petunjuk umum adanya bahaya.



Janganlah sekali-kali mengarahkan semprotan
air pada orang, hewan, alat atau komponen
komponen listrik.

- ▶ Slang-slang tekanan tinggi, pesawat dalam dan kopling-kopling sangat penting untuk keselamatan kerja dengan alat. Gunakanlah hanya slang-slang, pesawat dalam dan kopling-kopling yang dianjurkan oleh produsen alat.
- ▶ Pada sambungan air masuk hanya boleh digunakan air yang bersih atau air yang disaring.

Penggunaan

- ▶ Bahan-bahan yang mengandung asbes atau bahan-bahan lain yang mengandung zat yang berbahaya bagi kesehatan, tidak boleh disemprot.
- ▶ Menyalakan alat hanya selama baterai nya menutup. Dengan demikian baterai nya dilindungi terhadap semprotan air.
- ▶ Alat dengan aksesorinya harus diperiksa apakah keberadaannya memenuhi peraturan dan dapat digunakan secara aman, sebelum pengoperasiannya. Jika keberadaannya tidak mulus, alat tidak boleh dioperasikan.
- ▶ Janganlah sekali-kali membuat perubahan pada alat. Perubahan yang terlalang dapat membahayakan alat Anda, membuat suara keras dan getaran, dan juga membuat kualitas alat menjadi jelek.
- ▶ Jika alat digunakan di tempat yang berbahaya (misalnya pompa bensin), peraturan-peraturan terkait harus ditaati. Alat tidak boleh dioperasikan di ruangan yang terancam bahaya ledakan.
- ▶ Pada penggunaan di dalam ruang tertutup, perhatikanlah supaya ada pertukaran udara yang memadai. Perhatikanlah supaya kendaraan selama pembersihannya berada dalam keadaan mati (motor mati).
- ▶ Pengoperasian penyemprot tekanan tinggi harus dengan kedua belah tangan. Janganlah menggunakananya di atas tangga. Pada penggunaan di balkon atau tempat tinggi lainnya, perhatikanlah supaya Anda setiap saat melihat semua sisinya.
- ▶ Penggunaan detergen atau bahan kimia yang lain dapat mengurangkan keamanan mesin ini.
- ▶ Semua saluran listrik di bidang kerja harus dilindungi terhadap semprotan air.
- ▶ Tuas untuk mengoperasikan pistol penyemprotan selama penggunaan tidak boleh dijepit pada posisi ON.
- ▶ Pada penggunaan penyemprot tekanan tinggi dapat terjadi aerosol. Menghirup aerosol berbahaya bagi kesehatan.
- ▶ Kelenjar yang tertutup dapat mengurangkan efek erosol. Jika perlu, pakailah sarana pelindung (PPE/Personal Protective Equipment) yang cocok untuk semprotan air, misalnya kacamata pelindung, masker pelindung terhadap debu dsb., untuk melindungi terhadap air, partikel dan/atau aerosol yang dipantulkan dari benda-benda.
- ▶ Tekanan yang tinggi dapat membanting benda-benda. Jika perlu, pakailah sarana untuk melindungi diri, misalnya kacamata pelindung.
- ▶ Untuk menghindarkan terjadinya kerusakan oleh semprotan tekanan tinggi, ban kendaraan/pentil hanya

boleh dibersihkan dengan jarak minimal 30 cm. Gejala dini untuk hal ini adalah perubahan warna dari ban. Ban kendaraan/pentil yang rusak sangat membahayakan.

- ▶ Janganlah sekali-kali mengoperasikan penyemprot tekanan tinggi tanpa filter, dengan filter yang kotor atau yang rusak. Jika penyemprot tekanan tinggi digunakan tanpa atau dengan filter yang kotor atau rusak, garansi tidak berlaku lagi.
- ▶ Bagian-bagian dari logam dapat menjadi panas jika alat dioperasikan untuk waktu yang lama. Jika perlu, pakailah sarung tangan pelindung.
- ▶ Jika cuaca buruk, khususnya sebelum ada badai guntur, janganlah mengoperasikan penyemprot tekanan tinggi.
- ▶ Pakailah pakaian pelindung yang tahan air semprotan. Janganlah mengoperasikan alat di dekat orang-orang lain, kecuali orang-orang ini memakai pakaian pelindung.
- ▶ Janganlah mengarahkan semprotan air pada diri sendiri atau orang lain untuk membersihkan pakaian atau sepatu.
- ▶ Cairan yang mengandung pelarut, zat asam yang tidak diencerkan, aseton atau cairan pelarut termasuk bensin, tiner dan minyak solar tidak boleh dihisap, karena kabut penyemprotannya sangat mudah terbakar, dapat meledak dan beracun.

Pengoperasian

- ▶ Orang yang mengoperasikan alat harus menggunakan alat sesuai dengan penjelasan dalam manual terkait penggunaannya. Keberadaan lokal harus diperhatikan. Selama bekerja dengan alat, penting sekali untuk memperhatikan orang lain, terutama anak-anak.
- ▶ Alat ini hanya boleh dioperasikan oleh orang-orang yang telah mendapat penjelasan tentang cara penggunaan dan pengendaliannya atau dapat membuktikan, bahwa ia dapat mengoperasikan alat. Alat ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau orang muda.
- ▶ Janganlah sekali-kali mengizinkan anak-anak, orang-orang yang kurang mampu secara fisik, sensoris atau mental atau kurang pengalaman dan/atau kurang mengetahui dan/atau orang-orang yang tidak mengenal petunjuk-petunjuk ini, menggunakan alat untuk pemeliharaan taman ini. Mungkin ada peraturan nasional yang membatasi usia dari orang yang menggunakan mesin ini.
- ▶ Awasilah anak-anak dan perhatikan supaya anak-anak tidak menggunakan alat untuk pemeliharaan taman ini sebagai mainan.
- ▶ Alat ini tidak boleh ditinggalkan tanpa pengawasan, jika alat hidup.
- ▶ Semprotan air yang keluar dari spuyer tekanan tinggi mengakibatkan bantingan. Oleh karena itu pistol penyemprotan dan spuyer bergagang panjang harus dipegang kencang dengan kedua belah tangan.
- ▶ Janganlah sekali-kali menggunakan spuyer rotasi atau pencil jet untuk membersihkan kendaraan-kendaraan.

Transpor

- ▶ Sebelum mengangkut alat ini, alat harus dimatikan dan diamankan.

Merawat



PERINGATAN: Pisahkan baterai sebelum pekerjaan perawatan.

- ▶ Matikan alat sebelum Anda melakukan pekerjaan pembersihan dan perawatan dan sebelum mengganti aksesoris.
- ▶ Reparasi hanya boleh dilakukan oleh bengkel Service Center Bosch yang resmi.

Aksesoris dan suku cadang

- ▶ Hanya aksesoris dan suku cadang yang diizinkan oleh Bosch yang boleh digunakan. Aksesoris asli dan suku cadang asli menjamin pengoperasian tanpa storing.

Petunjuk-petunjuk untuk penanganan baterai isi ulang yang optimal

- ▶ Janganlah membuka baterai isi ulang. Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ Lindungi baterai isi ulang terhadap panas, (misalnya juga terhadap penyinaran matahari) untuk waktu yang lama, api, air dan kebasahan. Terdapat bahaya ledakan.
- ▶ Jika baterai isi ulang rusak atau digunakan secara salah, baterai isi ulang dapat mengeluarkan uap. Biarkanlah udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter. Uap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ Gunakan baterai hanya dalam produk produsen. Hanya dengan demikian baterai dilindungi terhadap pembebanan terlalu berat yang berbahaya.
- ▶ Baterai dapat rusak disebabkan benda-benda lancip seperti jarum, obeng atau tekanan keras dari luar. Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan pendek internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ Jagalah supaya tidak terjadi korsleting pada aki. Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ Bersihkanlah lubang-lubang ventilasi dari baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.
- ▶ Isilah daya alat ukur hanya dengan pengisi daya yang disertakan.
- ▶ Gunakan hanya baterai yang direkomendasikan oleh produsen, bacalah data-date teknis.
- ▶ Pastikan bahwa produknya mati sebelum Anda pasang baterai. Memasang baterai kedalam produk yang menyala dapat menyebabkan kecelakaan.
- ▶ Lindungilah baterai isi ulang terhadap kelembaban dan air.

- ▶ Simpenlah alat kebun dan baterai hanya di lingkungan suhu dari -20 °C hingga 50 C. Jangan membiarkan baterai isi ulang, misalnya, di dalam mobil saat panas.
- ▶ Jika alat digunakan salah, bisa jadi ada cairan yang merembes ke luar dari baterai. Berhati-hatilah, hindarkan kontak dengan cairan ini. Jika Anda terkena cairan ini tanpa disengaja, cucilah dengan air. Jika mata terkena cairan, cuci dengan air, kemudian mintakan bantuan seorang dokter. Cairan baterai yang merembes ke luar bisa mengganggu kulit atau mengakibatkan kulit terbakar.

Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut penting untuk membaca dan mengerti petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Pelajari simbol-simbol dan artinya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini membantu Anda untuk menggunakan perkakas pakai udara bertekanan dengan lebih baik dan selamat.

Simbol	Arti
	Arah gerakan
	Arah reaksi
	Berat
	hidup
	mati
Rendah	Tekanan rendah
Tinggi	Tekanan tinggi
	Aksesoris

Penjelasan tentang produk dan daya



Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Mohon perhatikan gambar di bagian belakang instruksi.

Penggunaan alat

Alat ini cocok untuk membersihkan permukaan-permukaan dan obyek-obyek di luar gedung, untuk alat-alat, kendaraan-kendaraan dan kapal-kapal, jika dilengkapi dengan aksesoris yang memadai dan deterjen yang diizinkan.

Penjelasan terkait penggunaan alat berlaku untuk suhu keliling antara 0 °C dan 40 °C.

Produk ini tidak cocok untuk penggunaan di dunia usaha dunia industri.

Komponen digambarkan (lihat gambar A dan D)

Nomor-nomor dari komponen-komponen yang digambarkan sesuai dengan gambar dari alat perangkat tambahan pada halaman bergambar.

- (1) Nose tiga kali lipat
- (2) Nose deterjen
- (3) Filter
- (4) Spuyer
- (5) Tutup tempat baterai isi ulang
- (6) Pembukaan tempat baterai isi ulang
- (7) Tombol pelepas baterai
- (8) Tombol nyala/mati
- (9) Tombol modus ECO

(10) Sambungan selang

(11) Selang

(12) Tombak

(13) Pelatuk

(14) Penghidar penghidupan pelatuk

(15) Baterai isi ulang^{a)}

(16) Indikator level baterai

(17) Charger^{a)}

(18) Pistol sambungan selang

- a) Aksesori yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesori yang ada dapat ditemukan dalam program aksesori kami.

Data teknis

Penyemprot tekanan tinggi		UniversalAquatak 36V-100
Nomor model		3 600 HC7 0..
Masukan nominal	kW	0,5
Suhu air masuk maks.	°C	40
Banyaknya air masuk min.	l/min	3,1
Tekanan yang diizinkan	MPa	10
Tekanan nominal	MPa	6,7
Arus lintang	l/min	2,6
Banyaknya air masuk min	MPa	1
Fungsi Autostop		●
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}		
- dengan baterai isi ulang	kg	5,9
- Tanpa baterai	kg	4,6
Nomor Seri		lihat nomor model (label tipe) pada penyemprot tekanan tinggi
Suhu lingkungan yang direkendasikan saat penyimpanan	°C	-20 ... +60
Suhu lingkungan yang diizinkan saat pengoperasian ^{B)} dan saat penyimpanan	°C	0 ... +40
Tipe baterai isi ulang		GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah

A) tergantung pada baterai yang digunakan

B) daya terbatas pada suhu < 0 °C

Memasang dan menggunakan

Diagram Tujuan / Tindakan	Gambar	Halaman
Bagian-bagian pada gambar	A	287
Pasokan standar	B	288
Memasang braket	C	288
Memasang baterai	D	289

Diagram Tujuan / Tindakan	Gambar	Halaman
Memasang/melepaskan spuyer bergagang panjang pada pistol penyemprotan	E	289
Memasang/melepaskan selang tekanan tinggi	F	290
Sambungan air	G	291
Menghidupkan	H	292
Mematikan	I	292
Peringatan aktivitas penyalaan modus ECO	J	293

Diagram Tujuan / Tindakan	Gambar	Halaman
Memasang spuyer	K - L	294 - 295
Menyetel semprotan spuyer	M	296
Menyambungkan botol deterjen	N	297
Cara mengeluarkan baterai	O	297
Bersihkan spuyer	P	298
Membersihkan dua filter	Q - S	298 - 299
Menyimpan	T	300
Memilih aksesoris		

Cara menggunakan

Memasang/melepaskan baterai isi ulang (lihat gambar D dan N)

Catatan: Jika tidak menggunakan cukup banyak baterai isi ulang, ada kemungkinan alat tidak berfungsi atau merusak. Pencetlah pembukaan tempat baterai isi ulang (6), untuk membuka pembukaan (5) tempat baterai isi ulang. Pasangkanlah baterai yang telah (15) diisi ulang. Perhatikanlah supaya baterai pada pegangan telah menggantung.

Tutuplah tempat baterai isi ulang (5) dan pastikan bahwa penguncian tempat baterai isi ulang (6) terlibat. Tutupan tempat baterai isi ulang (5) melindungi baterai isi ulang (15) terhadap semprotan air selama penggunaan.

Pencetlah pembukaan tempat baterai isi ulang (6), untuk membuka pembukaan (5) tempat baterai isi ulang.

Pencetlah saklar pelepas baterai untuk melepas baterai isi ulang (15) dari alat (7) dan mengeluarkan baterai isi ulang.

Indikator level baterai

Baterainya dilengkapi dengan tampilan status daya, yang tampilkan status pengisian daya baterai. Status pengisian daya terdiri dari 3 LED hijau.

Tekan tombol tampilan status daya (16), untuk mengaktifkan tampilan status daya. Display status daya baterai akan menghilang secara otomatis setelah sekitar 5 detik.

Status daya baterai hanya dapat diketahui saat baterai dilepas.

Petanda LED	Kapasitas baterai
Lampu permanen 3 LED hijau	$\geq 2/3$
Lampu permanen 2 LED hijau	$\geq 1/3$
Lampu permanen 1 LED hijau	$\leq 1/3$
Lampu permanen 1 LED hijau	cadangan

Apabila LED tidak menyala setelah alat dinyalakan, maka baterai tersebut rusak dan harus diganti.

Untuk memastikan keamanan status daya hanya dapat diperiksa jika alat kebut tidak menyala.

Selama pengisian aki, ketiga lampu petanda LED hijau menyala berturut-turut dan mati sebentar. Aki terisi penuh jika ketiga lampu petanda LED hijau menyala menetap. Kira-kira 5 menit setelah aki terisi penuh, ketiga lampu petanda LED hijau mati dengan sendirinya.

Penggunaan

- Perhatikanlah bahwa alat ini tidak boleh dioperasikan tanpa air.

Menghidupkan

Pasang filter (3) di sambungan air di alat.

Tutupkan selang (tidak disediakan) di pipa air rumah Anda dan pasangkan selang di filter (3) di alat atau ikuti peraturan dalam bab "Penggunaan tempat air alternatif", untuk memasang aksesoris pemicu otomatis. (lihat gambar G)

Pasangkan selang di sambungan selang di alat (10) dan di sambungan pistol (18).

Buka keran air.

Gerakkan penguncian penghidupan (14), untuk membuka penguncian pelatu (13). Tekan pelatu (13) sampai batas, hingga air mengalir rata dan tidak ada udara dalam alat dan slang tekanan tinggi. Melepaskan (13) pelatu.

Mengaktifkan kunci sakelar (14).

Kencangkan tombak (12) dan nosel (1) di pistol semprot (4). (lihat gambar E)

Pilih semprotan yang Anda ingin dengan memutar nosel (1). (lihat gambar K)

Mengaktifkan tombol nyala/mati (8).

Untuk penggunaan modus ECO, tekan tombol ECO (9).

Mgerahkan tombak (12) kebawah.

Gerakkan penguncian penghidupan (14), untuk membuka penguncian pelatu (13). (lihat gambar H dan I)

Tekan pelatu (13) sampai batas.

Fungsi Autostop

Alat mematikan motor segera setelah pelatu (13) pada pegangan pistol penyemprotan dilepaskan.

Fungsi mematikan otomatis

Motornya mati jika produksinya 30 jalan berapa menit terus-menerus.

Fungsi mati otomatis

Alat mati sendiri 15 setelah beberapa menit tanpa operasi.

Petunjuk pengoperasian

Petunjuk-petunjuk untuk penggunaan untuk membersihkan dengan deterjen

- Gunakanlah hanya deterjen yang pasti cocok untuk digunakan dengan penyemprot tekanan tinggi.

- ▶ Janganlah menggunakan deterjen yang dianjurkan yang belum diencerkan. Penggunaan deterjen aman karena tidak mengandung zat asam, larutan alkali atau bahan-bahan yang tidak ramah lingkungan. Kami anjurkan supaya deterjen disimpan di luar jangkauan anak-anak. Jika mata terkena deterjen, mata harus segera dicuci dengan banyak air, jika deterjen tertelan, segera hubungi dokter.
- ▶ Perhatikanlah petunjuk penggunaan, pembuangan dan peringatan.

Demi perlindungan lingkungan hidup, kami anjurkan supaya deterjen digunakan secara hemat. Taatilah petunjuk untuk mengencerkan deterjen yang tercantum pada labelnya.

Cara membersihkan yang dianjurkan

Langkah 1: Pasangkan nosel 3 di 1 dan gunakannya untuk menyirikan kotoran yang kasar.

Langkah 2: Pasangkan botol deterjen dan gunakannya untuk membubuhkan sedikit deterjen.

Langkah 3: Bilas kotoran yang besar dan deterjen dengan pancaran mendatar pada sputer 3 dalam 1.

Catatan: Jika membersihkan permukaan yang tegak lurus, mulailah menyemproti kotoran/menyemprotkan deterjen dari bawah ke atas. Jika membilas, mulailah dari atas ke bawah.

Sambungan pada pengadaan air alternatif

Penyemprot tekanan tinggi ini dilengkapi dengan penghisapan otomatis dan dapat menghisap air dari wadah air atau sumber alami. PENTING sekali bahwa saringan filter dari Bosch pada sambungan air masuk dibersihkan dan dipasangkan dan air yang dihisap harus air yang bersih.

Tangki/wadah terbuka dan sumber air alami

Gunakanlah set aksesoris penghisapan otomatis yang terdiri dari:

- saringan penghisapan dengan pentil arus balik
- slang penghisapan yang diperkuat sepanjang 3 m
- kopling serba guna ke penyemprot tekanan tinggi

Dengan aksesoris ini penyemprot tekanan tinggi dapat menghisap air 0,5 m di atas permukaan air. Hal ini bisa jadi lamanya kira-kira **60** detik.

Celupkan slang 3 m masuk ke dalam air sama sekali, untuk mendesak udara ke luar. Sambungkan slang penghisapan

3 m pada penyemprot tekanan tinggi dan perhatikan supaya saringan penghisapan tetap berada di dalam air.

Nyalain mesin dan mengaktifkan pelatuk dengan tombak yang dilepas. Jika setelah **60** detik masih belum ada air yang mengalir keluar, matikan alat dan periksalah semua sambungan. Jika air mengalir, matikan penyemprot tekanan tinggi dan untuk pengoperasiannya, pasangkan pistol penyemprotan dan sputer bergagang panjang.

Penting sekali bahwa slang dan kopling-kopling bermutu baik, disambungkan dengan ketat dan semua ring paking tidak rusak dan kedudukannya rata. Sambungan-sambungan yang bocor bisa menghalangi penghisapan.

Wadah air dengan keran air ke luar

Jika penyemprot tekanan tinggi akan disambungkan pada tangki dengan keran air ke luar yang cocok, pertama satu slang air (tidak termasuk pasokan) harus disambungkan pada keran air. Buka keran, untuk mendesak ke luar semua udara yang berada di dalam slang, kemudian sambungkannya pada penyemprot tekanan tinggi.

Lampu petanda LED kesiapan kerja

	Baterai lemah LED tombol nyala/mati berkedip warna hijau
	Baterai sudah kosong sepenuhnya dan/atau baterai yang tidak cocok digunakan Dua LED berkedip 5x warna hijau
	Baterai terlalu panas LED tombol nyala/mati berkedip warna merah
	Cacat produk LED tombol nyala/mati berkedip warna merah

Mengatasi storing

Gejala	Sebab yang mungkin	Tindakan untuk mengatasinya
Motor tidak menstart	Baterai dihabiskan	Isikanlah baterai isi ulang
	Baterai terlalu dingin/terlalu panas	Biarkan baterai menjadi panas/dingin
	Alat menjadi beku	Tunggulah sampai alatnya lumer
	Baterai tidak dipasang dengan benar	Keluarkan baterai dan pasangkan satu baterai yang terisi penuh
	Tempat baterai tidak ditutup yang benar	Tutupkan kotak baterai

Gejala	Sebab yang mungkin	Tindakan untuk mengatasi
Alatnya mati sendiri	Fungsi mati yang otomatis diaktifkan lagi	Pencetlah saklar on/off untuk menjalankan
	Habiskanlah baterai isi ulang	Isikanlah baterai isi ulang
	Baterai terlalu dingin/terlalu panas	Biarkan baterai menjadi panas/dingin
Alat bocor	Pompa bocor	Kebocoran air sedikit tidak apa-apa, jika ada kebocoran yang besar, hubungi layangan pelanggan
	Koneksi bocor	Periksalah apakah koneksi dipasang yang benar
Motor jalan selama standby	Pompa, pistol semprotan atau selang bocor	Apabila terus-menerus ada gangguan selama standby, hubungi layanan pelanggan
Selang tidak dapat dilepas	Apabila alatnya masih menyala, tekanan dalam alat menaikkan kekuatan yang dibutuhkan.	Matikanlah alatnya, lalu pencet ekstraktor untuk merendahkan tekanan
Motor menstart, tetapi tidak ada tekanan	Spuyer agak tersumbat	Bersihkan spuyer
	Persediaan air tidak cukup	Periksa filter air. Berilah ke sambungan air yang lain.
	Nosel sudah bekas atau rusak	Ganti nosel
Ada bunyi motor tetapi tidak berfungsi	Masalah dengan fungsi Autostop	Hubungi Service Center Bosch yang resmi
Tekanan berdenyut	Air dalam slang air atau pompa	Jalankan pembersih bertekanan tinggi dengan pistol semprot yang terbuka tanpa tombak atau nosel dengan tekanan rendah sampai tekanan kerja yang normal dicapai
	Pengadaan air tidak cocok	Periksalah apakah sambungan air sesuai dengan data dalam bab data teknis. Slang air terkecil yang boleh dipakai adalah 1/2" atau Ø 13 mm Periksa aksesoris pemicu otomatis
	Filter air tersumbat	Bersihkan filter air
	Slang air terhimpit atau tertekuk	Luruskan slang air
	Slang tekanan tinggi terlalu panjang	Lepaskan ekstensi selang tekanan tinggi (ekstensi selang maksimal 7 m)
	Spuyer agak tersumbat	Bersihkan spuyer

Rawatan dan servis

Merawat

- Sebelum melakukan pekerjaan pada alat, cabut steker dan putuskan sambungan air.

Catatan: Lakukanlah pekerjaan rawatan berikut secara berkala, supaya alat tahan lama dan berfungsi dengan baik.

Periksalah alat secara berkala, apakah terlihat ada kekurangan, seperti misalnya sambungan yang kendur atau bagian-bagian yang usang atau rusak.

Periksalah apakah sarana-sarana penutup dan perlindung mulus dan terpasang dengan betul. Jika perlu, sebelum menggunakan alat, lakukanlah pekerjaan rawatan atau reparasi.

Setelah penggunaan/menyimpan

Matikanlah alat dan pencetlah ekstraktor untuk mengosongkan air di dalam selang.

Bagian luar dari penyemprot tekanan tinggi dibersihkan dengan sikat yang lunak dan lap. Air, tiner dan bahan untuk

memolis tidak boleh digunakan. Singkirkan semua kotoran, terutama lubang ventilasi dari motor harus dibersihkan.

Menyimpan setelah musim penggunaan berakhir: Keluarkan semua air dari pompa dengan cara membiarkan motor jalan beberapa detik dan pelatuk digerakkan.

Janganlah meletakkan barang-barang lain di atas alat.

Jangan masukkan barang ke dalam tempat baterai. Simpankan alat di tempat di mana suhu tidak menurun sampai di bawah titik beku.

Perhatikanlah supaya kabel selama alat disimpan tidak terjepit. Janganlah menekuk slang tekanan tinggi.

Filter

Penggunaan dua filter (filter dalam dan luar) meningkatkan perlindungan terhadap kemasukan kotoran ke dalam mesin dan memperpanjang masa pakai produk.

Pastikan bahwa dua filter nya selalu bersih dan bebas dari kotoran.

Melindungi lingkungan hidup

Bahan kimia yang berbahaya bagi lingkungan hidup tidak boleh mengalir ke dalam tanah, air tanah, kolam, sungai dan sebagainya.

Jika digunakan deterjen, taatilah petunjuk pada kemasan dan konsentrasi yang disebutkan dengan seksama.

Jika membersihkan kendaraan bermotor, taatilah peraturan-peraturan setempat: minyak yang tersemprot mutlak tidak boleh merembes ke dalam air tanah. Mendaur ulang-ulang bahan mentah alih-alih membuangnya.

Layanan baterai isi ulang

Perhatikanlah saran dan peraturan untuk menjamin penggunaan baterai isi ulang:

- Lindungilah baterai isi ulang terhadap kelembaban dan air.
- Simpenlah alat kebun dan baterai hanya di lingkungan suhu dari -20 °C hingga 50 °C. Jangan membiarkan baterai isi ulang, misalnya, di dalam mobil saat panas.
- Simpenlah baterai isi ulang terpisah dan jangan bersama dengan alat kebun.
- Jangan membiarkan baterai di dalam alat kebun dibawah sinar matahari langsung.
- Suhu optimal untuk penyimpanan baterai isi ulang adalah 5 °C.
- Bersihkanlah lubang-lubang ventilasi dari baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Jika setelah diisi, kemampuan baterai isi ulang menjadi sangat lebih pendek, baterai isi ulang aus dan harus digantikan.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

Indonesia

PT Robert Bosch Indonesia

Arkadia Green Park Tower G – 7th floor

Jl. Let. Jend. TB. Simatupang Kav.88

Jakarta 12520

Tel.: (021) 3005 5800

Fax: (021) 3005 5801

E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com

www.bosch-pt.co.id

Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transpor

Baterai li-ion yang direkomendasikan tunduk pada persyaratan terkait peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai dapat diangkut di jalan oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat mengatur barang pengiriman.

Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang



Perangkat tambahan, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.



Jangan membuang jaket dan baterai bersama dengan sampah rumah tangga!

Hanya untuk negara Uni Eropa:

Berdasarkan pedoman Eropa 2012/19/EU, perangkat elektronik yang tidak dapat digunakan lagi dan berdasarkan pedoman Eropa 2006/66/EG, baterai yang aus atau rusak harus dipisahkan dan dibuang untuk didaur ulang.

Jika tidak dibuang dengan benar, limbah perkakas listrik dan perangkat elektronik dapat menimbulkan efek berbahaya terhadap lingkungan dan kesehatan manusia karena kemungkinan adanya kandungan zat yang berbahaya.

Baterai:

Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 262).

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

CẢNH BÁO! Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Giải thích các biểu tượng



Cảnh báo tổng quát các nguy hiểm vì sự an toàn.



Không bao giờ được hướng trực tiếp tia nước vào người, thú vật, các thiết bị hay bộ phận điện.

CẢNH BÁO: Tia nước cao áp có thể gây nguy hiểm nếu bị sử dụng sai cách.



Dựa trên các qui định về việc ứng dụng, không bao giờ được sử dụng mạn nước uống được cho thiết bị ứng dụng mà không có hệ thống tách. Sử dụng bộ phận tách theo IEC 61770 Typ BA.

Nước chảy qua hệ thống tách được xem là nước không thể uống được.



CẢNH BÁO: Tháo pin ra trước khi bảo trì.

Chú thích An Toàn cho máy phun rửa cao áp



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Sự cảnh báo và các ký hiệu thông tin đính kèm theo thiết bị cung cấp các thông tin quan trọng cho sự vận hành an toàn.

Ngoài các thông tin trong hướng dẫn sử dụng, hãy tuân theo các qui định về an toàn chung và các qui định về phòng chống tai nạn.

Tổng quát

- ▶ Bảo đảm máy phun rửa cao áp nằm trên mặt phẳng.
- ▶ Thiết bị phải được đặt trên một bề mặt vững chắc.
- ▶ Không được cố với tới bằng vòi áp suất cao hay di chuyển máy phun rửa cao áp bằng cách kéo vòi ống, điều này có thể làm cho thiết bị mất thăng bằng và lật xuống.
- ▶ Không được làm xoắn hay thắt nút hoặc để xe có động cơ cán qua vòi áp suất cao. Không được để trần vòi áp suất cao vào cạnh hay góc bên.

Nối đường nước vào

- ▶ Tuân theo các qui định của công ty cấp nước của bạn.
- ▶ Tất cả các vòi nối phải có các ron bịt kín khớp nối phù hợp.
- ▶ Bảo đảm vòi cung cấp nước có đường kính tối thiểu là 12,7 mm (1/2") và được gia lực.
- ▶ Không bao giờ được sử dụng thiết bị với nguồn nước uống được mà không có van chặn ngược dòng. Nước chảy ngược qua van chặn ngược dòng được xem là nước không thể uống được.
- ▶ Không để cho vòi chịu áp suất cao bị hư hại (nguy cơ toát ra). Vòi chịu áp suất cao bị hư

hỏng phải được thay ngay. Chỉ sử dụng vòi và các chi tiết kết nối do nhà sản xuất khuyến nghị.

- ▶ Vòi chịu áp suất cao, các đầu nối vòi và khớp nối rất quan trọng cho sự an toàn của thiết bị. Chỉ sử dụng các vòi, đầu nối vòi và khớp nối do nhà sản xuất khuyến nghị.
- ▶ Chỉ nên sử dụng nước sạch hay đã được lọc để đưa vào máy.

Ứng dụng

- ▶ Bạn không được phun rửa các loại vật liệu có hại cho sức khỏe như vật liệu chứa amiăng hoặc có chứa các chất độc hại khác.
- ▶ Chỉ vận hành máy khi khoang lắp pin đã đóng. Điều này giúp bảo vệ pin không dính tia nước bắn tóe.
- ▶ Trước khi sử dụng, kiểm tra thiết bị và thiết bị thao tác có trạng thái hoàn hảo và an toàn để sử dụng. Không được sử dụng thiết bị nếu như thiết bị không trong tình trạng hoàn hảo.
- ▶ Không điều chỉnh máy. Những điều chỉnh không được phép có thể ảnh hưởng đến tính an toàn của máy, gây ra nhiều tiếng ồn và rung hơn, và khiến máy vận hành với hiệu suất kém.
- ▶ Phải tuân thủ các quy định an toàn thích hợp khi sử dụng thiết bị ở những khu vực nguy hiểm (ví dụ: tram xăng). Ở những nơi tiềm ẩn nguy cơ gây nổ cao là nơi cấm sử dụng thiết bị.
- ▶ Hãy lưu ý nếu như sử dụng máy trong một không gian hẹp, hãy bảo đảm rằng nơi này được thông thoáng. Nhớ chắc rằng tất cả các xe phải được tắt máy trong suốt thời gian phun rửa.
- ▶ Vận hành thiết bị này luôn luôn cần dùng đến cả hai tay. Không đứng trên thang khi sử dụng thiết bị. Bảo đảm khi sử dụng máy ở ban-công hay các nơi cao khác, ban chắc chắn là luôn luôn nhìn thấy được các cạnh bên.
- ▶ Việc sử dụng các chất tẩy rửa hay hóa chất khác có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến sự an toàn của máy.
- ▶ Tất cả các bộ phận dẫn điện trong phạm vi làm việc phải được bảo vệ, ngăn không cho nước bắn vào.
- ▶ Cò của cần bóp phải không bị kẹt khi ở vị trí "ON" trong khi hoạt động.
- ▶ Trong quá trình sử dụng máy phun rửa cao áp, máy có thể tạo ra xon khí. Hít phải xon khí có thể gây nguy hại đến sức khoẻ.
- ▶ Chấn mũi có thể làm giảm ảnh hưởng của sol khí. Nếu cần, hãy mang các trang thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) như kính bảo hộ an toàn, mặt nạ bảo vệ hô hấp v.v..để ngăn nước, các mảnh nhỏ và/hay bụi nước từ các bộ phận phun ngược lại.
- ▶ Áp suất cao có thể làm cho các đồ vật bật nảy lên. Nếu cần, hãy trang bị thiết bị bảo hộ cá nhân như kính bảo hộ chẳng hạn.

- ▶ Có thể chỉ nên rửa sạch lốp xe/van lốp xe từ một khoảng cách tối thiểu là 30 cm, nếu không, tia nước cao áp có thể làm hư hại lốp xe/van lốp xe. Sự báo hiệu đầu tiên là sự bay màu của lốp xe. Làm hư hại lốp xe/van lốp xe có thể gây nguy hiểm đến tính mạng.
- ▶ Không bao giờ được sử dụng máy phun rửa cao áp mà không có bộ lọc hay bộ lọc bị bẩn hay bị hỏng. Sử dụng máy phun rửa áp cao áp mà không có bộ lọc hay bộ lọc dơ hoặc bị hư có thể không có giá trị bảo hành.
- ▶ Các bộ phận kim loại có thể bị nóng sau thời gian dài sử dụng, nếu cần thiết, hãy deo găng tay bảo vệ.
- ▶ Tránh không rửa với áp suất cao trong tình trạng thời tiết xấu, đặc biệt là khi có nguy cơ có sấm sét.
- ▶ Mặc quần áo bảo hộ thích hợp để bảo vệ từ các vật bị bắn tung ra. Không sử dụng thiết bị trong phạm vi có người, trừ khi họ có mặc quần áo bảo hộ.
- ▶ Không được hướng thẳng tia nước vào chính người bạn hay người khác để làm sạch quần áo hay giày dép.
- ▶ Không bao giờ được đưa vào các loại dung môi lỏng, axit nguyên chất, aceton hay dung môi hòa tan, kể cả xăng, dung môi pha sơn, dầu đốt lò sưởi. Hơi được tạo ra khi phun có thể gây nguy cơ cháy cao, phát nổ và độc hại.

Vận hành

- ▶ Người vận hành thiết bị phải tuân theo các quy định. Phải tuân theo các quy định của địa phương. Khi vận hành thiết bị, hãy chú ý đến người khác, đặc biệt là trẻ em.
- ▶ Thiết bị có thể chỉ được dành cho người đã biết cách sử dụng hay chứng tỏ được năng lực vận hành. Không để cho trẻ em, thanh thiếu niên sử dụng thiết bị (nguy cơ gây tai nạn do sử dụng không đúng cách).
- ▶ Không bao giờ cho phép trẻ em, những người có khuyết điểm về thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và/hoặc kiến thức và/hoặc những người không hiểu rõ các hướng dẫn này sử dụng thiết bị. Các quy định của địa phương có thể hạn chế độ tuổi của người vận hành.
- ▶ Phải để ý đến trẻ con để bảo đảm chúng không nghịch máy.
- ▶ Không bao giờ được để thiết bị hoạt động để không mà không có sự giám sát.
- ▶ Tia nước từ miệng vòi cao áp tạo ra sự dội lại trên cẩn b López. Vì thế bạn nên giữ cẩn b López và cẩn phun thật chặt bằng cả hai tay.
- ▶ Không bao giờ được sử dụng vòi phun xoay hay tia phun để làm sạch xe có động cơ.

Vận chuyển

- ▶ Tắt mô-tơ và ràng buộc chắc chắn thiết bị trước khi vận chuyển.

Bảo trì



CẢNH BÁO: Tháo pin ra trước khi bảo trì.

- ▶ Tắt thiết bị trước khi thực hiện mọi công việc như làm sạch, bảo trì và trước khi thay các bộ phận.
- ▶ Sự sửa chữa có thể chỉ do các Trung Tâm Dịch Vụ Bosch thực hiện.

Phụ kiện và phụ tùng thay thế

- ▶ Chỉ sử dụng phụ kiện và phụ tùng thay thế đã được hãng Bosch chấp nhận. Phụ kiện và phụ tùng thay thế chính hãng bảo đảm cho thiết bị có thể hoạt động an toàn và không gặp bất cứ hỏng hóc nào.

Các khuyến nghị về cách xử lý tốt nhất cho viên pin

- ▶ Không được tháo pin ra. Nguy cơ bị chập mạch. Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chấn bầm, nước, và sự ẩm ướt. Có nguy cơ nổ và chập mạch.
- ▶ Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hoặc hóp.
- ▶ Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất. Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.
- ▶ Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài. Nó có thể dẫn tới đứt mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- ▶ Không được làm chập mạch pin. Có nguy cơ gây nổ.
- ▶ Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.
- ▶ Chỉ sạc pin bằng bộ sạc đi kèm.
- ▶ Chỉ sử dụng pin được nhà sản xuất khuyên dùng, xem Dữ liệu Kỹ thuật.
- ▶ Hãy chắc chắn rằng thiết bị đã được tắt trước khi lắp pin vào. Việc lắp pin vào thiết bị đã bắt công tắc có thể gây tai nạn.
- ▶ Bảo vệ pin hợp khẩu trá tránh sự ẩm ướt và nước.
- ▶ Chỉ bảo quản thiết bị và pin trong phạm vi nhiệt độ từ -20 °C đến 50 °C. Ví dụ, không để pin hợp khẩu trá trong xe ôtô trong mùa hè.
- ▶ Pin ở tình trạng không thích hợp, chất lỏng trong pin có thể thoát ra ngoài. Tránh tiếp xúc. Nếu vô

tình tiếp xúc, xối nước vào để rửa. Nếu chất lỏng dính vào mắt, bạn hãy đi thăm khám để được chăm sóc y tế. Chất lỏng trào ra từ pin có thể gây dị ứng da hoặc bỏng.

Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây quan trọng để học và hiểu các hướng dẫn sử dụng. Xin vui lòng lưu ý các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng sản phẩm một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu Tượng Ý Nghĩa

	Chiều chuyển động
	Chiều phản ứng
	Trọng lượng
	Mở
	Tắt
	Áp suất thấp
	Áp suất cao
	Phụ kiện

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin vui lòng xem kỹ các hình minh họa tại cuối sách hướng dẫn này.

Mục đích sử dụng

Thiết bị này được thiết kế để làm sạch các khu vực và vật dụng bên ngoài nhà ở, làm sạch dụng cụ, xe cộ và ghe thuyền nếu như sử dụng chất tẩy rửa thích hợp.

Mục đích sử dụng có liên quan đến sự vận hành thiết bị trong phạm vi nhiệt độ xung quanh là từ 0 °C đến 40 °C.

Sản phẩm này không dành sử dụng cho chuyên dụng.

Các tính năng của sản phẩm (xem hình A và D)

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa sản phẩm trên trang hình ảnh.

- (1) Đầu phun ba miệng
- (2) Đầu phun chất tẩy rửa
- (3) Bộ Lọc
- (4) Cần bóp công suất
- (5) Nắp khoang lắp pin
- (6) Nút tháo khoang lắp pin
- (7) Nút tháo pin
- (8) Nút tắt/mở
- (9) Nút chức năng ECO
- (10) Nôi Ông
- (11) Ông mềm
- (12) Thanh phun
- (13) Cò cần bóp
- (14) Khóa an toàn cò cần bóp
- (15) Pin^{a)}
- (16) Bộ phận chỉ báo trạng thái pin
- (17) Bộ sạc^{a)}
- (18) Đầu nối ống cho súng phun

a) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

Thông số kỹ thuật

Máy phun rửa cao áp	UniversalAquatak 36V-100	
Mã số máy	3 600 HC7 0..	
Công suất danh định	kW	0,5
Nhiệt độ cung cấp tối đa	°C	40
Năng suất cung cấp tối thiểu	l/min	3,1
Áp suất cho phép	MPa	10
Áp suất làm việc	MPa	6,7
Tốc độ dòng chảy	l/min	2,6
Áp suất vào tối đa	MPa	1
Chức năng ngừng Tự động		●

Máy phun rửa cao áp**UniversalAquatak 36V-100**

Trọng lượng theo quy trình EPTA
01:2014^{A)}

- với pin hợp khối	kg	5,9
- Không có pin	kg	4,6
Số seri	Xem mã seri sản xuất (biển thông số) trên máy phun rửa cao áp.	
Khuyến nghị nhiệt độ xung quanh trong thời gian bảo quản	°C	-20 ... +60
Nhiệt độ xung quanh cho phép trong khi vận hành thiết bị ^{B)} và bảo quản	°C	0 ... +40
Loại pin	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	

A) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

B) hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C

Nhấn vào nút nhả khoang lắp pin (6) để mở nắp khoang lắp pin (5). Lắp pin đã sạc vào (15). Bảo đảm pin được lắp hoàn toàn ăn khớp vào.

Đóng nắp khoang chứa pin (5) và đảm bảo rằng nút tháo pin (6) đã vào khớp. Nắp đậy khoang pin (5) bảo vệ pin (15) không cho nước bắn vào khi đang sử dụng máy.

Nhấn vào nút nhả khoang lắp pin (6) để mở nắp khoang lắp pin (5). Đè tháo pin (15) ra khỏi máy, nhấn nút tháo pin (7) và kéo pin ra khỏi máy.

Bô` phâ`n chí` báo trạng thái pin

Pin được trang bị bộ phận chỉ báo trạng thái, cho biết tình trạng sạc của pin. Bộ phận chỉ báo trạng thái pin có 3 đèn LED màu xanh.

Nhấn nút chỉ báo trạng thái (16) để kích hoạt bộ phận chỉ báo trạng thái. Sau khoảng 5 giây, bộ phận chỉ báo trạng thái sẽ tự động tắt.

Ta cũng có thể kiểm tra tình trạng sạc sau khi tháo pin ra.

Đè`n LED ba`o hiê`u	Công suất Pin
3 đèn LED xanh sáng liên tục	≥ 2/3
2 đèn LED xanh sáng liên tục	≥ 1/3
1 đèn LED xanh sáng liên tục	≤ 1/3
1 đèn LED xanh nhấp nháy	Sự Dụ Phòng nháy

Khi không có đèn LED nào sáng lên sau khi nhấn nút, nghĩa là pin bị lỗi và phải được thay thế.

Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra tình trạng sạc của pin khi các thiết bị làm vườn đã dừng hoạt động.

Trong quá trình nạp điện pin, ba đèn LED xanh lá chớp rồi tắt theo tuần tự. Pin đã được nạp đầy điện khi ba đèn LED xanh lá sáng lên liên tục. Ba đèn LED màu xanh tắt khoảng 5 phút sau khi pin đã được sạc đầy.

Lắp và Vận Hành

Miêu tả/Đối tượng Hành động	Hình ảnh	Trang
Tính năng của sản phẩm	A	287
Các món được giao	B	288
Gắn giá đỡ	C	288
Lắp pin vào	D	289
Tháo/Ráp cần bóp áp suất cao vào cần phun	E	289
Lắp/tháo vòi áp suất cao	F	290
Nối nguồn nước cung cấp vào	G	291
Bắt đầu tiến hành	H	292
Ngừng	I	292
Chuyển đổi hoạt động trên chế độ Eco	J	293
Lắp Vòi Phun	K - L	294 - 295
Điều chỉnh tia nước		
Lắp chai chứa chất tẩy rửa	M	296
Tháo pin ra	N	297
Làm sạch miệng vòi	O	297
Làm sạch cả hai lưỡi lọc	P	298
Bảo quản	Q - S	298 - 299
Chọn phụ kiện	T	300

Mở máy**Lă`p/thá`o pin (xem hi`nh D va` N)**

Hướng dẫn: Việc sử dụng các loại pin không phù hợp có thể gây lỗi chức năng hoặc làm hỏng máy.

Vận hành

- Để ngăn ngừa thiết bị bị hư hỏng, không cho máy hoạt động mà không có nước.

Bắt đầu tiến hành

Gắn bộ lọc (3) vào đầu nối nước trên máy. Nối ống dẫn nước (không được cung cấp) với nguồn cấp nước chính của bạn và nối ống mềm với bộ lọc (3) trên máy hoặc làm theo hướng dẫn trong phần "Sử dụng với các nguồn nước thay thế" để kết nối phụ kiện tự mồi. (xem hình G)
Nối ống nước vào đầu nối ống trên máy (10) và đầu nối ống của súng (18).

Mở vòi nước.

Mở khóa an toàn cò cần bóp (14) để nhả cò kích hoạt (13). Nhấn hoàn toàn nút kích hoạt súng phun (13) cho đến khi nước chảy ra đều và không khí bị tống hết ra khỏi máy và với áp suất cao. Nhả cò súng phun (13). Đóng khóa an toàn cò cần bóp (14).

Gắn thanh phun (12) và vòi phun (1) vào súng phun (4). (xem hình E)

Chọn tia phun mong muốn bằng cách xoay vòi (1). (xem hình K)

Nhấn nút tắt/mở (8).

Để sử dụng chế độ ECO, nhấn nút Chế độ ECO (9).

Hướng thanh phun (12) xuống dưới.

Mở khóa an toàn cò súng (14) để nhả cò kích hoạt (13). (xem hình H và I)

Bóp hết cò súng phun vào (13).

Chức năng ngừng Tự động

Máy được thiết kế để tắt mô-tơ ngay khi nhả cò bóp súng phun (13).

Chức năng Tự động tắt

Mô-tơ tắt nguồn khi sản phẩm chạy liên tục 30 phút.

Chức năng Tự ngủ

Máy tự động tắt nguồn sau 15 phút không vận hành.

Lời Khuyên cho Công Việc

Lời khuyên cho việc làm sạch bằng các chất tẩy rửa

- Chỉ sử dụng chất dùng làm sạch đặc biệt thích hợp cho máy phun rửa cao áp.
- Không được sử dụng các chất tẩy rửa khi chưa được pha loãng. Các sản phẩm an toàn khi sử dụng là các chất không chứa axít, kiềm hay các chất gây hại cho môi trường. Chúng tôi đề nghị

nên để các chất tẩy rửa ra ngoài tầm với của trẻ em. Nếu bị chất tẩy rửa văng vào mắt, rửa thật nhiều nước và nếu nuốt phải, phải đi khám bác sĩ ngay lập tức.

- Tuân theo cách ứng dụng, thải bỏ và các cảnh báo của nhà sản xuất chất tẩy rửa.

Chúng tôi khuyên bạn nên hạn chế sử dụng chất tẩy rửa vì sự quan tâm bảo vệ môi trường. Tuân theo khuyến cáo pha loãng trên nhãn chất tẩy rửa.

Giới thiệu phương pháp làm sạch

Bước 1: Gắn vòi ba miệng phun và loại bỏ lớp bụi bẩn dày.

Bước 2: Gắn bình bọt và phun chất tẩy rửa sơ qua.

Bước 3: Tống sạch lớp bụi bẩn đã lơi ra và chất tẩy rửa bằng cách sử dụng vòi ba miệng phun.

Hướng dẫn: Khi chà rửa mặt phẳng đứng, hãy phun rửa bụi bẩn/chất tẩy rửa từ bên dưới và sau đó hướng lên trên. Xối rửa từ trên xuống dưới.

Sử dụng các nguồn nước thay thế khác

Máy phun rửa cao áp này tự mồi nước và có thể hút nước từ các bể chứa và các nguồn chứa nước tự nhiên khác. Điều QUAN TRỌNG là nước phải sạch và cá bộ lọc đầu vào của BOSCH phải sạch và lắp vừa vào máy.

Mở bồn chứa/vật chứa và nguồn nước tự nhiên

Sử dụng bộ phụ kiện tự mồi bao gồm:

- Bộ lọc đầu vào có van một chiều
 - Ống cấp nước gia lực 3 m
 - Khớp nối phô thông vào máy phun rửa cao áp
- Cách này làm cho máy phun rửa cao áp hút được nước lên tới 0.5 m trên mực nước nguồn. Điều này có thể mất khoảng 60 giây.

Nhúng chìm ống 3 m xuống nước để tống không khí ra NGOÀI. Nối vòi cấp nước 3 m vào máy phun rửa cao áp, và bảo đảm bộ lọc đầu vào vẫn nằm ngập trong nguồn nước.

Mở máy và kích hoạt cò súng khi đã tháo Thanh phun ra. Nếu nước không chảy ra sau 60 giây, hãy tắt và kiểm tra tất cả các kết nối. Nếu nước chảy ra, hãy tắt máy rửa áp suất và gắp súng phun và thanh phun vào để vận hành.

Điều quan trọng phải bảo đảm là mọi vòi hay ống, khớp nối phải có chất lượng tốt, kín hơi và tất cả các vòng đệm lót phải trong tình trạng tốt và được lắp đặt khớp vào nhau. Không đáp ứng được những điều trên có thể ảnh hưởng đến việc tự mồi nước của máy.

Bồn Chứa Nước có lắp vòi cấp nước

Khi nối máy phun rửa cao áp vào bồn nước bằng một vòi nước phù hợp. Trước tiên, nối vòi cấp nước (hang không đi kèm) vào đầu ra của bồn nước, mở

vòi nước cho không khí thoát ra khỏi ống, và sau đó gắn máy phun rửa cao áp vào.

Đèn báo LED của thiết bị.



Pin thấp
Đèn LED của nút tắt/mở nhấp nháy màu xanh



Đã hết pin
Và/hoặc
sử dụng pin Không
tương thích



Cả hai đèn LED
nhấp nháy màu xanh
5x

Pin quá nóng

Đèn LED của nút tắt/mở sáng màu đỏ



Lỗi của sản phẩm

Đèn LED của nút tắt/mở nhấp nháy đỏ 5x
lần

Xử lý Hỗn hợp

Vấn đề giải quyết	Nguyên nhân khả dĩ	Biện pháp khắc phục
Mô-tơ không khởi hoạt	Pin đã hết Pin quá nóng/lạnh Máy bị đóng băng Pin không được lắp vào đúng cách Khoang lắp pin không được đóng đúng cách	Sạc pin Để cho pin nóng lên/nguội xuống Chờ đến khi rã băng Tháo pin ra và lắp lại đúng cách Đóng khoang lắp pin
Tắt nguồn máy	Chức năng cho máy ngừng hoạt động tự động đã được kích hoạt Pin đã hết Pin quá nóng/lạnh	Nhấn công tắc Bật/Tắt để kích hoạt Sạc pin Để cho pin nóng lên/nguội xuống
Nước từ máy rò rỉ	Bơm bị rò rỉ Mối nối bị rò rỉ	Có thể chấp nhận rò rỉ nước nhẹ; trong trường hợp rò rỉ quá nhiều, liên hệ Trung tâm dịch vụ Bosch Kiểm ra xem các mối nối đã được gắn đúng chưa
Mô-tơ bắt đầu chạy ở chế độ chờ	Rò rỉ bơm, súng phun hoặc ống	Trong trường hợp lỗi chức năng liên tục ở chế độ chờ, hãy liên hệ Trung tâm dịch vụ Bosch
Không thể tháo ống	Khi máy vẫn còn bật nguồn, áp suất trong hệ thống tăng lực bắt buộc để tháo các giắc nối	Hãy tắt nguồn máy, sau đó kéo cò bóp để xả áp xuất
Mô-tơ khởi động nhưng không có biểu hiện áp suất	Miếng vòi bị nghẽn một phần Nguồn nước cung cấp không đủ Vòi đã bị mòn hay hư hỏng	Làm sạch miếng vòi Kiểm tra lưới lọc nước. Đổi sang nguồn cung cấp nước khác Thay vòi
Mô-tơ “kêu” nhưng không có chức năng nào hoạt động	Thiết bị TSS gấp trở ngại (Hệ Thống Ngừng Toàn Bộ)	Liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch
Áp suất dao động	Có hơi trong vòi cung cấp nước vào/bơm	Cho máy rửa áp suất hoạt động với súng phun mở mà không gắn thanh phun hoặc vòi phun ở áp suất thấp cho đến khi đạt được áp suất làm việc bình thường

Vấn đề giải quyết Nguyên nhân khả dĩ

Nước cung cấp không đủ

Biện pháp khắc phục

Kiểm tra xem việc kết nối nước có tương thích với các thông số kỹ thuật trong dữ liệu kỹ thuật hay không. Thông số kỹ thuật tối thiểu cho ống cấp nước là có đường kính 1/2" hoặc 13 mm

Kiểm tra các phụ kiện tự mồi

Bộ lọc nước bị nghẽn

Làm sạch bộ lọc nước

Vòi cung cấp nước bị bóp nghẹt

Duỗi thẳng vòi cung cấp nước bị xoắn hay thắt nút

Vòi áp suất cao quá dài

Tháo phần lắp nối ra khỏi vòi áp suất cao (phần nối dài ống tối đa 7 m)

Miệng vòi bị nghẽn một phần

Làm sạch miệng vòi

Bảo Dưỡng và Bảo Quản**Bảo Dưỡng**

► Trước khi thực hiện bất kỳ công việc nào trên máy, hãy tháo pin và ngắt kết nối nước.

Hướng dẫn: Để bảo đảm sự hoạt động lâu dài và đáng tin cậy, thực hiện thường xuyên việc bảo trì sau đây.

Kiểm tra các hư hỏng nhìn thấy rõ như các mối lắp nối lỏng, các bộ phận bị mòn hay hư hỏng.

Kiểm tra các nắp che và chấn không bị hư hỏng và được lắp đúng cách. Thực hiện việc bảo trì cần thiết hay sửa chữa trước khi sử dụng.

Sau khi sử dụng/Bảo quản

Tắt máy và nhấn cò để làm giảm áp suất tích tụ và xả sạch nước ra khỏi vòi áp suất cao.

Lau sạch toàn bộ mặt ngoài của máy bằng vải hay cọ mềm. Không được sử dụng nước, dung môi hay chất đánh bóng. Tẩy sạch cặn bám, đặc biệt là ở các khe thông gió.

Cuối mùa bảo quản: Tháo nước ra khỏi bơm và cho mô-tơ hoạt động trong vài giây. Nhấn cò để tống hết nước ra.

Không được đặt các vật dụng khác lên trên máy.

Không để đồ vật bên trong khoang chứa pin.

Bảo quản ở khu vực không bị băng giá.

Bảo đảm cáp không bị rối khi bảo quản. Không được làm xoắn, thắt nút vòi áp suất cao.

Bô, lọc

Việc có hai bộ lọc (bên trong và bên ngoài) giúp tăng khả năng ngăn các mảnh vụn xâm nhập vào máy và do đó kéo dài tuổi thọ sản phẩm.

Dám bảo cả hai bộ lọc luôn được giữ sạch sẽ và không đinh mảnh vụn.

Bảo Vệ Môi Trường

Các hóa chất nguy hiểm cho môi trường không được để cho chảy thẩm vào đất, nước ngầm hay ao hồ, sông suối v.v..

Đối với việc sử dụng các chất làm sạch, tuân theo các hướng dẫn trên bao bì và nồng độ chính xác được định rõ.

Đối với việc rửa xe có động cơ, phải tuân theo các qui định của địa phương: Không để cho dầu được phun ra thẩm vào nguồn nước ngầm. Tái chế thành nguyên liệu thô thay vì thái bỏ. Tái chế nguyên liệu thô thay vì vứt bỏ.

Bảo dưỡng pin

Sử dụng các quy trình sau để cho phép sử dụng tối ưu pin:

- Bảo vệ pin hợp khối tránh sự ẩm ướt và nước.
 - Bảo quản máy và pin chỉ trong phạm vi nhiệt độ giữa -20 °C và 50 °C. Ví dụ, không để pin hợp khối trong xe ôtô trong mùa hè.
 - Không được bảo quản pin bằng cách để trong máy mà phải bảo quản riêng rẽ.
 - Không để pin trong sản phẩm có tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng.
 - Điều kiện bảo quản lý tưởng pin là 5 °C.
 - Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.
- Sự giảm sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ rằng pin hợp khối đã hết công dụng và phải được thay.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI

TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn

Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vận chuyển

Pin Li-Ion được khuyến nghị là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin hợp khối bằng đường bộ mà không cần thêm yêu cầu nào khác.

Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Phải tham vấn chuyên gia về hàng hóa nguy hiểm khi chuẩn bị gói hàng.

Chỉ gửi pin hợp khối khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc hở và đóng gói pin hợp khối theo cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

Sự thải bỏ

Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì cần được tái sử dụng theo quy định về môi trường.



Bạn không được ném dụng cụ điện và pin vào thùng rác gia đình!

Chỉ dành cho các quốc gia thuộc khối Liên minh Châu Âu (EU):

Theo Chỉ thị Châu Âu 2012/19 / EU, các sản phẩm không còn sử dụng được và theo Chỉ thị Châu Âu 2006/66 / EG, pin / pin sạc đã qua sử dụng bị lỗi hoặc đã qua sử dụng phải được thu gom riêng và tái chế theo cách thân thiện với môi trường. .

Nếu không được xử lý đúng cách, các thiết bị điện và điện tử cũ có thể gây hại đến môi trường và sức khỏe con người do chúng có thể chứa các chất độc hại.

Pin/ắc quy:**Li-Ion:**

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển (xem „Vận chuyển“, Trang 270).

عربي

ملاحظات الأمان

تذير! أقرأ جميع ملاحظات الأمان و التعليمات. إن التقصير عند تطبيق ملاحظات الأمان و التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية و اندلاع الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

شرح صور الرموز

ملاحظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو المواتن أو الجهاز أو الأجزاء الكهربائية.



تنبيه: 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 BA IEC 61770

إن الماء الذي يتدفق عبر فاصل الأنظمة لم يعد ماء الشرب.



تحذير: قم بفصل المركم قبل القيام بأعمال الصيانة.

الاستخدام

◄ لا يجوز البخ على المواد المحتوية على الأسبستوس أو غيرها من المواد المضرة بالصحة.

◄ قم بتشغيل الجهاز فقط عندما تكون حجرة المركم مفتوحة. هكذا تتم حماية المركم من الماء المشوش.

◄ يجب أن يتم فحص سلامة وأمان تشغيل الجهاز والتتابع قبل الاستخدام. لا يجوز استخدامها إن لم تكن سليمة.

◄ لا تقوم بتعديل الجهاز. إن التعديلات الغير مسموح بها قد تؤثر سلباً على أمان الجهاز وقد تؤدي إلى زيادة الضجيج والاهتزازات وإلى تراثع عمل سينية. يجب مراعاة أحكام الأمان الموقعة عند استخدام الجهاز في المجالات المعرضة للخطر (محطات الوقود مثل). يمنع التشغيل في الغرف المعرضة لخطر الانفجار.

◄ احرص على توفير تهوية كافية عند الاستخدام داخل الحجرات المغلقة. تأكد من أن العربات مطفأة (المحرك مطفأ) أثناء التنظيف.

◄ يتطلب استخدام منظف الضغط العالي كلتا اليدين. لا تراول العمل واقفاً على سلم. احرص أثناً العامل على الشرفات أو غيرها من السطوح المرتفعة إلى إمكانية رؤية جميع الزوايا في أي وقت.

◄ يمكن أن يؤثر استخدام مواد التنظيف أو الكيماويات الأخرى على سلامية الماكينة.

◄ يجب أن تكون جميع الأجزاء التي يسرى بها تيار كهربائي في مجال العمل ذو وقاية من رداد الماء.

◄ لا يجوز قطع ذراع الاطلاق بفرد البخ بوضع ON أثناء التشغيل.

◄ قد يتشكل الهباء الجوي عند استخدام أجهزة التنظيف بالضغط العالي. إن استنشاق الهباء الجوي مضر بالصحة.

◄ يمكن ان تخفض المنافذ المحجوبة فعالية الرش. ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رداد الماء، مثلاً: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار

ملاحظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط العالي

اقرأ جميع ملاحظات الأمان و التعليمات. إن التقصير عند تطبيق ملاحظات الأمان و التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية و اندلاع الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



تشير لافتات الملاحظات والتذير المثبتة بالجهاز إلى ملاحظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مخاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام جنب المowardث إلى جانب الملاحظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

عام

◄ احرص على ركن منظف الضغط العالي على أرضية مستوية.

► يجب أن تكون للجهاز أرضية ثابتة.

◄ لا تقترب بخرطوم الضغط العالي نحو الإمام بشكل زائد كما لا تنسip منظف الضغط العالي من قبل الضغط العالي. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منظف الضغط العالي بثبات، فيتسقط ويقلب.

◄ لا تثن خرطوم الضغط العالي ولا تغيره بسيارة. احم خرطوم الضغط العالي من الدواف أو الزوايا.

المادة.

الصيانة

تمذير: قم بفصل المركم قبل القيام بأعمال الصيانة.



اطفي الجهاز قبل جميع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التوابع.

يجوز أن تم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زبائن وكالة بوش فقط.

التتابع وقطع الغيار

يجوز فقط استخدام التتابع وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المتنفس. تضمن التتابع الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

ملاحظات لمعاملة المركم بشكل مثالي

لا تفتح المركم. يتشكل خطر أخطال التماس.

اهم المركم من المراة، بما فيه أيضاً التعرض لأنشعه الشمس باستمرار مثلاً ومن النار، والماء والرطوبة. قد يتشكل خطر الانفجار.



قد تتسرّب الأبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير سليمة. من امداد المكان بالهواء النقي وراجع الطبيب في حال الإصابة. إن الأبخرة قد تهشم المجاري التنفسية.

استخدم المركم فقط في أجهزة الشركة المنتجة. هذه الطريقة دون غيرها هي التي تحمي المركم من فرط التحميل الخطير.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

لا تقوم بتقصير الدارة الكهربائية بالمركم. يتشكل خطر الانفجار.

نظف شقوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

لا تشنن الجهاز إلا بواسطة جهاز الشحن المورد معه.

استخدم فقط المراكم المنصوص بها من قبل الشركة المنتجة، راجع البيانات التقنية.

تأكد بأن الجهاز مطافياً قبل تركيب المركم. إن تركيب المركم بجهاز المديقة قيد التشغيل قد يؤدي إلى حدوث المواد.

احم المركم من الرطوبة والماء.

خزن جهاز المديقة والمركم فقط في المراة بين 20 درجة مئوية و50 درجة مئوية. مثلاً لا تخزن المركم في السيارة في الصيف.

قد يتسرّب السائل من المركم عند سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء عند ملامسته صدفة. راجع الطبيب إضافة عن ذلك إن وصل السائل إلى العينين. إن سائل المراكم المتتسرب قد يؤدي إلى إثارة البشرة أو إلى المروق.

والخ... للبقاء من الماء والجسيمات الدقيقة وأو الذهاب، الجوي الذي قد يتم إعاقة نموك.

إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند الضرورة عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقية متلا.

نظف إطاريات السيارات/الصمامات فقط بعد أدناه 30 سم لتجنب التلف من قبل شعاع الضغط العالي. إن تغري لون الإطار هو من المؤشرات الأولى للتلف. إن إطاريات السيارات/الصمامات التالفة تعرّض الحياة للخطر.

لا تستخدم منظم الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متسخ أو مع مرشح تالف. تلف الكفالة عند استخدام منظم الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متسخ أو تالف.

إن الأجزاء المعدنية قد تنسف بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقية عند الضرورة.

لا تعمل بواسطة منظم الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديئة ولاسيما عند بدء العواصف.

ارتد ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستعمل المهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إن كانوا يرتدون الثياب الواقية.

لا توجه شعاع الماء على نفسك أو على غيرك بقصد تنظيف الثياب أو الأحذية.

لا يجوز استخدام السوائل التي تحتوي على المواد المثلثة، المخصوص الغير ممددة، الأستون أو المواد المثلثة بما فيه البنزين، مدد الطلاء وماروت التندفة، لأن رذاذ البخ الشائع عنها شديد الاشتغال والانفجار والسمية.

التشغيل

يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. انتبه إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل.

يجوز أن يتم استخدام الجهاز فقط من قبل الأشخاص المدربين على استخدامه واستعماله أو الذين أثبتوا على قدرتهم باستخدام الجهاز. لا يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين.

لا تسمع للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة وأ/أ المعدومي المعرفة وأ/أ للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه أبداً أن يستعملوا الجهاز. يجوز أن تحد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.

ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعيهم بالجهاز.

لا يجوز أبداً ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.

شعاع الماء المتتسرب من منفذ الضغط العالي ينتج قوة ارتداد. لذلك امسك فرد البخ وحرارة البخ جيداً بيديك الآتتين.

لا تستعمل المنفذ الدوار أو الشعاع النفطي أبداً من أجل تنظيف السيارات ذات المحرك.

النقل

اطفي وأمن الجهاز قبل نقله.

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل قراءة وفهم تعليمات التشغيل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الجهاز بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

المعنى

اتجاه الحركة



جهة رد الفعل



الوزن



تشغيل



إطفاء



ضغط منخفض



ضغط مرتفع



التواجد

**وصف المنتج والأداء**

اقرأ جميع ملاحظات الأمان والتعليمات. إن القصدير عند تطبيق ملاحظات الأمان و التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية واندلاع الحرائق و/or الإصابة بجروح خطيرة.



انتبه للصور في الجزء الخلفي لتعليمات التشغيل هذه.

البيانات الفنية**منظف الضغط العالي**

رقم الصنف	القدرة الاسمية
3 600 HC 7 ..	درجة المراارة القصوى لمدخل الماء
0.5	كيلووات
40	درجة مئوية
3.1	لتر/ دقيقة
10	ميغا باسكال
6.7	ميغا باسكال
2.6	لتر/ دقيقة
1	ميغا باسكال
●	ضغط الدخل الأقصى وظيفة الإيقاف الآلي
5.9	ـ مع المركم
4.6	ـ دون مركم
رقم التسلسل	
رقم التسلسل (لافتة الطراز) على منظف الضغط العالي	

UniversalAquatak 36V-100

60+ ... 20-	درجة مئوية	درجة حرارة المحيط المنصوح بها أثناء التخزين
40+ ... 0	درجة مئوية	درجة الحرارة المحيطة المسماوح به عند التشغيل ^(B) وعند التخزين
غطاً حجرة المركم 36 GBA فولط أمبير/ساعة، 4,0 أمبير/ساعة، 6,0 أمبير/ساعة	طراز المركم	

غطاً حجرة المركم (5) المركم (15) من الماء المروش أو أثناء الاستخدام.
اضغط على تجهيزه فك إيقاف حجرة المركم (6)، لفتح غطاً حجرة المركم (5). رفك المركم (15) عن الجهاز، اضغط زر الفك (7) واسحب المركم من مكانه.

مبين حالة شحن المركم

لقد تم تزويد المركم بمؤشر لحالة الشحن وهو يشير إلى حالة شحن المركم. يتتألف مؤشر حالة الشحن من 3 مؤشرات مضيئة خضراء.
اضغط زر مؤشر حالة الشحن (16) لتشغل اشاره حالة الشحن. يطفأ مؤشر حالة الشحن بعد 5 ثانياً تقريباً من تلقائه نفسه.
يمكن فحص حالة الشحن أيضاً بعد فك المركم.

المؤشر المضيء	سعة المركم
ضوء: مستمر، العدد 3	2/3 ≤ مؤشر أخضر
ضوء: مستمر، العدد 2	1/3 ≤ مؤشر أخضر
ضوء: مستمر، العدد 1	1/3 ≥ مؤشر أخضر
احتياطي	ضوء: وامض، العدد 1 مؤشر أخضر

إذا لم يضي أي مؤشر مضيء، بعد ضغط الزر فهذا يعني أن المركم تالف و يجب تغييره.
يمكن استعراض حالة الشحن فقط عندما يكون جهاز المدحية متوقفاً عن المركة لأسباب متعلقة بالأمان. أثناء عملية الشحن تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء الثلاثة تلو بعضها ثم تنطفئ، لوهله. يكون قد تم شحن المركم بشكل كامل عندما تضيء المؤشرات المضيئة الخضراء الثلاثة بشكل مستمر. تعود وتنطفئ المؤشرات المضيئة الخضراء ثلاثة بشكل تسلسلي بعد شحن المركم بشكل كامل بمدة 5 دقائق تقريباً.

التشغيل

● يراعي بأن هذا الجهاز لا يجوز أن يعمل بلا ماء.

التشغيل

ركب المرشح (3) على وصلة الماء الموجودة على الجهاز.

قم بربط خرطوم الماء (ليس ضمن نطاق التوريد) بمبروزة الماء في منزلك وقم بتوصيله على المرشح (3) الموجود على الجهاز أو اتبع الإرشادات الموجودة في فصل "الاستخدام" بواسطة مصادر الماء البديلة" لتوصيله بأحد ملحقات الشفط الذاتي. (راجع الصورة G)

منظف الضغط العالي

درجة حرارة المحيطة المسماوح به أثناء التخزين	درجة حرارة المحيطة المسماوح به عند
	تشغيل المركم (6) وعند التخزين

(A) حسب المركم المستخدم
(B) قدرة محدودة في درجات المراة > 0 °

التركيب والتشغيل

الصورة / غرض العمل	الصورة	الصفحة
الأجزاء، المصورة	A	287
نطاق التوريد	B	288
تركيب المواامل	C	288
تركيب المركم	D	289
تركيب/فك المراة على/عن مسدس الرش	E	289
تركيب/فك خرطوم الضغط العالي	F	290
وصل بالماء	G	291
التشغيل	H	292
الإطفاء	I	292
تعليمات بخصوص العمل - بدء التشغيل بالطريقة Eco الاقتصادية	J	293
تركيب المنفذ ضبط شعاع المنفذ	K-L	295 - 294
وصل قارورة المواد التنظيفية	M	296
فك المركم	N	297
قم بتنظيف المنفذ	O	297
تنظيف كل المرشحين	P	298
ال تخزين	Q-S	299 - 298
اختيار التوابع	T	300

بدء التشغيل

تركيب/فك المركم (راجع الصورتين D و N)

ملحوظة: يمكن ان يؤدي استخدام المرامك الغير مناسبة إلى عمل الجهاز بشكل غير صحيح أو إلى تلف الجهاز.

اضغط على تجهيزه فك إيقاف حجرة المركم (6)، لفتح غطاً حجرة المركم (5). ركب المركم المشحون (15). احرص على دخول واستقرار المركم بصورة تامة. اغلق غطاً حجرة المركم (5) وتأكد من وجود تمهيزه إيقاف حجرة المركم (6) في المكان المطلوب. يحمي

الخطوة 2: ركب قارورة المواد التنظيفية وضع القليل من المواد التنظيفية.

الخطوة 3: اشطف الأوساخ الذائية والمواد التنظيفية بواسطة المنفث الثلاثي الوظائف.

ملاحظة: أبدأ ببخ المواد التنظيفية/الأوساخ من الأسفل عند تنظيف السطح العمودية والأوساخ من فسيء، نحو الأعلى. أما عند إزالة الأوساخ فابدأ من الأعلى وانتقل شيئاً فشيئاً نحو الأسفل.

الاستعمال بمصادر مائة بديلة

يتميز منظف الضغط العالي هذا بالشفط الذائي ويسمح بشفط الماء من الأوعية أو من المصادر الطبيعية. من المهم أن يكون قد تم تنظيف وتركيب مرشح بوش بمدخل الماء وأن يتم شفط الماء النقي فقط.

الفرزاتن/الأوعية المفتوحة والمياه الطبيعية

استخدم توسيع الشفط الذائي التي تتألف من:

- مصفاة الشفط مع الصمام اللارجعي

- خرطوم شفط مقوى 3 م

- قارنة عامة لمنظف الضغط العالي

يسمح هذه التوسيع لمنظف الضغط العالي بشفط الماء من ارتفاع 0,5 م فوق مستوى الماء. قد يستغرق ذلك 60 ثا تقريباً.

اغمر الخرطوم ذو طول 3 م في الماء بشكل كامل من أجل إزاحة الهواء. اربط خرطوم الشفط 3 م منظف الضغط العالي وركب مسدس الرش وحربة الشفط تمت الماء.

قم بيء تشغيل الجهاز وشغل الزناد مع المربة المسحوقة. إن لم تتدفق الماء، بعد 60 ثا، اطهئه وأفحص جميع الوصلات. إن تدفق الماء، فاطئي منظف الضغط العالي وركب مسدس الرش وحربة الرش للبدء بالعمل.

فيما يلي الأهمية أن يكون الخرطوم وشنور القاربات من نوعية جيدة وأن تكون مرتبطة بطريقة مانعة للتسريب وأن تكون جميع الفلك سلية وغير تالفة ومركبة بشكل مستقيم. إن الوصلات التي تقوم بالتسريب قد تعيق عملية الشفط.

وعاء الماء مع صنبور التفريغ

إن كان من المرغوب وصل منظف الضغط العالي بخزان مزود بصنوبر تفريغ مناسب، توجب وصل خرطوم ما (غير متضمن بإطار التسليم) بالصنوبر أولاً. افتح الصنبور لإزاحة الهواء من الخرطوم بشكل كامل ثم اربطه بمنظف الضغط العالي.

المؤشر المضيء LED على الجهاز

المركم ضغيف

يوضع ضوء زر

التشغيل/إطفاء

باللون الأخضر



قم بتوصيل خرطوم الماء بموصل الخرطوم على الجهاز (10) وبوصلة الفرطوم على المسدس (18). افتح صنبور الماء.

اكبس قفل منع التشغيل (14) لإطلاق سراح الزناد (13). اضغط على الزناد (13) بشكل مطلق، إلى أن يندفع الماء بشكل منتظم وإلى حد عدم توفير الهواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط العالي. اطلق الزناد (13). شغل قفل منع التشغيل (14).

ثبت المربة (12) والمنفث (1) بمسدس الرش (4).

(راجع الصورة E) اقترب تيار الرش المطلوب عن طريق تدوير المنفث (1). (راجع الصورة K)

اكبس زر التشغيل/الإطفاء (8).

اضغط زر طريقة التشغيل الاقتصادية (9) من ECO إلى استعمال طريقة التشغيل ECO.

قم بتوخيه المربة (12) إلى الأسفل.

اكبس قفل منع التشغيل (14) لإطلاق سراح الزناد (13). (راجع الصورتين H وI)

اضغط على الزناد (13) بشكل كامل.

وظيفة الإيقاف الآلي

يطفئ الجهاز المحرك فور إطلاق الزناد (13) بمقتضى المنسدس.

وظيفة الإطفاء الآلي

ينطفئ المحرك عندما يشتغل الجهاز لمدة 30 دقيقة دون انقطاع.

وظيفة عدم الاستخدام الآلية

ينطفئ الجهاز آلياً بعد 15 دقيقة من عدم الاستخدام.

ملاحظات عمل

ملاحظات عمل من أجل العمل مع المواد التنظيفية

استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لجهازك.

لا تستعمل مواد التنظيف دون تخفيتها. إن هذه المنتجات أمنة إذ أنها لا تحتوي على المحموض أو القلوبيات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا ننصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية في مكان بعيد عن مجال الأطفال. اشطف العينين بالماء فوراً إن لامستاً المواد التنظيفية وراجع الطبيب فوراً عند ابتلاع المواد التنظيفية.

راعي إرشادات الشركة المصنعة بخصوص الاستعمال والإلتلاف والإندار.

إننا ننصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظاً على البيئة. تراعي نصائح التخفيف المدونة على القارورة.

اسلوب التنظيف المنصوح

الخطوة 1: ركب الفوهة الثلاثية الوظائف لإزالة الأوساخ الفشنة.

المركم ساخن جداً
ينبئ ضوء زر التشغيل/
الإطفاء باللون الأحمر



خطأً في الجهاز
يومض ضوء زر
التشغيل/الإطفاء 5
مرات باللون الأحمر



المركم فارغ بأكمله
وأو
تم استعمال مركم غير
ملائم
يومض كل الصوين 5
مرات باللون الأخضر



البحث عن الأخطاء

الأخطاء	السبب المحتمل	العلاج
المحرك لا يشتعل	المركم فارغ	اشحن المركم
الجهاز المثلث	المركم ساخن/بارد جداً	اترك المركم ليسخن/يرد
للمحرك بالشكل الصحيح	الجهاز المثلث	انتظر إلى أن يتم تذويب الثلج من الجهاز
حجرة المركم غير مغلقة بالشكل الصحيح	تم تشغيل وظيفة عدم الاستخدام الآلية	فك المركم واعد تركيبه بالشكل الصحيح
الجهاز ينطفئ من تلقاً نفسه	تم تشغيل وظيفة عدم الاستخدام الآلية	أغلق حجرة المركم
الجهاز يسررب	المضخة تسرب	اضغط مفتاح التشغيل/الإطفاء لإعادة التشغيل
لا يمكن إزالة المطردوم	إذا ظل العطل في وضع الاستعداد محكم	اشحن المركم
لا يمكن إزالة المطردوم	إذا ظل الجهاز مشغلاً، ترتفع القوة المطلوبة بسبب الضغط في الجهاز.	يمكن تسريب ماء بسيط، اتصل بخدمة الزبائن إن كان تسريب كبير
الضغط ينبعض	المنفذ مسدود جزئياً	تأكد من تركيب الوصلات بصورة صحيحة
الضغط ينبعض	الماء يبدأ بالعمل	يفيد المحرك بالعمل المضخة أو مسدس الرش أو الفرطوم غير المطردوم
الضغط ينبعض	إمداد غير كافٍ بالماء	ولكن لا يوجد ضغط
الضغط ينبعض	صوت المحرك متوفّر مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي	استبدل المنفذ
الضغط ينبعض	هواء في خرطوم الماء أو المضخة	اتصل بمركز خدمة وكالة شركة بوش
الضغط ينبعض	الإمداد بالماء غير سليم	اجعل منظف الضغط العالي يعمل بمسدس الرش المفتوح دون حرية أو منفذ عند ضغط منخفض حتى الوصول إلى ضغط التشغيل العادي.
الضغط ينبعض	الإمداد بالماء غير سليم	اقصي فيما إن كان إمداد الماء يوافق المعلومات المذكورة في البيانات الفنية.
الضغط ينبعض	خرطوم الماء متبني أو ملتوي	إن أصغر خراطيم الماء المسماوح استعمالها هي 1/2إنش أو 0 13مم
الضغط ينبعض	خرطوم الضغط العالي أطول من المسماوح	اقصي ملحقات الشفط الذاتي
الضغط ينبعض	تمديد خرطوم الضغط العالى (تمديد خرطوم الأقصى 7 م)	نظف مرشح الماء
الضغط ينبعض	المنفذ مسدود جزئياً	مد خرطوم الماء بشكل مستقيم

الصيانة والخدمة

الصيانة

- لا تترك المركم في جهاز المدحقة إن كان سيتعرض لأشعة الشمس المباشرة.
- تبلغ درجة الحرارة المثلية لخزن المركم 5 درجة مئوية.
- نظف شقوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة. تدل فترة صلاحية قصيرة بعد الشحن إلى أن المركم قد استهلوك وأنه يتوجب استبداله.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يبغي مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا ولملحقاتها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال إيه استفسارات أو طلبات قطع غيار.

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد مهرو
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com
تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تضع مراكم أيونات الليثيوم الموصى بها لاشتراطات قانون المواد الكطرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرافت دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب القيد بشروط خاصة بتصدير التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عند ما يرغب بتضليل المركم المراد شحنها في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتفريغ الملامسات الم Kushofen بلاصقات، وقم بتعليق المركم بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشتريات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الأجهزة والمراكم والتواجد والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.
لا ترم الأجهزة والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب أن يتم جمع الأجهزة غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي EC/2006/66 يجب أن يتم جمع المراكم /

قم بإزالة المركم وفك وصلة الإمداد بالماء قبل البدء بأي أعمال على الجهاز.
ملاحظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.
افصل الجهاز بشكل منتظم بحثاً عن العيوب الواضحة، كالوصلات المنحلة والقطع المستكلبة أو التالفة.

احرص على أن كانت الأغطية وتجهيزات الوقاية سليمة وإن كان قد تم تركيبها بشكل صحيح. ينبغي أن تقوم بأعمال الصيانة والتخلص الضروري إن وجدت، قبل الاستخدام.

بعد الاستخدام/الخزن

قم بإطفاء الجهاز وأكبس الزناد من أجل تخفيف الضغط المتراكم وتفرغ خرطوم الضغط العالي.
نظف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد المثلية أو مواد الأوساخ ولاسيما عن شقوق تهوية المركم.
التخزين بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.
لا تركن أية أغراض أخرى على منظف الضغط العالي.
لا تضع الأجزاء في حجرة البطارية.
اخزن الجهاز بمحيط خال من الص祺ع.
احرص على عدم ثني الكابلات أثناء التخزين. لا تلوى خطوط الضغط العالي.

المرشح

يزيد استخدام مرشحين (مرشح خارجي ومرشح داخلي) من الوقاية من دخول الأوساخ في الآلية وهذا ما يطلب من عمر الجهاز.
احرص دائمًا أن يكون المرشحين نظيفين خاليين من الأوساخ دائمًا.

حماية البيئة

لا يجوز أن تصل المواد الكيميائية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمياه الجوفية والبحيرات والأنهار وإلخ.
تقيد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتالي تجزي المطلوب بشكل دقيق عند تنظيف السيارات ذات المحرك: يمنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبلغ إلى المياه الجوفية. قم بإعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها.

العنایة بالمرکم

يرجى مراعاة الملاحظات والإجراءات التالية من أجل ضمان استخدام المركم بشكل مثالي:

- احم المركم من الرطوبة والماء.
- قم بخزن العدة الكهربائية والمركم فقط في نقاط حرارة بين 20- 50 درجة مئوية و 50 درجة مئوية. مثلاً لا تترك المركم في السيارة في الصيف.
- قم ب تخزين المركم لوحده وليس داخل جهاز الديقية.

البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق إعادة استغلالها.

قد يتسبب التخلص غير السليم من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة في آثار ضارة على البيئة وصحة الإنسان نتيجة لاحتمالية وجود مواد خطرة فيها.

المراكم/البطاريات:
مراكم أيونات الليثيوم:
 يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 277).

فارسی

دستورات ایمنی

همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

توضیح علائم

هشدارهای عمومی.



سر آپاشه را هرگز به طرف انسانها، حیوانات، فود دستگاه و قسمتهای الکتریکی نگیرید.



توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده غیر معمول خطروناک است.



دستگاه بر اساس مقررات معترف نباید بدون جدایی از سیستم به شکل آب آشامیدنی متصل گردد. از یک جدا کننده سیستم بر طبق IEC 61770 Typ BA استفاده کنید.

آبی که از جدا کننده جاری می شود، دیگر قابل آشامیدن نیست.



هشدار: باتری را پیش از انجام سرویس ببرون اورید.

کاربرد

مواد دارای آرسیست یا موادی که سلامتی را تهدید می کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی قرار گیرند.

دستگاه را تنها در صورت بسته بودن جعبه بازی بکار ببرید. اینگونه بازی در برابر پاشش آب حفظ میشود.

قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را از لامپ وضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر ایمنی کارکرد کنترل کنید. چنانچه وضعیت دستگاه مناسب بنشد، نباید آن را بکار ببرد.

دستگاه را دستکاری نکنید. تغییرات غیر مجاز ممکن است ایمنی دستگاه شما را مختل و بازده را کم یا ایجاد سر و صدای شدید یا لرزش کنند.

هنگام استفاده از دستگاه در جاهای خطروناک (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات ایمنی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار ممنوع است.

هنگام استفاده در مکانهای سرپوشیده به تهیه کافی توجه کنید. از خاموش بودن خودروها هنگام تمیزکاری مطمئن شوید (موتور را خاموش کنید).

هنگام استفاده، دستگاه شوینده فشار قوی را با دو دست بگیرید. روی نزدیکان کار نکنید. هنگام کار روی بالکنهای سطوح مترتفع به قابل دید بودن همه گوشه ها توجه کنید.

کاربرد سایر مواد تمیز کننده و شیمیایی ممکن است ایمنی دستگاه را مختل کند.

تمام قسمتهای حامل جریان در محدوده کار بایستی در برابر وریا شن آب مصون باشند.

اگر هم پیستوله نباید هنگام کار در حالت ON گیر کند.

هنگام استفاده از دستگاه شوینده فشار قوی ممکن است ذرات معلق در هوا ایجاد شوند. استثنام این ذرات برای سلامتی مضر است.

شیر آب

به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.
تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب بندی باشند.
تنها از یک شلنگ قوی با قطر 12,7 mm (1/2") استفاده کنید.

دستگاه را هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشت جریان به منع آب آشامیدنی وصل کرد. آبی که از اطمینان جاری می شود، قابل آشامیدن نیست.
شنلگ فشار قوی نباید دارای آسیب دیدگی باشد (فطر ترکیدگی). شلنگ فشار قوی اسیب دیده را بایستی بی درنگ تحویض کرد. تنها باید از شلنگها و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کرد.

شنلگهای فشار قوی، شیرآلات و اتصالات برای ایمنی دستگاه مهم هستند. تنها از شلنگها، شیرآلات و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید.

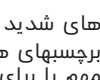
در محل اتصال به آب بایستی از آب تمیز و فیلتر شده استفاده کنید.

دستورات ایمنی برای شوینده های فشار قوی

همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات مهم را برای کاربرد بخاطر ارائه می کنند. علاوه بر تذکرات موجود در دفترچه راهنمایی باشیست دستورات ایمنی عمومی و مقررات جلوگیری از حادثه را رعایت نمود.



عمومی

مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است.

دستگاه باید روی کف ممکن و ثابت قرار گیرد.

با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نزدیک و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نکشید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی دیگر ثابت نباشد و واژگون شود.

شنلگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد نشویید. شلنگ فشار قوی را از لبه های تیز مصون بدارید.

- ◀ هرگز از نازل چرخان یا افسانک نقطه‌ای جهت تمیز کردن خودروها استفاده نکنید.

حمل و نقل

- ◀ قبل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و اینمکنی کنید.

سرویس و مراقبت

هشدار: باتری را پیش از انجام سرویس بیرون اورید.



- ◀ قبل از انجام سرویس و تمیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش نمایید.
- ◀ تمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات بر قبی مجاز بوش انجام شوند.

متعلقات و قطعات یدکی

- ◀ فقط باید از متعلقات و قطعات یدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند.
- ◀ متعلقات و قطعات یدکی اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می کنند.

نکات برای کار بهینه با باتری شارژی

- ◀ باتری شارژی را باز نکنید. خطر ایجاد اتصالی وجود دارد.

باتری شارژی را در برابر گرما (مانند تابش مستقیم نور خورشید)، رطوبت، آتش، آب محفوظ بدارید. خطر انفجار وجود دارد.



- ◀ در صورت استفاده غیر معمول یا آسیب دیدگی باتری شارژی ممکن است بخار خارج گردد. هوا را تازه کنید و در صورت بروز ناراحتی به پزشک مراجعه کنید. این بخارها می توانند مجازی تنفسی را تمیز کنند.

◀ تنها از باتری مناسب برای مخصوصات Bosch استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت می شود.

- ◀ بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچ گوشتنی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بیند. ممکن است اتصالی داخلی رخدده و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ از اتصال کوتاه باتری خودداری کنید. خطر انفجار وجود دارد.

- ◀ گاه بگاه شیارهای تهیه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.

◀ دستگاه را تنها با دستگاه شارژ ارسالی شارژ کنید.

◀ باتری ها را را منصرأً توسط دستگاه هایی شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند.

◀ قبل از گذاشتن باتری از خاموش بودن مخصوصاً مطمئن شوید. قرار دادن باتری در ابزار باغبانی روشن ممکن است باعث بروز خادمه شود.

◀ باتری شارژی را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

- ◀ نازل های چرب شده ممکن است تأثیر ذرات غبار را کاهش دهند. در صورت نیاز از تجهیزات اینمکن مناسب (شخصی) در برابر وریا ش آب مانند عینک اینمکنی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید، تا برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون بمانند.

◀ فشار قوی می تواند اشیاء را به طرف کاربر برگرداند. در صورت لزوم از تجهیزات اینمکن شخصی مانند عینک اینمکنی استفاده کنید.

- ◀ جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسط آب فشار قوی، لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تمیز کنید. اولیه شانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است.

لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی از طرف اندازه هستند.

- ◀ از شوینده فشار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کنیف یا آسیب دیده استفاده نکنید. در صورت استفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیده با کثیف، ضمانت از بین می رود.

◀ قسمتهای فلزی ممکن است پس از کاربرد طولانی داغ شوند. در صورت نیاز از دستکش اینمکن استفاده کنید.

- ◀ در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با شوینده فشار قوی کار نکنید.

◀ در برابر وریا ش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجذب لباس محافظ باشند.

- ◀ سر آپیا ش را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفش نگیرید.

◀ نایاب مابعات دارای حلal، اسیدهای خالص، استون با لحلاهای مانند بنزین، تینر و نفت مکیده شوند، چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز سمی هستند.

کاربری

- ◀ کاربر باید از مخصوص مطابق مقررات استفاده کند. به وضعيت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان.

◀ تنها افرادی که با روش کاربری دستگاه توجه شده اند یا گواهی دال بر توانایی کار کردن با دستگاه را دارند، می توانند از دستگاه استفاده کنند. دستگاه نباید توسط کودکان یا جوانان بکار برده شود.

- ◀ هرگز به کودکان و سایر افراد دارای کاستهای روحی و جسمی با بدون تعریه یا آشنازی یا به اشخاص بدون اطلاع از روش کاربری اجازه

◀ استفاده از محصول را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می توانند سن کاربر را محدود کنند.

- ◀ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با محصول بازی نمی کنند.

◀ دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.

- ◀ آب جاری از نازل فشار قوی، ضریبه برگشتی تولید می کند. از اینو پیشتوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدارید.

به تصاویر مربوط در انتهای بخش دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه جهت تمیز کردن (شستن) سطوح و اشیاء در مکانهای بپرسان، دستگاهها، خودروها و قایقهای در نظر گرفته شده است، مادامی که متعلقات متناسب و مواد شوینده مجاز استفاده شوند. Bosch

استفاده از دستگاه طبق دستورات در یک محیط با یک دمای بین 0 و 40 میسر است.

این محصول تنها برای مصارف خانگی در نظر گرفته شده است.

اجزاء مصور (جوع کنید به تصویر A و D)

شماره گذاری اجزای مصور، مربوط به تصویر محصول در صفحهٔ تا شو می‌باشد.

(1) نازل سه‌گانه

(2) نازل میانی تمیزکاری

(3) فیلتر

(4) پیستولهٔ آب پاش

(5) دریوش جعبهٔ باتری

(6) آزاد کردن قفل جعبهٔ باتری

(7) دکمهٔ قفل کنندهٔ باتری

(8) دکمهٔ خاموش/روشن

(9) دکمهٔ حالت ECO

(10) اتصال شلنگ

(11) شلنگ

(12) میلهٔ آپیاش

(13) ماشه

(14) قفل کلید ماشه

(15) ^aباتری^a

(16) نمایشگر وضعیت شارژ باتری

(17) دستگاه شارژ باتری^a

(18) اتصال شلنگ پیستوله

a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. لیست کامل متعلقات را در برنامه متعلقات ما می‌یابید.

ابزار باغبانی را شارژ کنید و باتری را در مددوده بین 20–50 °C تا 50 °C نگهداری کنید. باتری را در تابستان در ماشین نگذارید.

استفاده بی رویه از داخل آن شود. از دست زدن و هر گونه تماس با آن میانع خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس با میانعات را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این میانعات، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده ممکن است باعث بروز خارشهای پوستی و سوختگی شود.

علامت‌ها

علامهای ذیل برای استفاده از چاروبرقی مهم می‌باشند. لطفاً این علامت و معانی آنها را به خاطر بسپارید. فهم درست این علامت به شما جهت استفاده‌ی درست و ایمن از محصول کمک می‌کند.

علامت معنی

مسیر یا جهت حرکت



مسیر یا جهت عکس العمل



وزن



روشن



خاموش



فشار کم



فشار زیاد



المتعلقات



تشريع دستگاه و عملکرد آن

همه دستورات ایمنی و راهنمایی‌ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق‌گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.



مشخصات فنی

دستگاه شوینده فشار قوی

شماره فنی	دستگاه شوینده فشار قوی
3 600 HC 7 ..	رو دوری نامی
0.5	kW
40	°C
3.1	l/min
10	MPa
6.7	MPa
2.6	l/min
1	MPa
●	حداکثر فشار و رو دوری
	عملکرد توقف خودکار

5.9	kg	- با باتری
4.6	kg	- بدون باتری
رجوع شود به شماره سری (برچسب) روی دستگاه شوینده فشار قوی		شماره فنی/شماره سری
-20...+60	°C	دمای محیط توصیه شده در انبار
0...+40	°C	دمای مجاز محیط هنگام کار ^(B) و هنگام نگهداری
GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah		نوع باتری شارژی

دکمه آزاد کردن قفل باتری (6) را فشار دهید تا در پوش جعبه باتری (5) باز شود. باتری شارژ شده (15) را قرار دهید. مطمئن شوید که باتری کاملاً جا افتاده است.

جعبه باتری (5) را بیندید و مطمئن شوید که قفل جعبه باتری (6) جا افتاده است. جعبه باتری (5) باتری (15) را هنگام کاربری در برابر پاشش آب حفظ میکند.

دکمه آزاد کردن قفل باتری (6) را فشار دهید تا در پوش جعبه باتری (5) باز شود. برای برداشتن باتری ها (15) از دستگاه، دکمه آزاد کننده قفل (7) را فشار دهید و باتری را بیرون بکشید.

نشانگر وضعیت شارژ باتری

باتری به یک نمایشگر وضعیت شارژ باتری مجهز است که وضعیت شارژ باتری ها را نشان می دهد. نمایشگر وضعیت شارژ باتری دارای 3 چراغ سبز ال ای دی است.

دکمه نمایشگر وضعیت شارژ باتری (16) را چهت فعل کردن آن فشار دهید. پس از 5 ثانیه نمایشگر وضعیت شارژ باتری خود به خود خاموش می شود. وضعیت شارژ باتری را می توان پس از برداشتن باتری هم کنترل کرد.

چراغ نشانگر LED	ظرفیت باتری
چراغ ال ای دی ممتد سبز	2/3 ≤
3 چراغ ال ای دی ممتد سبز	1/3 ≤
1 چراغ ال ای دی ممتد سبز	1/3 ≥
1 چراغ ال ای دی چشمک ذخیره زن سبز	

چنانچه پس از فشار دادن دکمه هیچ چراغ ال ای دی روشن نشد، باتری خراب است و باید تعویض شود.

به دلایل اینمی نمایش وضعیت شارژ باتری تنها در صورت متوقف بودن ابزار باغبانی ممکن است. در طول فرآیند شارژ هر سه چراغ ال ای دی سبز به طور یکپارچه روشن و پس از مدت کوتاهی خاموش می شوند. چنانچه هر سه چراغ ال ای دی سبز به

(A) بسته به نوع باتری کاربردی

(B) توان محدود برای دمای

< 0 °C

نحوه نصب و کاربرد

تصویر/ هدف کاربری	صفحه	تصویر
اجزا، دستگاه	287	A
محفویات ارسالی	288	B
نگهدارنده ها را نصب کنید	288	C
باتری را قرار دهید	289	D
نصب/برداشتن میله ای آب پاش	289	E
نصب/برداشتن شلنگ فشار قوی	290	F
شیر آب	291	G
نحوه روشن کردن	292	H
نحوه خاموش کردن	292	I
نکته عملکرد روشن کردن ECO حالت	293	J
نصب نازل تنظیم فشار آب خروجی	295 - 294	K-L
اتصال بطری ماده شوینده	296	M
برداشتن باتری	297	N
نحوه تمیز کردن نازل	297	O
تمیز کردن هر دو فیلتر	298	P
نگهداری	299 - 298	Q-S
نحوه انتخاب متعلقات	300	T

نحوه کاربرد دستگاه

نصب/برداشتن باتری (رجوع کنید به تصاویر D و N)

تذکرہ: در صورت استفاده از باتری های نامناسب، امکان بروز اختلال در عملکرد یا آسیب دیدگی دستگاه وجود دارد.

◀ مواد شوینده توصیه شده را بدون رقیق کردن بکار نبرید. این مخصوصات اینمن هستند چون متنوی اسید، محلولهای شیمیایی یا مواد مضر برای محیط زیست نمی باشند. توصیه می کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تماس چشم با مواد شوینده فوراً چشم را با آب بشویید، در صورت خوردن سریع به پزشک مراجعه کنید.

◀ به نکات هشداردهنده، کاربری و مربوط به دفع از طرف تولید کننده توجه کنید.

به حاطر حفظ محیط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت رقیق کردن توجه کنید.

روش تمیز کردن پیشنهادی

گام اول: نازل حالت 3 به 1 صاف را نصب و با آن آلودگی های اصلی را بزدایید.

گام دوم: بطیر مایع شوینده را نصب و با آن کمی کف کنید.

گام سوم: با نازل حالت 3 به 1، آلودگی های جدا شده و مایع شوینده را بشویید.

تذکر: هنگام تمیز کردن سطوح عمودی توسط مواد شوینده از پایین شروع کنید و به طرف بالا کار کنید. هنگام آب گرفتن از بالا به پایین کار کنید.

استفاده در آبهای دیگر

این شوینده ی فشار قوی خود ممکن است و با آن می توان آب را از ظروف یا چشمه های طبیعی کشید. بسیار مهم است، که فیلتر Bosch روی ورودی آب پاک شده و نصب باشد و تنها آب تمیز مکیده شود.

تانکرهای باز/ظروف و آبهای طبیعی

از متعلقات خود ممکن است شامل زیر استفاده کنید:

- توری مکش با سوپاپ ضربه به عقب

- شلنگ مکش قوی 3 متری

- کوبیلینگ اوپیورسال برای شوینده ی فشار قوی با این متعلقات می توان با شوینده ی قوی آب را نیم متر بالاتر از سطح آب مکید. این کار ممکن است حدود 60 ثانیه طول بکشد.

شلنگ 3 متری را کاملاً زیر آب کنید تا هوا نگیرد.

شلنگ ممکن است را به شوینده ی فشار قوی متصل کنید و مطمئن شوید که توری مکش زیر آب بماند.

دستگاه را روشن و ماسه را در حال باز بودن جریان میله آپیاش فعال کنید. پنجه پس از 60 ثانیه هیچ آبی جاری نشد، آن را خاموش و تمام اتصالات را کنترل کنید. در صورت جاری شدن آب، شوینده ی فشار قوی را خاموش کنید و جهت کار پیستوله و نازل آپیاش را وصل کنید.

مهم است که شلنگ و کوبیلها کیفیت خوبی داشته باشند، آب بندی متصل شده و واشراها سالم و

درست قرار گرفته باشند. اتصالات آب بندی نشده می توانند مکش را دچار اختلال کنند.

طور ممتد روشن شوند، با تر شارژ شده است. 5 دقیقه پس از شارژ شدن کامل با تری، هر سه چراغ ال ای دی سبز دوباره خاموش می شوند.

طرز کار

◀ توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

نحوه روشن کردن

فیلتر (3) را روی شیر آب دستگاه نصب کنید.

شلنگ آب (در بسته ارسالی نیست) را به شیر آب متصل کنید و شلنگ را روی فیلتر (3) روی دستگاه قرار دهید و راهنماییهای ریخش "کاربری با یک شیر آب جاگذرن" را برای اتصال متعلقات خود مکنند بخوانید. (رجوع کنید به تصویر G)

شلنگ آب را وارد اتصال شلنگ روی دستگاه (10) و اتصال شلنگ پیستوله (18) وصل کنید. شیر آب را باز کنید.

قفل کلید (14) را برای آزاد کردن ماشه (13) آزاد کنید. ماشه (13) را کاملاً فشار دهید تا آب یکنواخت

جاری شود و هیچ هوایی در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه (13) را رها کنید.

قفل کلید ماشه (14) را فعال کنید. میله آپیاش (12) و نازل (1) را روی پیستوله آپیاش (4) مکم کنید. (رجوع کنید به تصویر E)

با چرخاندن نازل (1) فشار آب خروجی دلفواه را انتفاپ کنید. (رجوع کنید به تصویر K)

کلید خاموش/روشن (8) را فعال کنید. برای استفاده از عملکرد ECO، حالت (9) را فشار دهید.

میله آپیاش (12) را به پایین بگیرید.

قفل کلید (14) را برای آزاد کردن ماشه (13) آزاد کنید. (رجوع کنید به تصاویر H و I)

ماشه (13) را کاملاً فشار دهید.

عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موتور را به محض رها کردن ماشه (13) آزاد روى دسته پیستوله خاموش می کند.

عملکرد قطع خودکار

موتور خاموش میشود، اگر مخصوص 30 دقیقه بدون توقف کار کند.

عملکرد خواب خودکار

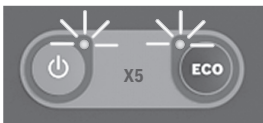
دستگاه پس از 15 دقیقه بدون کاربری، خود به خود خاموش میشود.

راهنمایی های عملی

راهنمایی های عملی جهت کار با مواد شوینده

◀ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منحصرا برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب هستند.

باتری کاملاً خالی
شده است
و/یا
باتری متناسب بکار
برده نشده است
هر دو ال ای دی 5
بار به رنگ سبز
چشمک میزند



باتری خیلی داغ شده
است
ال ای دی روی
دکمه خاموش روشن
به رنگ قرمز
است



نقص در محصول
ال ای دی روی
دکمه خاموش روشن
5 بار به رنگ قرمز
چشمک میزند



ظرف (بشکه) آب دارای شیر تخلیه

چنانچه شوینده ی فشار قوی به یک تانکر دارای شیر تخلیه ی مناسب متصل شده باشد، بایستی اول یک شلنگ آب (ارسال نمی شود) به شیر وصل کرد. شیر را باز نکند، تا همه ی هوای درون شلنگ بیرون رود و سپس آن را به شوینده ی فشار قوی متصل نمایید.

نمایشگر ال ای دی روی محصول

باتری ضعیف است

ال ای دی روی
دکمه خاموش روشن
به رنگ سبز چشمک
میزند



جستجوی خطأ

ایرادها	دلیل ممکن	راهنمایی
موتور راه نمی افتد	باتری خالی است	باتری را شارژ کنید
باتری خیلی سرد/خیلی داغ است	بگذارید باتری گرم/خنک شود	بگذارید تا بین ۱۰-۳۰°C باشد
دستگاه بیخ زده است	صبر کنید تا بین ۱۰-۳۰°C باشد	با مردمانه مخاطب شوید
باتری درست قرار نگرفته است	باتری را بردارید و آن را دوباره درست جا بزنید	با مردمانه مخاطب شوید
جهیه باتری درست بسته نشده است	جهیه باتری را بیندید	جهیه باتری را بیندید
دستگاه خاموش می شود	عملکرد خواب خودکار فعال شده است	کلید قطع و وصل را برای فعال کردن فشار دهید
دستگاه آب بندی نیست	باتری خالی است	باتری را شارژ کنید
پمپ، آب بندی نیست	باتری خیلی سرد/خیلی داغ است	بگذارید باتری گرم/خنک شود
اتصالها آببندی نیستند	در صورت وجود اختلالات طولانی در حالت آماده باش، به نمایندگی مراجعه کنید	نیزه را خاموش کنید، سپس ماشه را بکشید تا فشار را کاهش دهید
موتور در حالت آماده باش روشن میشود	پمپ، پیستوله یا شلنگ، آببندی نیست	چنانچه دستگاه هنوز روشن است، قدرت لازم با فشار در دستگاه افزایش میابد.
شلنگ را نمی توان جدا کرد	چنانچه دستگاه هنوز روشن است، قدرت لازم با فشار در دستگاه افزایش میابد.	نحوه تمیز کردن نازل فیلتر آب را کنترل کنید. به یک شیر آب جاکرین متصصل کنید.
موتور روشن میشود ولی فشار وجود ندارد	نازل کمی گرفته است	نازل را عوض کنید
صدای موتور می آید ولی کارایی وجود ندارد	تأمین آب کافی نیست	مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید
فشار ضربان دار	نازلها فرسوده یا آسیبیده هستند	شوینده فشار قوی را با پیستوله باز بدون میله آپاش یا نازل را با فشار کم، در حال

ایرادها

دلیل ممکن

راهنمایی

جربان بگدارید تا فشار کاری عادی بدست آید.

کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین شلنگ‌های قابل استفاده عبارتند از ۱/۲" یا Ø 13 mm

تأمین آب صحیح نیست

متعلقات خود مکنده را کنترل کنید

فیلتر آب را تمیز کنید

فیلتر آب گرفته است

شنلگ آب را صاف کنید

شنلگ آب خم شده یا گره خورده است

شنلگ رابط را از شوینده فشار قوی جدا کنید (شنلگ رابط با پیشینه ۷ متر)

شنلگ فشار قوی خیلی بلند است

نحوه تمیز کردن نازل

نازل کمی گرفته است

مراقبت و سرویس

سرویس

◀ قفل از هر کاری روی دستگاه، باتری را بکشید و شیر آب را قطع کنید.

تذکر: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در

دستگاه را از لحاظ داشتن معایی مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل کنید.

کنترل کنید که سریوشها و تجهیزات ایمنی بی عیب و صحیح نصب شده باشند. قبل از کار، سرویس و تعییرهای احتمالی را انجام دهید.

پس از استفاده/نگهداری

دستگاه را خاموش کنید و ماشه را فعال نمایید تا فشار افزوده را کاهش دهید و شلنگ فشار قوی را خالی کنید.

قسمتهای بیرونی دستگاه شوینده فشار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلحل و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلوودگیها را بزدایید، بخصوص شیارهای تهویه موتور را تمیز کنید.

نگهداری در انبار پس از اتمام فصل: همه آبهای را از پمپ خارج کنید، بدین صورت که موتور را روشن می گذارد و ماشه را فعال می کنید.

صیغ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.

صیغ شیئی را در جعبه باتری نگذارید.

دستگاه را در محیط عاری از ایزدگی نگهداری کنید.

مطمئن شوید که کابل، هنگام در انبار قرار دادن دستگاه گیر نکند. شلنگ فشار قوی را خم نکنید.

فیلتر

کاربری دو فیلتر (فیلتر درون و بیرون) حفاظت در برابر ورود آلوودگیها به دستگاه را افزایش میدهد و عمر محصول را زیاد میکند.

مطمئن شوید که هر دو فیلتر همواره تمیز و بدون آلوودگی هستند.

حفظ محیط زیست

مواد شیمیایی مضر برای محیط زیست نباید به زمین، آبراهها، برکه ها و رودها وارد شوند.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهدند.

برای هرگونه سؤال یا سفارش قطعات یدکی، حتی شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتتاب

ساختمان مادیران، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱

تلفن: ۹۸۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

با تری های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول الامات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر می تواند با تری ها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمیهات مربوط به بسته بندی و علامت‌گذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. با تریها را فقط در صورت ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتها) باز را بپوشانید و با تری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار های باغبانی، با تری ها، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.



محصولات و با تری ها / با تری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

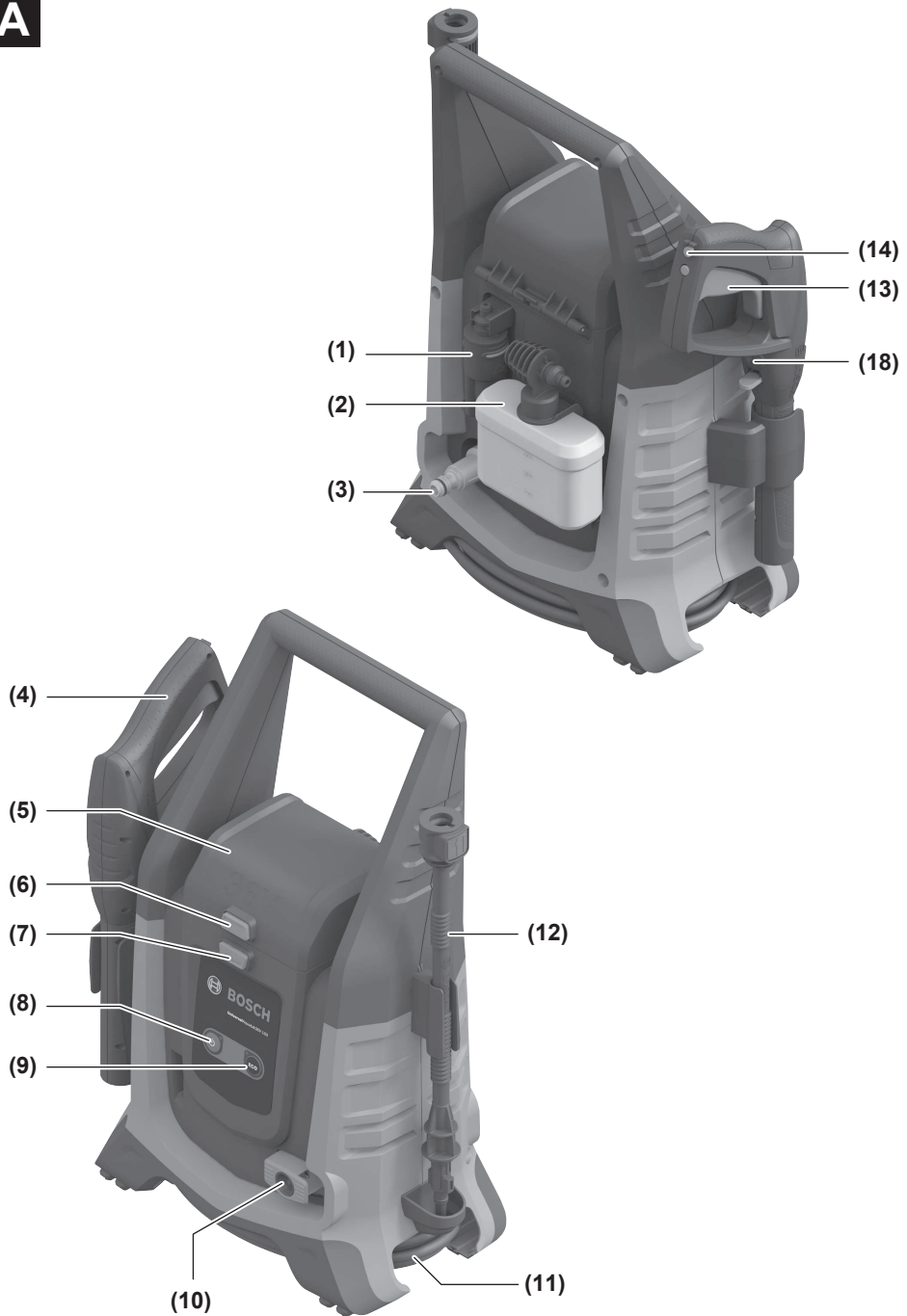
دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU 2012/19/EU و با تریهای خراب یا فرسوده براساس آیین نامه ای اروپایی 2006/66/EG باستی جدایی و مناسب با محیط زیست جمع آوری شوند.

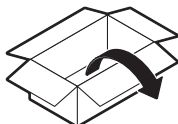
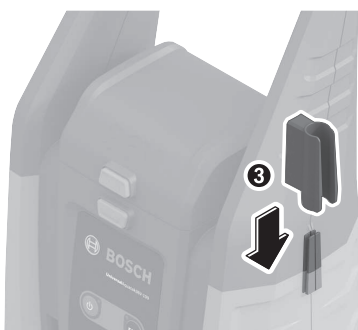
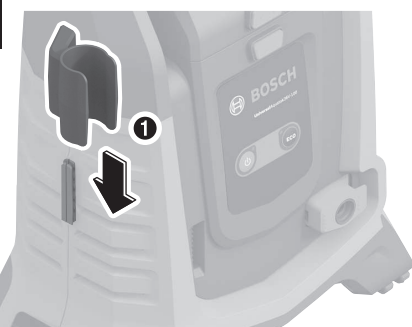
در صورت دفع نادرست ضایعات تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی، به دلیل وجود احتمالی مواد خطرناک، اثرات مضری بر محیط زیست و سلامت انسان خواهد داشت.

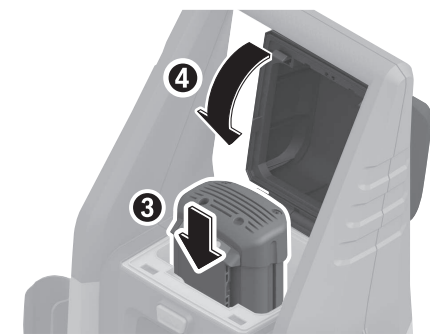
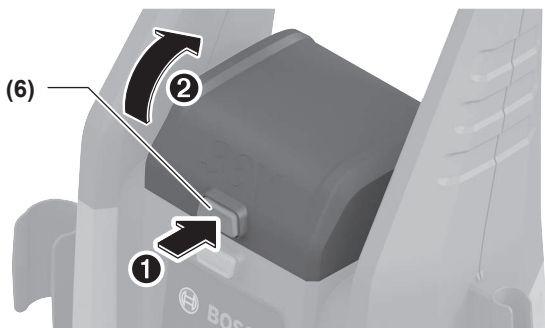
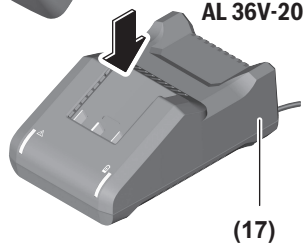
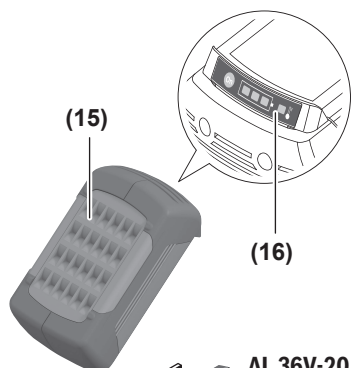
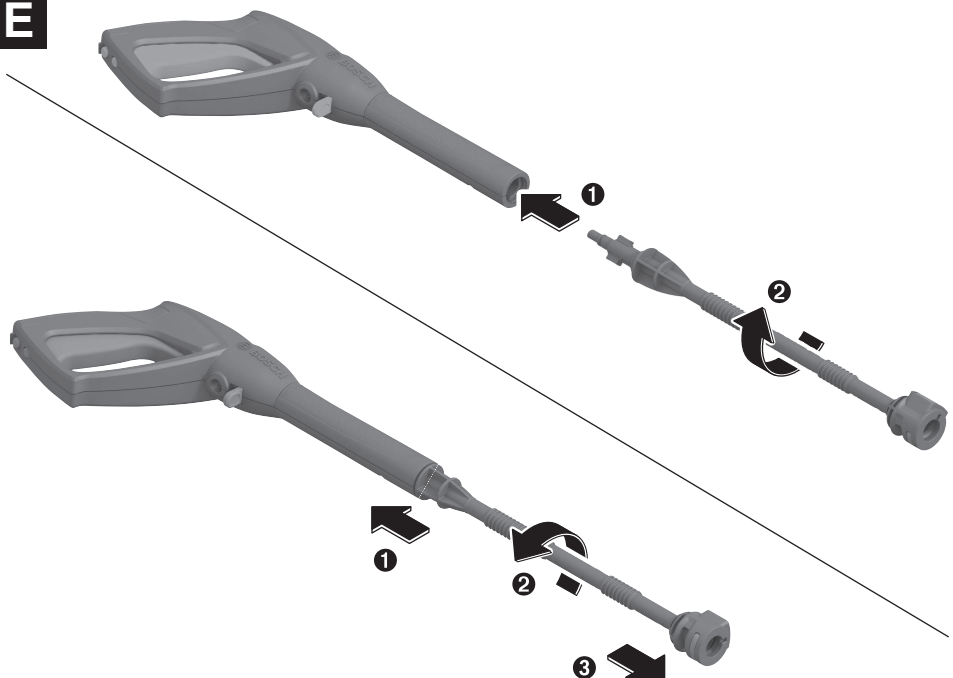
با تریهای شارژی/قلمی:

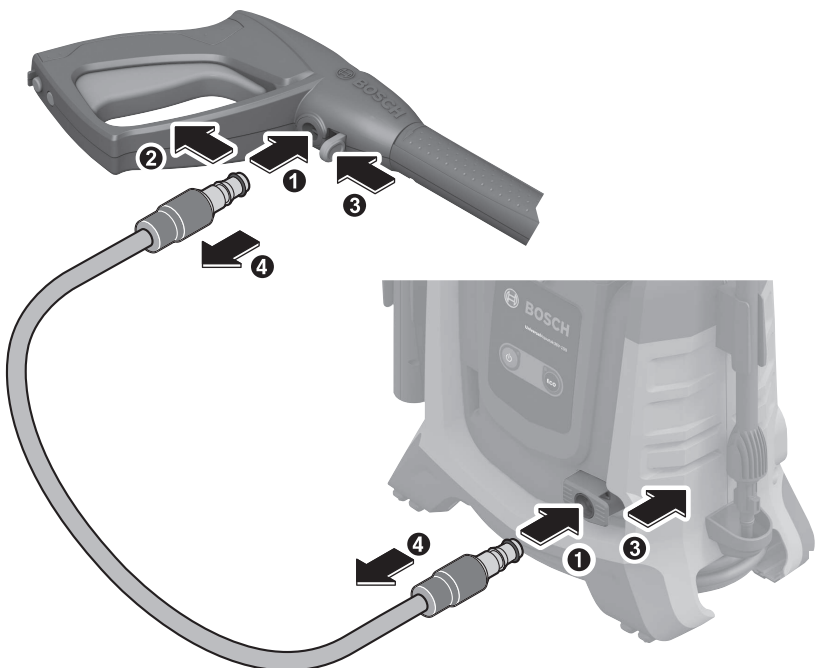
لیتیوم-یونی:

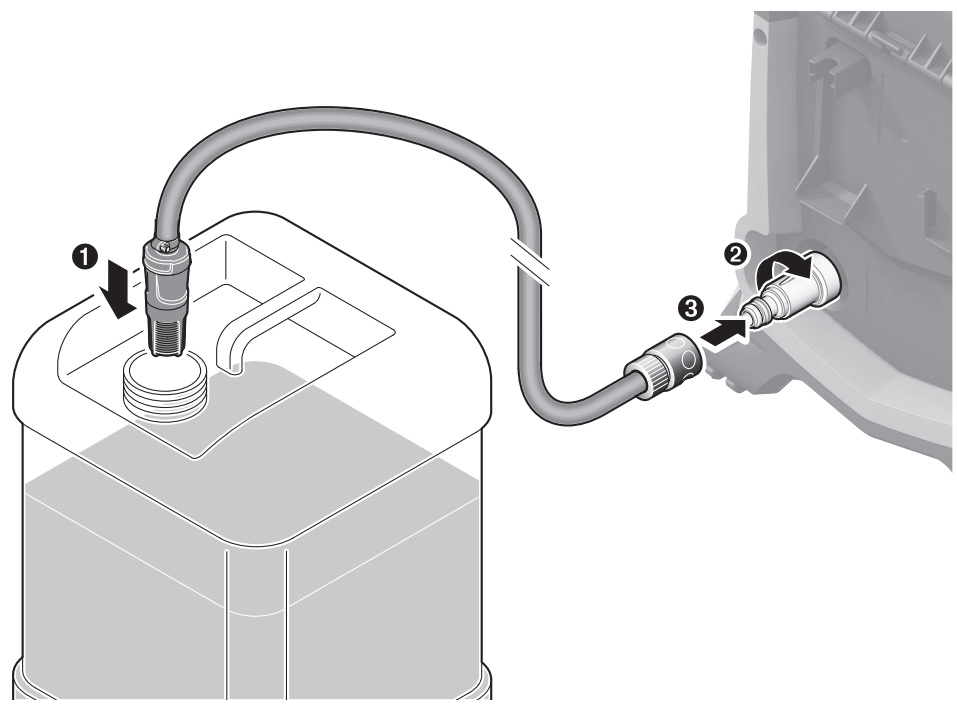
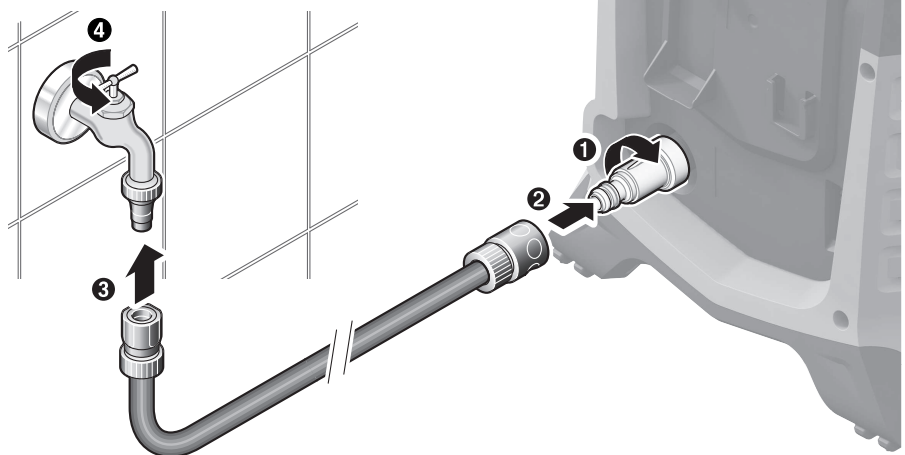
لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به "حمل دستگاه"، صفحه 286) توجه کنید.

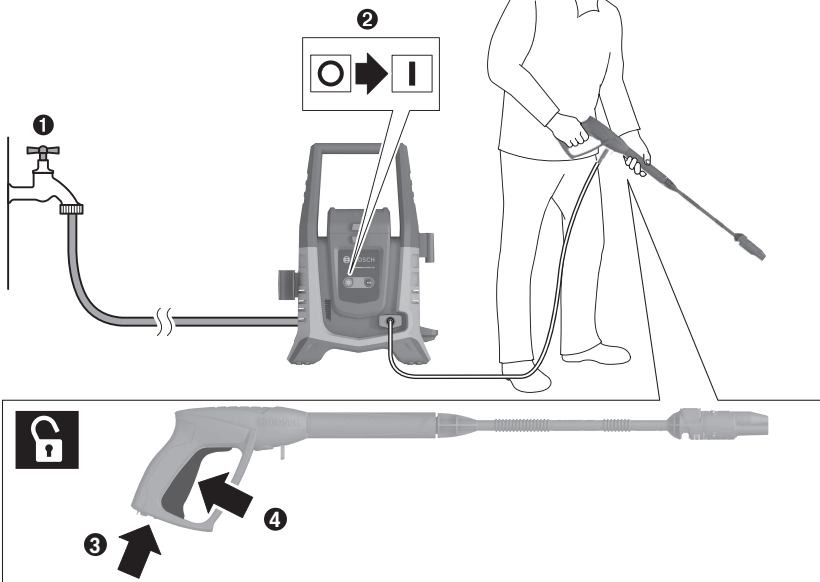
A

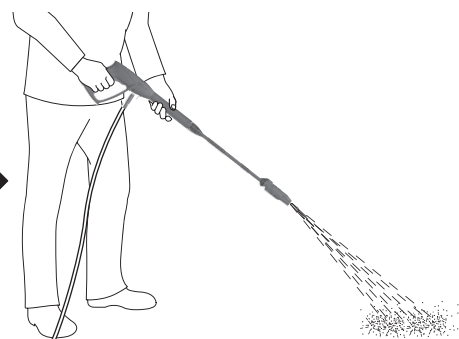
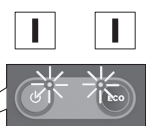
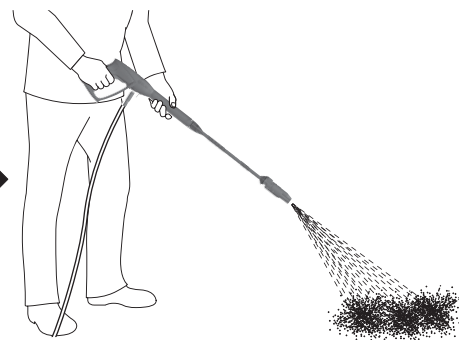
B**4,6 kg****C**

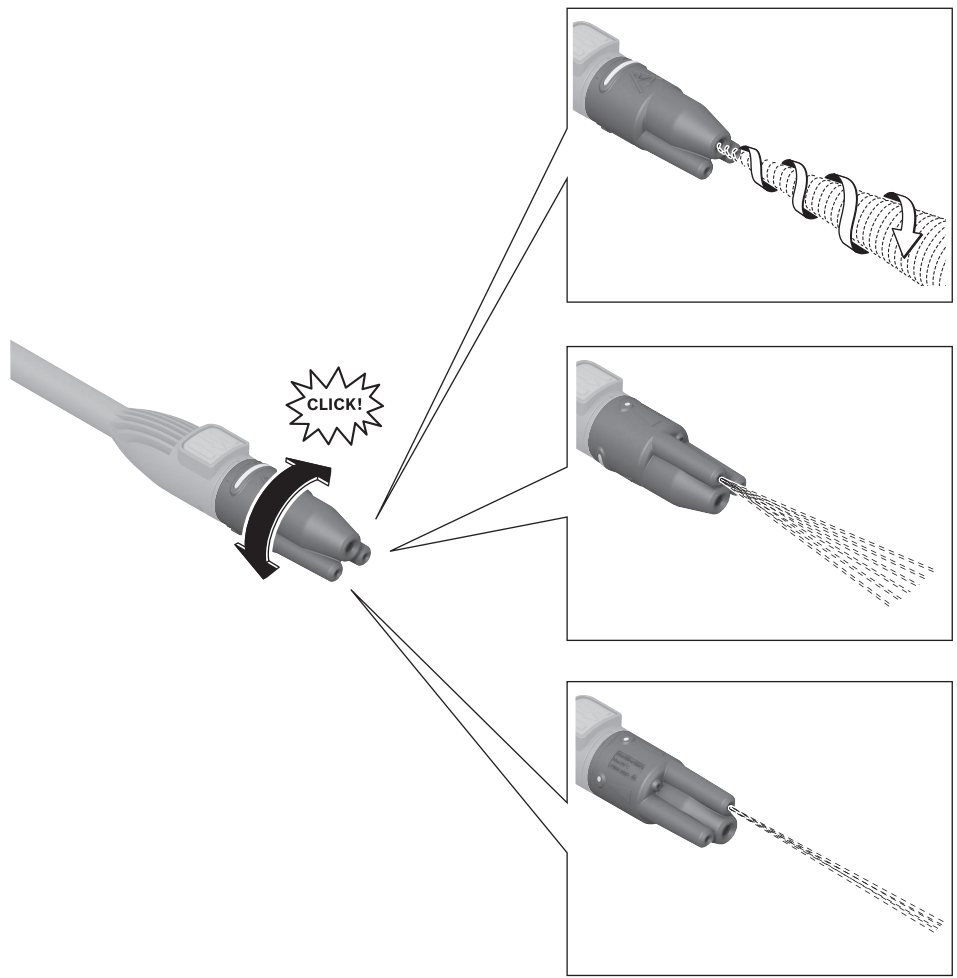
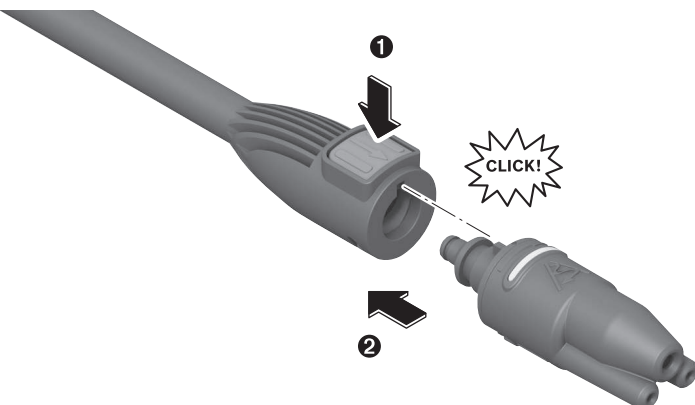
D**E**

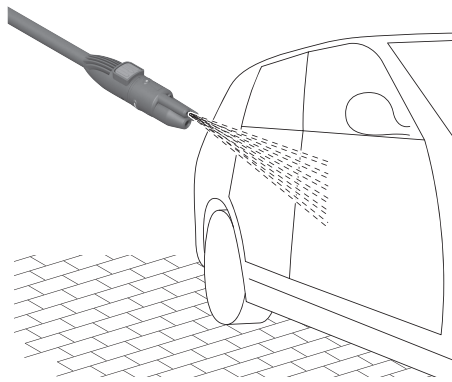
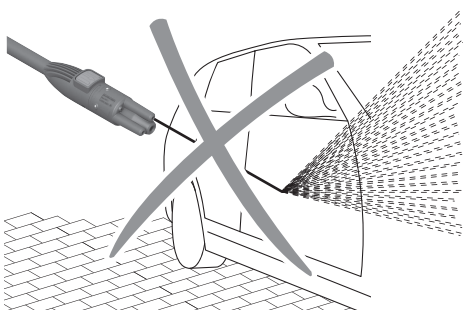
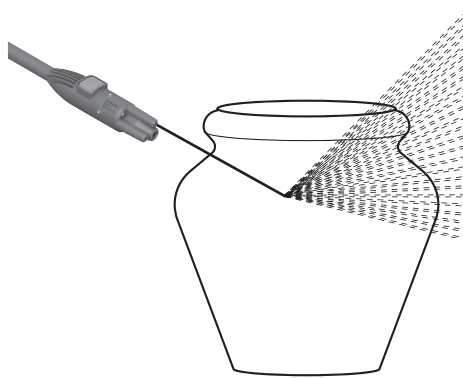
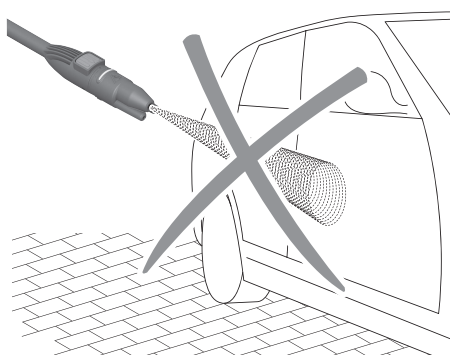
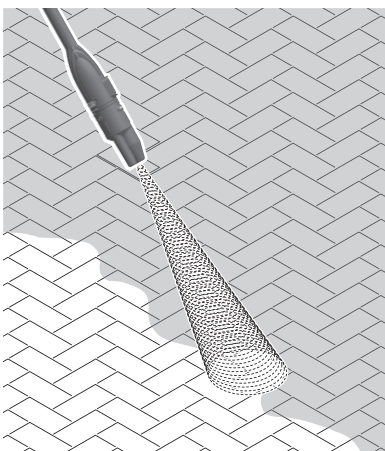
F

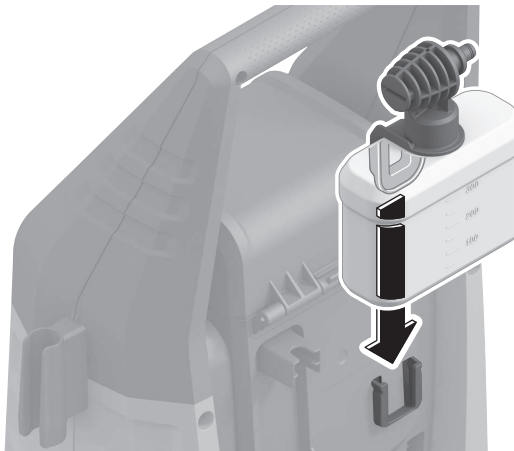
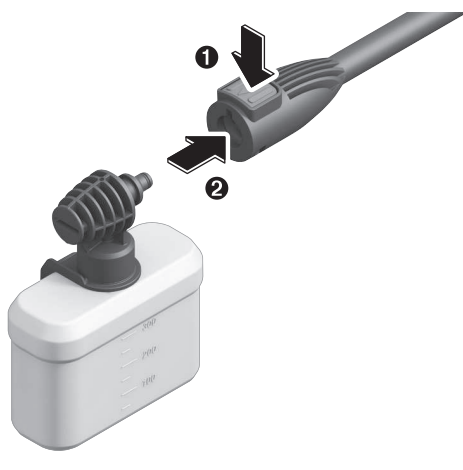
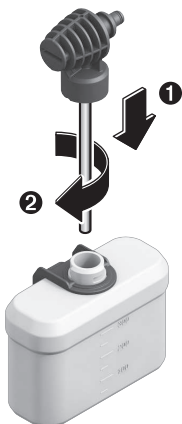
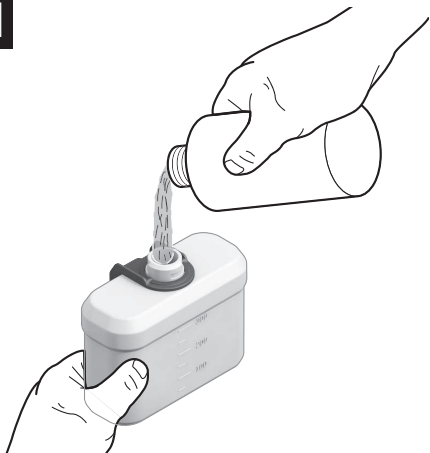
G

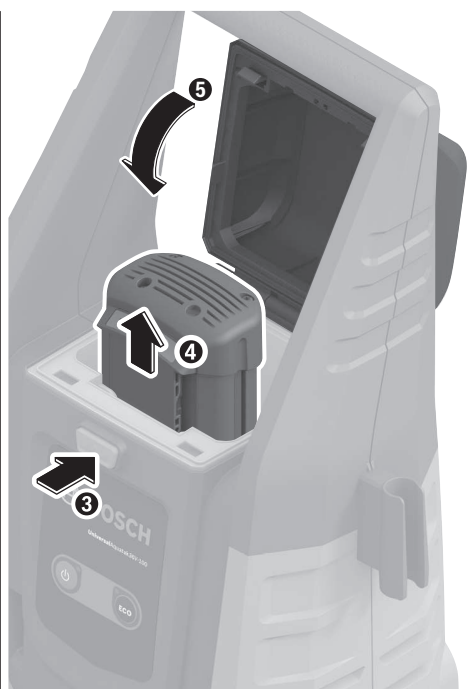
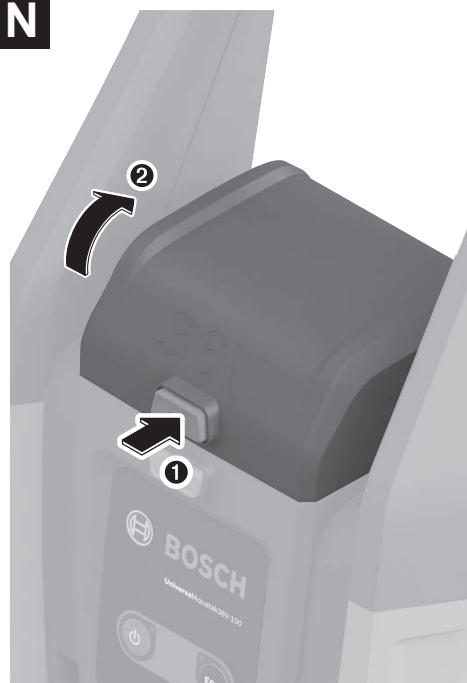
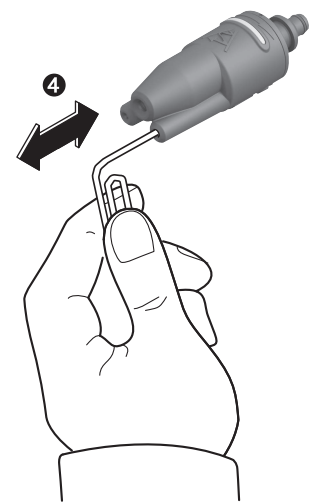
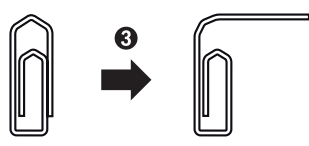
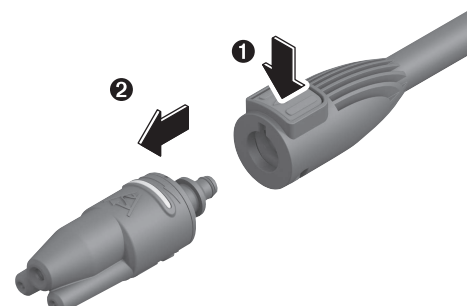
H**I**

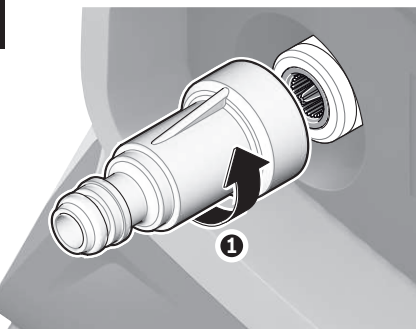
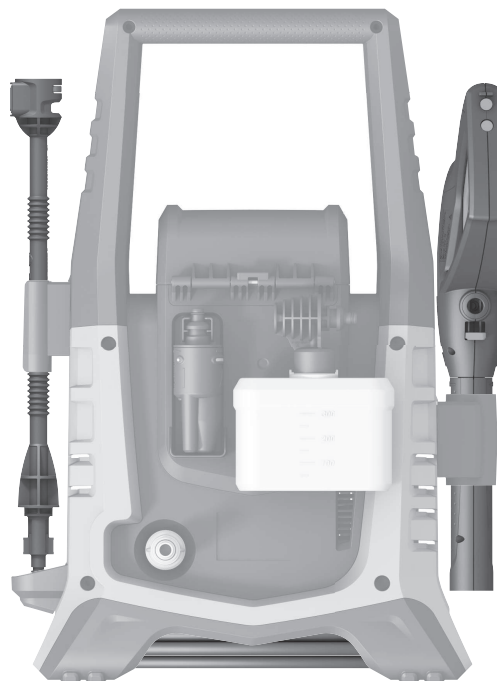
J

K

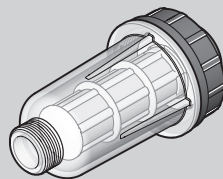
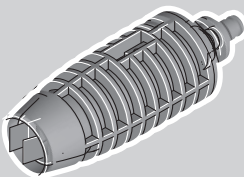
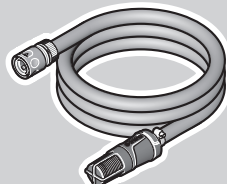
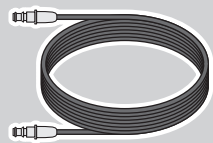
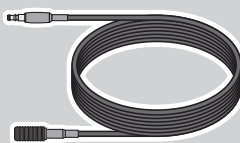
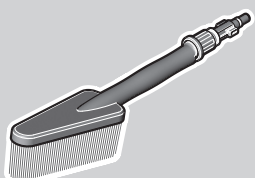
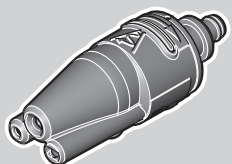
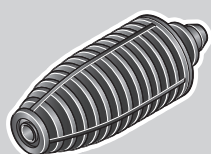
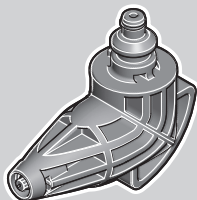
L

M

N**O**

P**Q**

R**S**

T

www.bosch-pt.com

Licenses

1.1 - STM32CubeGO V1.4.1 - BSD 3-Clause

Copyright © 2020 STMicroelectronics. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution..
3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

1.2 - CMSIS V5.4.0 - Apache-2.0

Copyright © 2009-2019 Arm Limited. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

1.3 - STM32CubeGO V1.4.1 - Apache-2.0

Copyright © 2018-2019 STMicroelectronics. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

COMMON LICENSES

Apache 2.0 License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, **"control"** means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or **"Your"**) shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, **"submitted"** means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as **"Not a Contribution."**

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- If the Work includes a **"NOTICE"** text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License.

You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS