



BOSCH

GardenPump 18 (Pump Only)

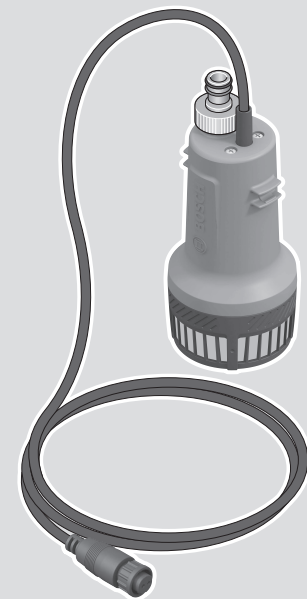
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 L94 141 (2020.11) 0 / 204



F 016 L94 141



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 οδηγιών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instructiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

lt Originali instrukcija
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch	Seite	3
English	Page	9
Français	Page	15
Español	Página	21
Português	Página	27
Italiano	Pagina	34
Nederlands	Pagina	40
Dansk	Side	46
Svensk	Sidan	52
Norsk	Side	57
Suomi	Sivu	63
Ελληνικά	Σελίδα	68
Türkçe	Sayfa	75
Polski	Strona	82
Čeština	Stránka	88
Slovenčina	Stránka	94
Magyar	Oldal	100
Русский	Страница	106
Українська	Сторінка	113
Қазақ	Бет	120
Română	Pagina	128
Български	Страница	134
Македонски	Страница	140
Srpski	Strana	147
Slovenščina	Stran	152
Hrvatski	Stranica	158
Eesti	Lehekülg	164
Latviešu	Lappuse	170
Lietuvių k.	Puslapis	176
عربى	الصفحة	183
فارسى	صفحه	189

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 Symbole auf dem Gartengerät



Allgemeiner Gefahrenhinweis.



Lesen Sie die Betriebsanleitung.



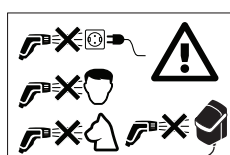
Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist.



Verwenden Sie das Ladegerät nur in trockenen Räumen.



Das Ladegerät ist mit einem Sicherheitstransformator ausgestattet.



Den Wasserstrahl nie auf das Gesicht von Menschen und Tiere, das Gerät selbst oder elektrische Teile richten.

Betrieb

► Die bedienende Person darf das Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden. Die örtlichen Gegebenhei-

ten sind zu berücksichtigen. Beim Arbeiten bewusst auf andere Personen achten, insbesondere Kinder.

► 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 berücksichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

► 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.

► Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.

► Benutzen Sie das Produkt nicht mit Salzwasser.

► Die Pumpe darf nicht an Orten eingesetzt werden, an denen sich Personen im Wasser befinden.

► Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Wassertemperatur 35 °C überschreitet.

- ▶ Durch austretende Schmierstoffe kann es zu einer leichten Verschmutzung des Wassers kommen.
- ▶ Achten Sie beim Gießen des Gartens auf Trittsicherheit, besonders auf unebenen oder nassen Oberflächen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Regenfass stets mit einem Deckel oder ähnlichem verschlossen ist, damit keine Kinder oder Tiere hineinfallen können.
- ▶ Stecken Sie nichts in das Pumpenrad, während die Pumpe in Betrieb ist.

Verwendung

- ▶ Das Gerät mit dem Zubehör ist vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand und Betriebssicherheit zu überprüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- ▶ **Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.** Unzulässige Veränderungen können die Sicherheit Ihres Gerätes beeinträchtigen, zu verstärkten Geräuschen und Vibratiornen und schlechter Leistung führen.
- ▶ Befestigen Sie die Bedieneinheit immer fest an einer Wand- oder Fasshalterung.
Vorsicht beim Bohren von Löchern.
- ▶ Tauchen Sie die Bedieneinheit niemals in Wasser ein.
- ▶ Die Pumpe funktioniert nur, wenn der Deckel der Bedieneinheit ge-

schlossen und der Verschlussbügel fest in der unteren Position ist.

- ▶ Platzieren Sie die Bedieneinheit im Schatten. Zur Sicherheit ist die Bedieneinheit mit einer Thermoschaltung ausgestattet. Wird es zu heiß, schaltet sie ab.
- ▶ Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um die Pumpe zu tragen, aufzuhängen oder auszustecken. Schützen Sie die Anschlussleitung vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- ▶ Manche Düseninstellungen können Objekte zurück prallen lassen. Tragen Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung z. B. eine Schutzbrille.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nie ohne Filter, mit schmutzigem Filter oder mit beschädigtem Filter.
- ▶ Verwenden Sie den Anschluss mit Schlauchbelüfter nicht anderweitig, z. B. an einen Wasseranschluss mit höherem Druck.
- ▶ Halten Sie den Deckel der Bedieneinheit stets geschlossen.

Lagerung

- ▶ **Entfernen Sie bei Frostgefahr im Herbst und Winter die Pumpe aus dem Wasserfass.**
- ▶ Leeren Sie vor der Lagerung immer das Wasser aus der Pumpe.
- ▶ Lagern Sie die Pumpe und Bedieneinheit in einer frostfreien Umgebung.

- Nehmen Sie den Akku immer heraus, wenn Sie das Gerät innerhalb eines Gebäudes lagern.

Wartung, Zubehör, Ersatzteile

- Nehmen Sie vor Wartungsarbeiten den Akku immer heraus.
- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile gewährleisten den störungsfreien Betrieb des Gerätes.
- Instandsetzungen dürfen nur durch autorisierte Bosch-Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.

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
	Einschalten
	Ausschalten
	Gestattete Handlung
	Verbotene Handlung

Symbol	Bedeutung
	Hörbares Geräusch
	Gewicht
	maximale Eintauchtiefe
	maximale Wassertemperatur
	Zubehör

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt, um zur Bewässerung von Blumenbeeten, Rasenflächen und Gemüsebeeten das Regenwasser aus einem Wasserfass zu pumpen. Ebenso kann das Produkt auch für leichte Reinigungsaufgaben eingesetzt werden.

Verwenden Sie das Produkt nur mit der Bedieneinheit, welche mit dem vollständigen GardenPump 18 Set geliefert wird.

Verwenden Sie das Produkt nicht im Swimming-Pool oder über 2000 m über dem Meeresspiegel.

Abgebildete Komponenten (siehe Bild A)

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

- (1) Fasshalterung
- (2) Sicherungsschraube
- (3) Wandhalterung
- (4) Schlauchführung
- (5) Anschluss mit Schlauchbelüfter
- (6) Verbindungsschlauch
- (7) Universalanschluss
- (8) Schlauchfixierung
- (9) Kabelklemme
- (10) Filter
- (11) Regenwasserpumpe
- (12) Schlauchanschluss
- (13) Anschlusskabel
- (14) Kappe
- (15) Kugel

Technische Daten

Regenwasserpumpe	GardenPump 18 (Pump Only)	
Sachnummer		3 600 HC4 1..
Förderkapazität (Q)	l/h	1800
Förderhöhe (H)	m	17,5

Regenwasserpumpe	GardenPump 18 (Pump Only)	
 1,8m maximale Eintauchtiefe	m	1,8
 35°C maximale Wassertemperatur	°C	35
Nennspannung	V	18
Wasserschutzgrad		IPX8
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Seriennummer	siehe Typenschild am Gartengerät	

Montage

Wand-/Fasshalterung befestigen (siehe Bild B)

Befestigen Sie die Wandhalterung (3) neben dem Wasserfass. Beachten Sie, dass der Abstand zum Wasserfass auf Grund der Länge des Anschlusskabels begrenzt ist.

Der Abstand zum Fass addiert mit der Fasshöhe darf nicht größer als die Länge des Anschlusskabels sein.

Verwenden Sie bei der Wandmontage die Führungslöcher, um die Position der Schrauben an der Wand zu markieren.

Besteht keine Möglichkeit einer Wandmontage, kann die mitgelieferte Fasshalterung (1) direkt am Fassrand befestigt werden.

HINWEIS: Die Bedieneinheit wird bei erhöhter Temperatur über einen Thermoschalter ausgeschaltet. Die Halterung für die Bedieneinheit sollte deshalb unbedingt an einem schattigen Platz montiert werden.

Bedieneinheit einsetzen (siehe Bild J)

Entnehmen Sie im Falle der Wandhalterung die Sicherungsschraube (2) aus der Halterung, hängen Sie die Bedieneinheit oben in die Wandhalterung ein und befestigen Sie diese unten mit der Sicherungsschraube (2).

Im Falle der Fasshalterung klippen Sie die Bedieneinheit auf die Halterung.

Bestimmung der erforderlichen Länge von Kabel und Verbindungsschlauch (siehe Bild C)

Hinweis: Platzieren Sie die Pumpe ca. 50 mm über dem Boden des Wasserfasses, außerhalb von Ablagerungen, welche die Pumpe beschädigen könnten.

Messen Sie die Höhe H und den Durchmesser D des Wasserfasses sowie den Abstand des Montageorts der Bedieneinheit E.

Die Länge L₁ des Kabels errechnet sich wie folgt:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Die Länge L₂ des Verbindungsschlauchs errechnet sich wie folgt:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Kabel aufwickeln und Verbindungsschlauch ablägen (siehe Bild D)

Wickeln Sie das überschüssige Kabel um die Pumpe (11) und fixieren es an der vorhandenen Kabelklemme (9).

Lösen Sie den Schlauchbelüfter (5) mit dem Verbindungs-schlauch aus der Fixierung an der Schlauchführung (4). Schneiden Sie den Verbindungsschlauch auf das Maß L₂ ab, und montieren Sie den Anschluss mit Schlauchbelüfter (5) wieder am verbleibenden Verbindungsschlauch.

Setzen Sie den Schlauchbelüfter (5) mit dem Verbindungs-schlauch in die Fixierung an der Schlauchführung (4).

Sie können auf das Kürzen des Verbindungsschlauchs auch verzichten und den Verbindungsschlauch überstehen lassen. Bitte beachten Sie aber, dass der Schlauchbelüfter nur funktioniert, wenn er an der vorgesehenen Stelle in der Schlauchführung montiert ist.

Verbindungsschlauch und Kabel anschließen (siehe Bilder E und K)

Richten Sie den 2-poligen Stecker unten an der Bedieneinheit nach der Kerbe aus und drücken Sie den Stecker bis zum festen Sitz in den Anschluss.

Drehen Sie die Überwurfmutter auf den Anschluss, um den Stecker zu sichern und das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Stecken Sie den Universalanschluss (7) des Verbindungsschlauchs (6) auf den Schlauchanschluss (12) an der Pumpe.

Pumpe im Regenwasserfass platzieren und Gartenschlauch anschließen (siehe Bild F)

Lassen Sie die Pumpe am montierten Verbindungsschlauch ins Wasser gleiten.

Die Pumpe ist mit einer Entlüftung ausgestattet, um das Ein-tauchen zu erleichtern. Ein Ventil verschließt die Entlüftung, wenn die Pumpe in Betrieb ist. Das Ventil verursacht beim Schütteln der Pumpe Geräusche.

Hängen Sie die Schlauchführung am Rand des Regenwasser-fasses ein und vergewissern Sie sich, dass sich die Pumpe in der vorgesehenen Position befindet.

Befestigen Sie einen Gartenschlauch mit einer handelsüblichen Schlauchkupplung am Anschluss mit Schlauchbelüfter (5).

Hinweis: Verwenden Sie keine Schlauchkupplung mit Auto-stop, da diese den Durchfluss verringern können.

Verwendung mit geschlossenem Regenwasserfass

Die Pumpe kann auch mit geschlossenen Wasserfässern verwendet werden. Verwenden Sie je nach Ausführung die oben am Fass vorhandenen Zugangspunkte für Kabel und Schlauch. In manchen Fällen müssen die Öffnungen ausgeschnitten werden. Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Kanten vorhanden sind.

Akku einsetzen (siehe Bild L)

Zum Öffnen der Bedieneinheit schwenken Sie den Verschlussbügel nach oben und klappen den Deckel der Bedieneinheit nach unten. Schieben Sie den Akku von oben in die Bedieneinheit, bis er einrastet.
Schließen Sie den Deckel und schwenken den Verschlussbügel nach unten. Die Pumpe kann nur gestartet werden, wenn die Bedieneinheit mit dem Verschlussbügel verriegelt ist.

Abschluss der Montage (siehe Bild M)

Stellen Sie sicher, dass das Regenfass mit einem Deckel oder ähnlichem verschlossen ist, damit keine Kinder oder Tiere hinein fallen können.

Bedienung

Wenn kein Wasser mehr gefördert werden kann, schaltet ein Trockenlaufschutz die Pumpe automatisch ab.

Ein-/Ausschalten (siehe Bild N)

Zum **Einschalten** der Pumpe drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. Die Ladezustandsanzeige leuchtet. Die Ladezustandsanzeige zeigt den Ladezustand des Akkus an:

LED	Ladezustand
Grün leuchtend	> 50 %
Gelb leuchtend	50 % - 20 %
Rot leuchtend	< 20 %
Rot blinkend	Entladen, Akku entnehmen und laden

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Regenwasserpumpe



Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Störungsanzeige blinkt rot	Akku zu kalt/zu heiß	Akku erwärmen/abkühlen lassen
Störungsanzeige blinkt gelb	Trockenlauf-Schutz aktiviert	Gerät ausschalten und Pumpe so positionieren, dass sie ganz ins Wasser eingetaucht ist

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Pumpe läuft nicht an	Bedieneinheit nicht ganz geschlossen Akku nicht (richtig) eingesetzt Kabel nicht (richtig) angeschlossen Akku entladen Pumpe/Wasser eingefroren	Deckel der Bedieneinheit schließen und den Verschlussbügel ganz nach unten klappen Akku korrekt einsetzen Stecker ganz in die Buchse stecken und mit der Überwurfmutter sichern Laden Sie den Akku Pumpe entnehmen und warten, bis alles Eis geschmolzen ist
Pumpe läuft aber eingeschränkter oder kein Arbeitsdruck/Druck ungleichmäßig	Filter verstopft Zu wenig Wasser Luft in Pumpe oder Schlauch Schlauchkupplung mit Autostopp montiert Schlauch verstopft	Filter abnehmen und reinigen Wasserstand prüfen und sicherstellen, dass die Pumpe komplett eingetaucht ist Düse am Schlauch entfernen und Pumpe nur mir angeschlossenem Schlauch solange laufen lassen, bis das Wasser gleichmäßig fließt Schlauchkupplung gegen eine ohne Autostopp tauschen Schlauch auf Verstopfungen und Knicke prüfen
Wasser läuft nach Abschalten der Pumpe weiter	Anschluss mit Schlauchbelüfter nicht montiert Anschluss mit Schlauchbelüfter nicht an der richtigen Stelle montiert Schlauchbelüfter verstopft	Mitgelieferten Anschluss mit Schlauchbelüfter montieren Anschluss mit Schlauchbelüfter so positionieren, dass er über dem Wasserstand im Regenfass ist Reinigen Sie den Schlauchbelüfter
Wasser tritt aus dem Anschluss mit Schlauchbelüfter aus	Kugel für den Anschluss mit Schlauchbelüfter fehlt	Abdeckung öffnen, Kugel aus dem mitgelieferten Ersatzpaket einsetzen, Abdeckung schließen

Wartung, Reinigung, Lagerung

Wartung

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

- Instandsetzungen dürfen nur durch autorisierte Bosch-Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.

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

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

Lagerung im Winter (siehe Bild H)

Schalten Sie die Pumpe aus und entnehmen Sie den Akku. Ziehen Sie die Pumpe mit dem Verbindungsschlauch aus dem Wasserfass. Trennen Sie das Anschlusskabel von der Bedieneinheit und den Verbindungsschlauch von der Pumpe.

Leeren Sie das Wasser aus der Pumpe.

Reinigen Sie das Äußere der Pumpe mit Hilfe einer weichen Bürste und einem Lappen. Lösemittel und Poliermittel dürfen

nicht verwendet werden. Alle Verschmutzungen entfernen, insbesondere den Filter reinigen.

Wickeln Sie das Kabel um die Pumpeneinheit und fixieren es an den Kabelklemmen. Nehmen Sie die Bedieneinheit von der Wand-/Fasshalterung.

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

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 Kallefeld – Willershausen
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480
E-Mail: Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Anwendungsberatung:
Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040482
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Entsorgung



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



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

Nur für EU-Länder:

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

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 on the machine



General hazard safety alert.

Read instruction manual.



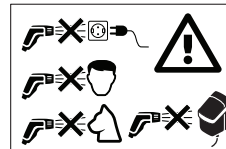
Do not use the charger if the cord is damaged.



Only use the battery charger indoors.



Battery charger contains a safety transformer.



Never direct the water jet against the face of people and animals, the machine itself or electric components.

Operation

- The operator must use the product in accordance with the regulations. The local conditions must be taken into account. When working, pay attention to other people, especially to children.
- 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 appliance.
- 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.

- ▶ Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
- ▶ Never use the product with salt water.
- ▶ The pump must not be used in places where people are in the water.
- ▶ Do not use the product if the water temperature exceeds 35°C.
- ▶ Leaking lubricants can cause slight contamination of the water.
- ▶ When watering the garden, observe proper footing, especially on uneven or wet surfaces.
- ▶ Make sure that the water tank is always closed with a lid or the like, to ensure that no children or animals can fall into it.
- ▶ Do not insert anything into the pump impeller whilst in operation.
- ▶ Do not submerge the control unit into water.
- ▶ The pump only operates when the cover of the control unit is closed and the locking handle is firmly in the bottom position.
- ▶ Position the control unit in a shady spot. For safety reasons, the control unit is equipped with a thermal circuit. When the control unit gets too hot, it switches off.
- ▶ Do not misuse the connection cable to carry, suspend or unplug the pump. Protect the connection cable against heat, oil and sharp edges.
- ▶ Some nozzle settings may cause objects to rebound. Wear suitable personnel protective equipment such as safety goggles.
- ▶ Never use the product without the filter or with a dirty or damaged filter.
- ▶ Do not use the anti-siphon connector elsewhere e.g. on a mains water supply with higher water pressure.
- ▶ Always keep the control unit cover closed.

Application

- ▶ 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.
- ▶ Always fasten the control unit firmly to a wall or water tank attachment. Take care if drilling holes.

Storage

- ▶ **If there is a risk of frost in autumn and winter, remove the pump from the water tank.**
- ▶ Always drain any water from the pump before storage.
- ▶ Store the pump and control unit in a frost-free environment.

- Always remove the battery from the appliance when storing indoors.

Maintenance, Accessories, Spare Parts

- Always remove the battery before undertaking maintenance.
- 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.
- Repairs may only be carried out by authorised Bosch Service Centres.

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
	Switching on
	Switching off
	Permitted action
	Prohibited action

Technical Data

Rainwater Pump	GardenPump 18 (Pump Only)	
Article number		3 600 HC4 1..
Flow rate (Q)	l/h	1800
Head pressure (H)	m	17.5
	m	1.8

Rainwater Pump	GardenPump 18 (Pump Only)	
 max. water temperature	°C	35
Rated voltage	V	18
Water Ingress Protection		IPX8
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.6
Serial number	see type plate on garden tool	

Assembly

Fastening the Wall Attachment/Water Tank Attachment (see figure B)

Fasten the wall attachment (3) next to the water tank. Note that the distance to the water tank is limited due to the connecting cable length.

The distance to the water tank plus the water tank height may not be larger than the length of the connecting cable.

When mounting the wall attachment to the wall, use the guide holes to mark the position of the screws.

If wall mounting is not possible, the provided water tank attachment (1) can be attached directly to the rim of the water tank.

NOTE: The battery control unit is switched off via a thermal switch at increased temperature. The attachment for the battery control unit should therefore be mounted in a shaded position.

Inserting/Removing the Battery Control Unit (see figure J)

In the case of wall attachment take out the securing screw (2) from the attachment, attach the battery control unit from above into the wall attachment and secure it at the bottom with the clip and securing screw (2).

In case of water tank attachment just clip the battery control unit on the attachment.

Determining the required length of cable and connecting hose (see figure C)

Note: The pump needs to be positioned 50 mm above the base of the tank, clear of any sediment that might damage the pump.

Measure the height H and the diameter D of the water tank as well as the distance E from the rim of the tank to the battery control box.

The length L₁ of the cable calculates as follows:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

The length L₂ of the connecting hose calculates as follows:
H - 130 mm

Wrapping the cable and cutting the connecting hose (see figure D)

Wrap the excess cable around the pump (11) and secure using the provided cable clamp (9).

Release the anti-siphon connector (5) with hose attached from the clamp on the hose guide (4).

Cut the connecting hose to length L₂ and re-attach the anti-siphon connector (5) on the remaining connecting hose. Return the anti-siphon connector (5) with hose into the clamp on the hose guide (4).

You can leave the connecting hose uncut and let the hose protrude. Please note that for the anti-siphon connector to function the anti-siphon connector needs to be placed to its original position in the hose guide.

Connecting the hose and cable (see figures E and K)

Take the 2-pin plug connector on the power cable and align it with the junction point on the battery control unit and insert until it is firmly seated.

Screw the union nut onto the connection to secure the plug and prevent water from entering.

Attach the universal connector (7) on the connecting hose (6) to the hose connection (12) on the pump.

Placing the pump into the tank and connecting a garden hose (see figure F)

With the connecting hose attached lower the pump into the tank.

To aid submersion the pump is fitted with a small vent that allows air to escape when the pump is placed into water. A valve closes the vent when the pump is operating which accounts for the noise users may notice if the pump is shaken. Place the hose guide on the rim of the water tank and ensure that the pump is in the correct position. If necessary adjust accordingly.

Attach a garden hose with a standard hose coupling to the anti-siphon connector (5).

Note: Do not use a hose coupling with auto stop as this may reduce the flow.

Using closed Rainwater Tanks

The pump can also be used with closed water tanks. Depending on the version, use the access points for cable and hose at the top of the tank. In some cases the openings must be cut out. Make sure there are no sharp edges/burrs.

Inserting the Battery (see figure L)

To open the control unit , pivot the locking handle upward and pull the control unit cover down. Insert the battery from above into the control unit until it engages.

Close the cover and pivot the locking handle downward. The pump can only be started if the control unit is locked with the locking handle.

Finished assembly (see figure M)

Make sure that the water tank is always closed with a lid or the like, to ensure that no children or animals can fall into it.

Operation

If no more water can be pumped, a dry-run protection feature switches off the pump automatically.

Switching On and Off (see figure N)

To **switch on** the pump, press the On/Off switch . The battery charge indicator lights up.

The battery charge-control indicator indicates the charge condition of the battery:

LED	Charge Condition
Continuous light, green	> 50 %
Continuous light, yellow	50 % - 20 %
Continuous light, red	< 20 %
Flashing, red	Discharged, remove and recharge battery

Note: An illuminated warning triangle indicates a malfunction in the device, see section "Troubleshooting - Causes and Corrective Measures".

To **switch off** the pump, press the On/Off switch again.

Troubleshooting – Causes and Corrective Measures

Rainwater Pump



Problem	Possible Cause	Corrective Measure
Warning triangle flashing Red	Battery too hot/cold	Allow to cool/warm
Warning triangle flashing yellow	Dry-running protection has been activated	Switch machine off and reposition pump so that is fully submerged
Pump does not start	Battery control box not fully closed	Ensure that the battery control box cover is closed and the locking handle is in the fully down position
	Battery not (properly) inserted	Properly insert battery
	Cable not (properly) connected	Ensure that the plug is fully inserted into the connection on the control box and the protective collar is in place
	Battery discharged	Recharge battery

Problem	Possible Cause	Corrective Measure
	Pump/water frozen	Remove pump and wait until ice has completely melted
Pump running but no or limited working pressure/pulsating pressure	Water filter clogged up	Remove filter and clean
	Insufficient water	Check the water level and ensure that the pump is fully submerged
	Air in the pump/hose	Remove any spray attachment and run the pump with only hose attached until water flows smoothly
	Auto stop connections fitted	Exchange connectors for non autostop type
	Hose Blockage	Check hose for kinks and blockages
Water leaking from hose after pump use	Anti-siphon connector not fitted	Fit the anti-siphoning connector provided
	Anti-siphon connector not properly positioned	Reposition the anti-siphon connector so that it is positioned above the water level within the tank
	Anti-siphon connector blocked	Clean anti-siphon connector
Water leaking from anti-siphon connector	Anti-siphon connector ball bearing is missing	Open cover, insert ball bearing from spare pack supplied, close cover

Maintenance, Cleaning and Storage

Maintenance

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

- Repairs may only be carried out by authorised Bosch Service Centres.

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

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

Storage in Winter (see figure H)

Switch off the pump and remove the battery from the battery control unit. Pull the pump with the connecting hose out of the tank. Disconnect the connecting cable and the connecting hose.

Drain water from the pump.

Clean the exterior of the pump using a soft brush and a cloth. Do not use solvents or polishes. Remove all dirt/debris, in particular clean the filter.

Wrap the cable around the pump and secure it to the cable clamps. Remove the battery control unit from the wall/water tank attachment.

Store in a frost-free area.

Ensure that the cable is not pinched/wedged when storing. Do not bend/kink the connection hose.

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

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal



Power tools, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EU countries:

According to the Directive 2012/19/EU, power tools that are no longer usable, and according to the Directive 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries,

must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

UK Importer:

Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park
North Orbital Road
Uxbridge UB9 5HJ

Français

Consignes de sécurité

► **AVERTISSEMENT ! 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 se trouvant sur l'outil de jardin



Indications générales sur d'éventuels dangers.



Lire soigneusement ces instructions d'utilisation.



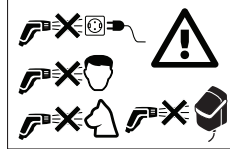
N'utilisez pas le chargeur lorsque le câble de secteur est endommagé.



N'utilisez le chargeur que dans des locaux secs.



Le chargeur dispose d'un transformateur de sécurité.



Ne pas diriger le jet d'eau vers le visage de personnes, d'animaux, vers l'appareil lui-même ou vers des composants électriques.

pareil lui-même ou vers des composants électriques.

Mise en marche

- 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.
- 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 l'appareil.
- 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毒ique.
- 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 jamais utiliser le produit avec de l'eau salée.

- ▶ La pompe ne doit pas être utilisée dans des endroits où des personnes seraient dans l'eau.
- ▶ Ne pas utiliser le produit lorsque la température de l'eau est supérieure à 35 °C.
- ▶ Les fuites de lubrifiants peuvent entraîner une légère contamination de l'eau.
- ▶ Lors de l'arrosage du jardin, veiller à se protéger contre un dénivellation, en particulier sur des surfaces inégales ou mouillées.
- ▶ Veiller à ce que le tonneau de récupération des eaux de pluie soit toujours fermé par un couvercle ou un dispositif similaire pour éviter que des enfants ou des animaux ne tombent dedans.
- ▶ Ne rien insérer dans la roue de la pompe pendant que la pompe est en marche.

Utilisation

- ▶ 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'effectuez aucune modification sur la poignée.** 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.
- ▶ Toujours fixer l'unité de commande fermement à un support mural ou à un support de tonneau. Faire attention lors du perçage de trous.
- ▶ Ne pas immerger l'unité de commande dans l'eau.
- ▶ La pompe ne fonctionne que lorsque le couvercle de l'unité de commande est fermé et que l'étrier de fermeture est fermement en position basse.
- ▶ Placer l'unité de commande à l'ombre. Pour des raisons de sécurité, l'unité de commande est équipée d'un interrupteur thermique. S'il fait trop chaud, il éteint le produit.
- ▶ Ne pas utiliser le câble d'alimentation à d'autre fins que celles prévues, ne pas utiliser le câble pour porter la pompe ou pour l'accrocher ou encore pour la débrancher. Maintenir le câble d'alimentation éloigné des sources de chaleur, des parties grasses et des bords tranchants.
- ▶ Certains réglages de la buse peuvent faire rebondir des objets. Porter un équipement de protection personnel, par ex. des lunettes de protection.
- ▶ Ne jamais utiliser le produit sans le filtre, ni avec un filtre encrassé ou endommagé.
- ▶ Ne pas utiliser le raccord avec dispositif d'antisiphonnage d'une autre

manière, par exemple sur un raccord d'eau à pression plus élevée.

- ▶ Toujours maintenir le couvercle de l'unité de commande fermé.

Stockage

- ▶ **S'il y a un risque de gel en automne et en hiver, retirer la pompe du tonneau d'eau.**
- ▶ Toujours vider l'eau de la pompe avant le stockage.
- ▶ Stocker la pompe et l'unité de commande dans un endroit à l'abri du gel.
- ▶ Toujours retirer la batterie lorsque l'appareil est rangé à l'intérieur d'un bâtiment.

Maintenance, accessoires, pièces de rechange

- ▶ Toujours retirer la batterie avant d'effectuer des travaux de maintenance.
- ▶ Seuls les accessoires et pièces de rechange autorisés par le fabricant peuvent être utilisés. Les accessoires et pièces de rechange d'origine assurent un service impeccable de l'appareil.
- ▶ Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par une station de Service Après-Vente agréée Bosch.

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
	Mise en marche
	Arrêt
	Action autorisée
	Interdit
	Bruit audible
	Poids
	profondeur d'immersion maximale
	température d'eau maximale
	Accessoires

Utilisation conforme

Le produit est destiné à un usage domestique pour pomper l'eau de pluie d'un tonneau d'eau afin d'irriguer les parterres, les pelouses et les potagers. Le produit peut également être utilisé pour des tâches de nettoyage légères.

N'utiliser le produit qu'avec l'unité de commande fournie avec le kit complet GardenPump 18.

Ne pas utiliser le produit dans une piscine ou au-dessus de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

Éléments illustrés (voir figure A)

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

- (1) Support de tonneau
- (2) Vis de blocage
- (3) Support mural
- (4) Conduite de tuyau
- (5) Raccord avec dispositif d'antisiphonnage
- (6) Tuyau de raccordement
- (7) Raccord universel
- (8) Fixation de tuyau
- (9) Serre-câble
- (10) Filtre
- (11) Pompe à eau de pluie
- (12) Raccord tuyau
- (13) Câble de raccordement

(14) Capuchon

(15) Bille

Caractéristiques techniques

Pompe à eau de pluie	GardenPump 18 (Pump Only)	
Numéro d'article		3 600 HC4 1..
capacité de transport (Q)	l/h	1800
hauteur de refoulement (H)	m	17,5
 1,8m profondeur d'immersion maximale	m	1,8
 35°C température d'eau maximale	°C	35
Tension nominale	V	18
Niveau de protection contre l'eau		IPX8
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Numéro de série	voir plaque signalétique sur l'outil de jardin	

Montage

Fixer le support mural/support de tonneau (voir figure B)

Monter le support mural (3) à côté du tonneau d'eau. Noter que la distance par rapport au tonneau d'eau est limitée en raison de la longueur du câble de raccordement.

La distance vers le tonneau ajoutée à la hauteur du tonneau ne doit pas dépasser la longueur du câble de raccordement. Pour le montage mural, utiliser les trous de guidage pour marquer la position des vis sur le mur.

Si le montage mural n'est pas possible, le support de tonneau fourni (1) peut être fixé directement sur le bord du tonneau.

NOTE : Par température élevée, l'unité de commande est arrêtée par un interrupteur thermostatique. C'est pour cette raison que le support de l'unité de commande doit être installé à l'ombre.

Monter l'unité de commande (voir figure J)

En cas de support mural, retirer la vis de blocage (2) du support, accrocher l'unité de commande en haut dans le support mural et la fixer en bas au moyen de la vis de blocage (2).

En cas de support de tonneau, clipser l'unité de commande sur le support.

Détermination de la longueur nécessaire du câble et du tuyau de raccordement (voir figure C)

Remarque : Placer la pompe à environ 50 mm au-dessus du fond du tonneau d'eau, à l'écart des dépôts qui pourraient endommager la pompe.

Mesurer la hauteur H et le diamètre D du tonneau d'eau ainsi que la distance par rapport au lieu d'installation de l'unité de commande E.

La longueur L₁ du câble est calculée comme suit :
H + D + E - 250 mm

La longueur L₂ du tuyau de raccordement est calculée comme suit :
H - 130 mm

Enrouler le câble et couper le tuyau de raccordement à la longueur voulue (voir figure D)

Enrouler le câble excédentaire autour de la pompe (11) et le fixer au serre-câble (9) existant.

Desserrer le dispositif d'antisiphonnage (5) avec le tuyau de raccordement de la fixation sur la conduite du tuyau (4). Couper le tuyau de raccordement à la dimension L₂ et remonter le raccord avec le dispositif d'antisiphonnage (5) sur le tuyau de raccordement restant.

Insérer le dispositif d'antisiphonnage (5) avec le tuyau de raccordement dans la fixation sur la conduite du tuyau (4).

Il est également possible de renoncer à raccourcir le tuyau de raccordement et de le laisser dépasser. Noter toutefois que le dispositif d'antisiphonnage ne fonctionne que s'il est monté à l'endroit prévu à cet effet dans la conduite du tuyau.

Raccorder le tuyau de raccordement et le câble (voir figures E et K)

Aligner la fiche à 2 pôles en bas de l'unité de commande vers l'encoche et pousser la fiche dans le connecteur jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Visser l'écrou-raccord sur le raccord pour bloquer la fiche et empêcher l'eau d'y pénétrer.

Monter le raccord universel (7) du tuyau de raccordement (6) sur le raccord du tuyau (12) de la pompe.

Placer la pompe dans le tonneau d'eau de pluie et raccorder le tuyau d'arrosage (voir figure F)

Faire glisser la pompe dans l'eau sur le tuyau de raccordement monté.

La pompe est équipée d'un dispositif d'aération pour faciliter l'immersion. Une vanne ferme le dispositif d'aération lorsque la pompe est en marche. La vanne fait du bruit lorsque la pompe est agitée.

Accrocher la conduite du tuyau sur le bord du tonneau d'eau de pluie et s'assurer que la pompe est dans la position prévue.

Fixer un tuyau d'arrosage à l'aide d'un raccord de tuyau disponible dans le commerce au raccord avec dispositif d'antisiphonnage (5).

Remarque : Ne pas utiliser un raccord de tuyau avec arrêt automatique car cela pourrait réduire le débit.

Utilisation avec tonneau d'eau de pluie fermé

La pompe peut également être utilisée avec des tonneaux d'eau fermés. Selon la version, utiliser les points d'accès pour le câble et le tuyau en haut du tonneau. Dans certains cas, les ouvertures doivent être découpées. S'assurer qu'il n'y a pas d'arêtes vives.

Monter la batterie (voir figure L)

Pour ouvrir l'unité de commande , pousser l'étrier de fermeture vers le haut et rabattre le couvercle de l'unité de commande vers le bas. Introduire la batterie par le haut dans l'unité de commande jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

FERMER le couvercle et faire pivoter l'étrier de fermeture vers le bas. La pompe ne peut être mise en marche que si l'unité de commande est verrouillée avec l'étrier de fermeture.

Terminer le montage (voir figure M)

Veiller à ce que le bac de récupération des eaux de pluie soit toujours fermé par un couvercle ou un dispositif similaire pour éviter que des enfants ou des animaux ne tombent dedans.

Mode d'emploi

S'il n'est plus possible de pomper de l'eau, une protection contre la marche à vide arrête automatiquement la pompe.

Mise en marche/Arrêt (voir figure N)

Pour mettre en marche la pompe, appuyer sur la touche Marche/Arrêt . Le voyant indiquant l'état de charge s'allume. Le voyant indiquant l'état de charge indique l'état de charge de la batterie :

Défaut - Causes et remèdes

Pompe à eau de pluie



LED	Etat de charge
Allumée vert	> 50 %
Allumée jaune	50 % - 20 %
Allumée rouge	< 20 %
Rouge clignotant	Décharger, retirer la batterie et la recharger

Remarque : Un témoin de défaut allumé indique un défaut dans l'appareil, voir chapitre « Défaut - Causes et remèdes ». Pour arrêter la pompe, appuyer à nouveau sur la touche Marche/Arrêt .

Fonction minuterie (voir figure O)

Pour activer la fonction minuterie, appuyer sur la touche de réglage lorsque la pompe est en marche.

Après avoir appuyé une fois, le temps de fonctionnement est de 5 min. Avec chaque nouvelle pression, le temps de fonctionnement de la pompe augmente de 5 min., jusqu'à un maximum de 15 min.

La durée de fonctionnement sélectionnée est indiquée par la LED correspondante.

Une fois le temps préréglé écoulé, la pompe s'arrête automatiquement.

Pour désactiver la fonction minuterie, appuyer plusieurs fois sur la touche de réglage jusqu'à ce que l'affichage s'éteigne.

Retirer la batterie (voir figure P)

Pour ouvrir l'unité de commande , pousser l'étrier de fermeture vers le haut et rabattre le couvercle vers le bas. Appuyer sur la touche de déverrouillage et sortir la batterie de l'unité de commande en tirant vers le haut. **Ne pas forcer.** Fermer le couvercle pour empêcher l'humidité de pénétrer.

Nettoyer le filtre (voir figure G)

La pompe (11) est équipée d'un filtre (10) pour éviter les dommages dus à la contamination. Régulièrement contrôler et entretenir le filtre.

Retirer le filtre vers le bas. Nettoyer le filtre sous l'eau courante, puis remonter le filtre sur la pompe.

Nettoyer le dispositif d'antisiphonnage (voir figure I)

Si le dispositif d'antisiphonnage est (5) bloqué, retirer le capuchon (14) et la bille (15). Nettoyer le dispositif d'antisiphonnage (5) sous l'eau courante. Remplacer la bille (15) et mettre le capuchon en place (14).

Problème	Cause possible	Remède
Le témoin de défaut clignote rouge	La batterie est trop chaude/trop froide	Laisser refroidir/chauffer la batterie
Le témoin de défaut clignote jaune	La protection contre le fonctionnement à sec est activée	Éteindre l'appareil et positionner la pompe de manière à ce qu'elle soit complètement immergée dans l'eau
La pompe ne démarre pas	L'unité de commande n'est pas complètement fermée	Fermer le couvercle de l'unité de commande et rabattre complètement l'étrier de fermeture
	La batterie n'a pas été (correctement) mise en place	Remettre la batterie correctement en place
	Le câble n'est pas (correctement) branché	Insérer complètement la fiche dans la prise et la fixer à l'aide de l'éclou-raccord
	Batterie déchargée	Recharger la batterie
	Pompe/eau gelée	Retirer la pompe et attendre jusqu'à ce que toute la glace ait fondu
La pompe tourne mais la pression est limitée ou impossible d'obtenir une pression de travail/la pression uniforme	Filtre bouché	Enlever le filtre et le nettoyer
	Pas suffisamment d'eau	Vérifier le niveau d'eau et s'assurer que la pompe est complètement immergée
	Air dans la pompe ou le tuyau	Retirer la buse du tuyau et laisser la pompe fonctionner uniquement avec le tuyau raccordé jusqu'à ce que l'eau coule uniformément
	Raccord de tuyau flexible avec fonction Autostop (arrêt automatique) monté	Remplacer le raccord de tuyau par une autre sans arrêt automatique
	Tuyau bouché	Vérifier si le tuyau n'est pas obstrué ou plié
L'eau continue de couler après l'arrêt de la pompe	Raccord avec dispositif d'antisiphonnage non monté	Monter le raccord avec dispositif d'antisiphonnage fourni
	Raccord avec dispositif d'antisiphonnage non monté dans la bonne position	Positionner le raccord avec dispositif d'antisiphonnage de manière à ce qu'il soit au-dessus du niveau de l'eau dans le bac de récupération des eaux de pluie
	Dispositif d'antisiphonnage bloqué	Nettoyer le dispositif d'antisiphonnage
De l'eau sort du raccord avec dispositif d'antisiphonnage	Pas de bille pour le raccord avec dispositif d'antisiphonnage	Ouvrir le couvercle, insérer la bille prise dans le paquet de remplacement fourni, fermer le couvercle

Entretien, nettoyage, stockage

Entretien

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

- Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par une station de Service Après-Vente agréée Bosch. 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. Contrôlez l'appareil à intervalles réguliers afin de détecter des défauts visibles, tels que des raccords détachés ou des pièces usées ou endommagées.

Stockage en hiver (voir figure H)

Arrêter la pompe et retirer la batterie. Tirer la pompe avec le tuyau de raccordement hors du tonneau d'eau. Débrancher le câble de raccordement de l'unité de commande et le tuyau de raccordement de la pompe.

Vider l'eau de la pompe.

Nettoyer les parties extérieures de la pompe à l'aide d'une brosse douce et d'un torchon. Ne pas utiliser de solvants ou de détergents abrasifs. Enlever tous les encrassements pouvant adhérer, nettoyer notamment le filtre.

Enrouler le câble autour de la pompe et le fixer aux serre-câbles. Retirer l'unité de commande du support mural/de tonneau.

Stocker l'appareil à l'abri du gel.

S'assurer que le câble ne soit pas coincé lors du stockage. Ne pas plier le tuyau de raccordement.

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

Élimination des déchets



Les outils électroportatifs, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être rapportés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les outils électroportatifs et les accus/piles avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les outils électroportatifs hors d'usage, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usagés ou défectueux doivent être éliminés séparément et être recyclés en respectant l'environnement.



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 utilizada en el aparato para jardín



Advertencia general de peligro.



Lea las instrucciones de servicio con detenimiento.



No use el cargador si estuviese dañado el cable de red.



Solamente emplee el cargador en recintos secos.



El cargador incorpora un transformador de seguridad.



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

Operación

► El usuario solo deberá utilizar el producto de forma reglamentaria. Debe-

rán tenerse en cuenta las circunstancias locales. Al trabajar deberá prestarse especial atención a otras personas cercanas, y muy especialmente a los niños.

- 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 aparato.
- 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.
- No aplicar el chorro a presión contra materiales que contengan amianto u otros materiales nocivos para la salud.
- No utilice el producto con agua salada.
- La bomba no se deberá usar en lugares con personas dentro del agua.
- No utilice el producto si la temperatura del agua es superior a 35 °C.
- Las fugas de lubricante pueden contaminar levemente el agua.

- Al regar el jardín preste atención a mantener una posición estable, especialmente en firmes irregulares o superficies mojadas.
- Cuide que el depósito del agua de lluvia esté siempre cerrado con una tapa o algo similar para evitar que caigan en él niños o animales.
- No introduzca nada dentro del impulsor de la bomba durante el funcionamiento de la misma.

Aplicación

- 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.
- Siempre sujeté firmemente la unidad de mando a un soporte mural o al soporte del depósito. Cuidado al taladrar si hace agujeros.
- Jamás sumerja en agua la unidad de mando.
- La bomba solo funciona estando la tapa de la unidad de mando cerrada y el estribo de cierre firmemente enclavado en la posición inferior.
- Instale la unidad de mando en un lugar sombreado. La unidad de mando

va protegida por un interruptor térmico. Ésta se desconecta si se sobrecalienta.

- ▶ No use el cable de conexión para transportar, colgar o desenchufar la bomba. Proteja el cable de conexión del calor, del aceite, y de las esquinas agudas.
- ▶ En ciertos ajustes de boquilla puede que el chorro haga rebotar objetos hacia atrás. Utilice un equipo de protección personal apropiado, p. ej., unas gafas de protección.
- ▶ Nunca utilice el producto sin el filtro, o estando éste sucio o dañado.
- ▶ No use la conexión antisifón en otra parte p.ej. en una toma de agua de mayor presión.
- ▶ Siempre mantenga cerrada la tapa de la unidad de mando.

Almacenaje

- ▶ **Retire la bomba del depósito de agua en otoño o invierno si existe peligro de heladas.**
- ▶ Antes de su almacenaje vacíe el agua de la bomba.
- ▶ Guarde la bomba y la unidad de mando en un entorno protegido contra heladas.
- ▶ Siempre desmonte el acumulador al guardar el aparato dentro de un edificio.

Mantenimiento, accesorios, piezas de recambio

- ▶ Siempre desmonte el acumulador antes de realizar trabajos de mantenimiento.
- ▶ 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.
- ▶ Las reparaciones deberán realizarse solamente por un taller de servicio autorizado Bosch.

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
	Conexión
	Desconexión
	Acción permitida
	Acción prohibida
	Sonido perceptible
	Peso
	Profundidad de inmersión, máx.
	Temperatura del agua, máx.
	Accesorios especiales

Utilización reglamentaria

El producto ha sido previsto para el uso doméstico para bombear agua de lluvia acumulada en un depósito de agua y regar parterres de flores, áreas de césped y bancales. El producto puede emplearse asimismo para realizar pequeños trabajos de limpieza.

Solo use el producto con la unidad de mando suministrada con el set completo GardenPump 18.

No use el producto en piscinas ni en altitudes superiores a 2000 m sobre el nivel del mar.

Componentes principales (ver figura A)

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

- (1) Soporte para depósito
- (2) Tornillo de seguridad
- (3) Soporte mural
- (4) Guía de manguera
- (5) Conexión con antisifón
- (6) Manguera de conexión
- (7) Conector universal
- (8) Seguro de manguera
- (9) Sujetacables
- (10) Filtro
- (11) Bomba de agua de lluvia
- (12) Racor de manguera
- (13) Cable de conexión
- (14) Tapa
- (15) Bola

Datos técnicos

Bomba de agua de lluvia	GardenPump 18 (Pump Only) 3 600 HC4 1..	
Nº de art.		3 600 HC4 1..
Caudal (Q)	l/h	1800
Altura de elevación (H)	m	17,5
 Profundidad de inmersión, máx.	m	1,8
 Temperatura del agua, máx. max	°C	35
Tensión nominal	V	18
Grado de protección contra entrada de agua		IPX8
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Nº de serie	ver placa de características del aparato para jardín	

Montaje

Sujeción del soporte mural/para el depósito (ver figura B)

Sujete el soporte mural (3) junto al depósito de agua. Tenga en cuenta que la separación respecto al depósito de agua viene limitada por la longitud del cable de conexión.

La suma de separación + altura del depósito no deberá ser superior a la longitud del cable de conexión.

En caso de fijarlo a la pared use los agujeros guía para marcar la posición de los tornillos en la pared.

Si no fuese posible montarlo en la pared es posible sujetarlo directamente en el borde del depósito con el soporte (1) suministrado.

OBSERVACIÓN: La unidad de mando es desconectada por un interruptor térmico en caso de presentarse una sobretemperatura. Por ello es imprescindible instalar el soporte de la unidad de mando en una parte con sombra.

Colocación de la unidad de mando (ver figura J)

Si pretende fijarla a la pared retire el tornillo de seguridad (2) del soporte, enganche la unidad de mando en la parte superior del soporte mural y sujetela abajo con el tornillo de seguridad (2).

Si usa el soporte para el depósito enganche la unidad de mando en el mismo.

Determinación de las longitudes necesarias del cable y de la manguera de conexión (ver figura C)

Observación: Coloque la bomba separada aprox. 50 mm del fondo del depósito de agua para evitar que aspire sedimentos que la dañen.

Mida la altura H y el diámetro D del depósito de agua así como la longitud E entre el borde del mismo y el punto de instalación de la unidad de mando.

La longitud L_1 del cable se calcula según sigue:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

La longitud L_2 de la manguera de conexión se calcula según sigue:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Enrollado del cable y corte de la manguera de conexión (ver figura D)

Enrolle el exceso de cable alrededor de la bomba (11) y fíjelo al sujetacables (9) existente.

Desprenda el antisifón (5) junto con la manguera de conexión de la abrazadera en la guía de la manguera (4).

Corte la manguera de conexión a la medida L_2 y vuelva a montar la conexión con antisifón (5) al nuevo extremo de la manguera.

Monte el antisifón (5) junto con la manguera de conexión en la abrazadera de la guía de la manguera (4).

También puede prescindir de cortar la manguera de conexión y dejarla sobresalir. Tenga en cuenta, sin embargo, que el antisifón solo funciona si va alojado en la guía de la manguera en el punto previsto para ello.

Conexión de la manguera y del cable (ver figuras E y K)

Haga coincidir la muesca del conector de 2 polos con el resalte del conector ubicado en la parte inferior de la unidad de mando e inserte el conector hasta el tope.

Asegure el conector del cable con la tuerca de sujeción para evitar que se afloje y que entre agua.

Enchufe el conector (7) de la manguera (6) en el racor de la manguera (12) de la bomba.

Colocación de la bomba dentro del depósito de agua de lluvia y conexión de la manguera (ver figura F)

Vaya deslizando la bomba dentro del agua con la manguera de conexión acoplada.

Para facilitar la inmersión de la bomba ésta dispone de un respiradero para la salida de aire. Durante el funcionamiento de la bomba dicho respiradero es obturado por una válvula. Puede que se perciba algún sonido al mover la bomba.

Enganche la guía de la manguera en el borde del depósito de agua y asegúrese que la bomba se encuentre en la posición prevista.

Enchufe una manguera para jardín dotada con un acoplamiento de tipo comercial a la conexión con antisifón (5).

Observación: No use un acoplamiento de la manguera con auto stop ya que ello puede reducir el caudal.

Uso con depósito de agua cerrado

La bomba se puede usar también en depósitos de agua cerrados. Dependiendo de la ejecución del depósito use las entradas para el cable y la manguera en la parte superior del mismo. En algunos casos es necesario recortar estas aberturas. Asegúrese que los bordes no sean cortantes.

Montaje del acumulador (ver figura L)

Para abrir la unidad de mando gire hacia arriba el estribo de cierre y abata hacia abajo la tapa de la unidad de mando. Inserte el acumulador desde arriba en la unidad de mando hasta enclavarlo.

Cierre la tapa y gire hacia abajo el estribo de cierre. La bomba solo se puede poner en marcha si la unidad de mando está enclavada con el estribo de cierre.

Finalización del montaje (ver figura M)

Asegúrese que el depósito del agua de lluvia esté cerrado con una tapa o algo similar para evitar que caigan en él niños o animales.

Manejo

Si no fuese posible bombejar más agua la protección contra marcha en seco se encarga de desconectar la bomba.

Conexión/desconexión (ver figura N)

Para conectar la bomba presione el botón de conexión/desconexión . El indicador de estado de carga se enciende.

El indicador del estado de carga del acumulador muestra el nivel de carga del acumulador:

LED	Estado de carga
Encendido, color verde	> 50 %
Encendido, color amarillo	50 % - 20 %
Encendido, color rojo	< 20 %
Intermitente, color rojo	Descargado, sacar acumulador y recargar

Observación: El indicador de fallo se enciende al presentarse un fallo en el aparato, ver apartado "Fallos, causas y soluciones".

Para desconectar la bomba presione de nuevo el botón de conexión/desconexión .

Temporizador (ver figura O)

Para activar el temporizador presione el selector estando conectada la bomba.

Alaccionarlo una vez el tiempo de funcionamiento es de 5 min. Cada vez que se accione el botón, el tiempo de funcionamiento se prolonga 5 min más hasta un máximo de 15 min.

El tiempo de funcionamiento seleccionado lo muestra el LED .

La bomba se desconecta automáticamente una vez transcurrido el tiempo preajustado.

Para desactivar el temporizador accione el selector tantas veces como sea necesario hasta que se apague el indicador .

Desmontaje del acumulador (ver figura P)

Para abrir la unidad de mando gire hacia arriba el estribo de cierre y abata hacia abajo la tapa de la unidad de mando. Ac-

cione el botón de extracción y saque el acumulador hacia arriba de la unidad de mando. **No proceda con brusquedad.** Cierre la tapa para evitar que penetre humedad.

Limpieza del filtro (ver figura G)

La bomba (11) incorpora un filtro (10) que evita que entre suciedad y se dañe. Controle y limpíe el filtro con regularidad.

Extraiga hacia abajo el filtro. Limpie el filtro bajo agua corriente y a continuación vuelva a montarlo en la bomba.

Limpieza del antisifón (ver figura I)

Si el antisifón (5) está obstruido, desmonte la tapa (14) y la bola (15). Limpie el antisifón (5) bajo agua corriente. Vuelva a colocar la bola (15) y monte la tapa (14).

Fallos, causas y soluciones

Bomba de agua de lluvia



Síntomas	Possible causa	Solución
El indicador de fallos parpadea de color rojo	Acumulador demasiado frío o demasiado caliente	Dejar que se caliente/enfríe el acumulador
El indicador de fallos parpadea de color amarillo	Se activó la protección contra funcionamiento en seco	Desconectar el aparato y colocar la bomba de manera que quede completamente sumergida en agua
La bomba no funciona	Unidad de mando sin cerrar del todo	Cerrar la tapa de la unidad de mando y abatir completamente hacia abajo el estribo de cierre
	Acumulador mal montado	Montar correctamente acumulador
	Cable mal conectado	Insertar el conector macho en el conector hembra y asegurar con la tuerca de sujeción
	Acumulador descargado	Recargue el acumulador
	Bomba/agua congelada	Sacar la bomba y esperar a que se descongele todo el hielo
La bomba funciona, pero con una presión de trabajo restringida o nula o presión irregular	Filtro obstruido	Desmontar y limpiar el filtro
	No hay suficiente agua	Verificar el nivel de agua, la bomba deberá estar completamente sumergida en agua
	Aire en la bomba o manguera	Desmontar la boquilla de la manguera y dejar funcionar la bomba solo con la manguera conectada hasta que el agua salga uniformemente
	Se está usando un acoplamiento de la manguera con auto stop	Cambiar el acoplamiento por uno sin auto stop
	Manguera obturada	Controlar si la manguera está obstruida o doblada
El agua sigue saliendo tras haber desconectado la bomba	No se montó la conexión con antisifón	Montar la conexión con antisifón suministrada
	La conexión con antisifón no se montó en el lugar correcto	Posicionar la conexión con antisifón de manera que ésta quede por encima del nivel del agua
	Antisifón obstruido	Limpie el antisifón
Fuga de agua en la conexión con antisifón	Falta la bola en la conexión con antisifón	Abrir la tapa, insertar la bola del paquete de re-cambio suministrado, y cerrar la tapa

Mantenimiento, limpieza, almacenaje

Mantenimiento

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

- Las reparaciones deberán realizarse solamente por un taller de servicio autorizado Bosch.

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.

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

Almacenaje en invierno (ver figura H)

Desconecte la bomba y desmonte el acumulador. Saque la bomba con la manguera de conexión del depósito de agua. Desconecte el cable de conexión de la unidad de mando y la manguera de conexión de la bomba.

Vacie el agua de la bomba.

Limpie exteriormente la bomba con un cepillo suave y un paño. No usar disolventes ni abrillantadores. Quitar toda la suciedad, especialmente en el filtro.

Enrolle el exceso de cable alrededor de la bomba y fíjelo a los sujetacables. Retire la unidad de mando del soporte mural o del soporte del depósito.

Guarde el aparato en un lugar libre de heladas.

Asegúrese que el cable no quede aprisionado durante el almacenaje. No doble la manguera de conexión.

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 representaciones 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

Eliminación



Las herramientas eléctricas, acumuladores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas, acumuladores o pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Las herramientas eléctricas inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán colecciónarse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico según las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.



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.

Explicação dos símbolos no aparelho de jardinagem



Indicação geral de perigos.



Leia atentamente estas instruções de serviço.



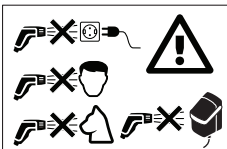
Não usar o carregador se o cabo de rede estiver danificado.



Só utilizar o carregador em locais secos.



O carregador está equipado com um transformador de segurança.



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

Serviço

- 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.
- 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 aparelho.
- 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.
- Não é permitido limpar materiais que contenham amianto nem outros materiais que contenham substâncias nocivas à saúde.
- Não utilizar o produto com água salgada.
- A bomba não deve ser usada em locais, nos quais pessoas estejam na água.
- Não utilizar o produto se a temperatura da água for superior a 35 °C.
- A fuga de lubrificantes pode causar uma leve contaminação da água.
- Ao regar o jardim deve-se observar a segurança ao caminhar, especialmente, sobre superfícies irregulares ou molhadas.
- Certifique-se de que o barril de chuva esteja sempre fechado com uma tampa ou com algo semelhante, para que nenhuma criança ou animal possa cair dentro dele.
- Não coloque nada na roda da bomba enquanto a bomba estiver em funcionamento.

Utilização

- Verificar antes da utilização, se o aparelho e os acessórios estão funcionando de forma correta e segura. Se o aparelho não estiver

funcionando perfeitamente, este não deve ser operado.

► **Não 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.

► A unidade de comando deve ser sempre firmemente fixada a um suporte de parede ou de barril. Cuidado ao fazer furos.

► Não mergulhar a unidade de comando na água.

► A bomba só funciona se a tampa da unidade de comando estiver fechada e o arco de fechamento estiver firme na posição inferior.

► Posiciona a unidade de comando na sombra. Por segurança, a unidade de comando está equipada com um circuito térmico. Ele desliga-se no caso de aquecer demasiado.

► Não use o cabo de conexão para transportar, suspender ou desconectar a bomba. Proteger o cabo de conexão contra calor, óleo e cantos afiados.

► Alguns ajustes dos bocais podem fazer com que objetos sejam ricocheteados. Use um equipamento de proteção individual apropriado, por ex. óculos de proteção.

► O produto não deve jamais ser usado sem o filtro, com o filtro sujo nem com o filtro danificado.

► Não use a conexão com o arejador da mangueira, nem para algo diferente, como por ex. numa conexão de água com pressão mais alta.

► Mantenha a tampa da unidade de comando sempre fechada.

Armazenamento

► **Em caso de risco de geada no outono e inverno, remova a bomba do barril de água.**

► Sempre esvazie a água da bomba antes do armazenamento.

► Armazene a bomba e a unidade de comando em ambiente livre de geada.

► Sempre retire o acumulador ao armazene o aparelho dentro de um prédio.

Manutenção, acessórios, peças de reposição

► Sempre retire o acumulador antes de executar a manutenção.

► 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.

► Manutenções só devem ser efetuadas por oficinas de serviço pós-venda autorizadas Bosch.

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
	Ligar
	Desligar
	Ação permitida
	Ação proibida
	Nítido ruído
	Peso
	máxima profundidade de imersão
	Máx. temperatura da água
	Acessórios

Utilização conforme as disposições

O produto é destinado ao uso doméstico, para bombear água da chuva de um barril de água, para a irrigação de

canteiros de flores, relvados e canteiros de hortaliças. O produto também pode ser usado para leves tarefas de limpeza.

Usar apenas o produto com a unidade de comando que é fornecida com o completo conjunto GardenPump 18.

O produto não deve ser usado em uma piscinas ou acima de 2000 m acima do nível do mar.

Componentes ilustrados (veja figura A)

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

- (1) Suporte do barril
- (2) Parafuso de segurança
- (3) Suporte de parede
- (4) Guia da mangueira
- (5) Conexão com arejador de mangueira
- (6) Mangueira de conexão
- (7) Conexão universal
- (8) Fixação da mangueira
- (9) Braçadeira do cabo
- (10) Filtro
- (11) Bomba de água da chuva
- (12) Conexão da mangueira
- (13) Cabo de conexão
- (14) Tampa
- (15) Esfera

Dados técnicos

Bomba de água da chuva	GardenPump 18 (Pump Only)	
Número do produto		3 600 HC4 1..
Capacidade de transporte (Q)	l/h	1800
Altura de transporte (H)	m	17,5
	m	1,8
	°C	35
	máx. temperatura da água	
Tensão nominal	V	18
Grau de proteção da água		IPX8
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Número de série	ver a placa de características do aparelho de jardinagem	

Montagem

Fixar o suporte de parede / barril (ver figura B)

Fixar o suporte de parede (3) ao lado do barril de água. Observe que a distância do barril de água é limitada devido ao comprimento do cabo de conexão.

A distância até o barril, adicionada à altura do barril, não deve exceder o comprimento do cabo de conexão.

Para montagem na parede, use os orifícios de guia para marcar a posição dos parafusos na parede.

Se não houver possibilidade de montagem na parede, o suporte de barril (1) fornecido pode ser conectado diretamente à borda do barril.

INDICAÇÃO: A unidade de comando está equipada com um interruptor de temperatura através de um interruptor térmico. O suporte da unidade de comando deve, portanto, ser montado num local à sombra.

Inserir a unidade de comando (ver figura J)

Para o suporte de parede, deve-se remover o parafuso de segurança (2) do suporte, pendurar a unidade de comando em cima, no suporte de parede e fixá-la em baixo com o parafuso de segurança (2).

No caso do suporte de barril, prenda a unidade de comando no suporte.

Determinação do comprimento necessário do cabo e da mangueira de conexão (ver figura C)

Nota: Posicionar a bomba aprox. 50 mm acima do fundo do barril de água, longe de quaisquer depósitos que possam danificar a bomba.

Medir a altura H e o diâmetro D do barril de água, bem como a distância do local de montagem da unidade de comando E. O comprimento L_1 do cabo é calculado da seguinte forma: $H + D + E - 250 \text{ mm}$

O comprimento L_2 da mangueira de conexão é calculado da seguinte forma:

$H - 130 \text{ mm}$

Enrolar o cabo e cortar a mangueira de conexão de acordo com o comprimento necessário (ver figura D)

Enrolar o excesso de cabo ao redor da bomba (11) e fixá-lo à existente braçadeira do cabo (9).

Soltar o arejador da mangueira (5), juntamente com a mangueira de conexão, da fixação da guia da mangueira (4). Cortar a mangueira de conexão até à medida L_2 e montar novamente a conexão com arejador de mangueira (5) na mangueira de conexão restante.

Colocar o arejador da mangueira (5), juntamente com a mangueira de conexão, na fixação da guia da mangueira (4).

Também é possível abster-se de encurtar a mangueira de conexão e deixar a mangueira de conexão sobressair. Observe, no entanto, que o arejador da mangueira só

funciona se estiver montado na posição designada na guia da mangueira.

Conectar a mangueira de conexão e o cabo (ver figuras E e K)

Alinhar a ficha de 2 pinos, que se encontra na parte inferior da unidade de comando, com o entalhe e inserir a ficha até que encaixe firmemente na conexão.

Atarraxar a porca de capa sobre a conexão para fixar a ficha e impedir a entrada de água.

Conectar a conexão universal (7) da mangueira de conexão (6) à conexão da mangueira (12) da bomba.

Posicionar a bomba no barril de água da chuva e conectar a mangueira de jardim (ver figura F)

Deslizar a bomba para dentro da água segurando pela mangueira de conexão montada.

A bomba está equipada com uma ventilação para facilitar a imersão. Uma válvula fecha a ventilação quando a bomba está em operação. A válvula causa ruído ao se agitar a bomba.

Pendurar a guia da mangueira na borda do barril de água da chuva e verificar se a bomba está na posição prevista.

Conectar uma mangueira de jardim com um acoplamento de mangueira de tipo comercial à conexão do arejador de mangueira com o arejador de mangueira (5).

Nota: Não usar um acoplamento de mangueira com Autostop (parada automática), pois isso pode reduzir a vazão.

Uso com barril de água da chuva fechado

A bomba também pode ser usada com barris de água fechados. Dependendo do modelo, devem ser usados os pontos de acesso para cabos e mangueiras que se encontram na parte superior do barril. Em alguns casos, devem ser cortadas aberturas. Deve ser verificado se não há arestas vivas.

Inserção do acumulador (ver figura L)

Para abrir a unidade de comando é necessário virar o arco de fechamento para cima e fechar a tampa da unidade de comando. Inserir o acumulador , por cima, na unidade de comando até ouvir engatar.

Fechar a tampa e virar o arco de fechamento para baixo. A bomba só pode ser iniciada se a unidade de comando estiver travada com o arco de fechamento.

Conclusão da montagem (ver figura M)

Deve ser assegurado que o barril de chuva esteja fechado com uma tampa ou algo semelhante, para que nenhuma criança ou animal possa cair dentro dele.

Operação

Se não for mais possível transportar água, uma proteção contra funcionamento a seco desligará automaticamente a bomba.

Ligar/desligar (ver figura N)

Para ligar a bomba, deve-se pressionar o botão ligar/desligar . A indicação do estado de carga está iluminada. A indicação do estado de carga indica o estado de carga do acumulador:

LED	Estado de carga
Iluminado em verde	> 50%
Iluminado em amarelo	50 % - 20 %
Iluminado em vermelho	<20%
Vermelho intermitente	Descarregado, remover o acumulador e carregar

Nota: Uma indicação de avarias iluminada indica uma falha no aparelho, consulte a seção "Erros – Causas e soluções". Para desligar a bomba, prima novamente o botão ligar/desligar .

Função do temporizador (ver figura O)

Para ativar a função do temporizador é necessário premir o botão de ajuste com a bomba ligada.

Depois de uma única pressão, o tempo de execução é de 5 min. Com cada pressão adicional aumenta o tempo de funcionamento da bomba em 5 min, até um máximo de 15 min.

O tempo de funcionamento selecionado é indicado através do respectivo LED .

Após o decorrer do tempo especificado, a bomba desliga-se automaticamente.

Para desligar a função do temporizador, deve-se premir repetidamente o botão de ajuste , até que a indicação se apague.

Retirar o acumulador (ver figura P)

Para abrir a unidade de comando é necessário virar o arco de fechamento para cima e fechar a tampa. Premir o botão de liberação e retirar o acumulador da unidade de comando puxando por cima. **Não exercer força.**

Fechar a tampa para evitar a entrada de humidade.

Limpeza do filtro (ver figura G)

A bomba (11) está equipada com um filtro (10) para evitar danos por sujidade. Verificar e limpar o filtro em intervalos regulares.

Retirar o filtro puxando-o por baixo. Limpar o filtro sob água corrente e, em seguida, recolocá-lo na bomba.

Limpeza da válvula de vácuo da mangueira (ver figura I)

Se a válvula de vácuo da mangueira (5) estiver entupida, deve-se remover a tampa (14) e a esfera (15). Limpar a válvula de vácuo da mangueira (5) sob água corrente. Recolocar a (15) e montar a tampa (14).

Erro – Causas e solução

Bomba de água da chuva



Sintomas	Possível causa	Solução
A indicação de avarias piscia em vermelho	Acumulador frio/quente demais	Permitir que o acumulador se aqueça/arrefeça
A indicação de avarias piscia em amarelo	A proteção contra funcionamento a seco está ativada	Desligar o aparelho e posicionar a bomba de forma que fique completamente submersa na água
A bomba não começa a funcionar	A unidade de comando não está completamente fechada	Fechar a tampa da unidade de comando e virar o arco de fechamento completamente para baixo
	Acumulador não inserido (corretamente)	Inserir o acumulador corretamente
	Cabo não conectado (corretamente)	Inserir a ficha completamente na tomada e fixá-la com a porca de capa
	Descarregar o acumulador	Carregar o acumulador
	Bomba/água congelada	Retirar a bomba e aguardar até todo o gelo derreter
A bomba funciona, mas com pressão limitada ou sem pressão de	Filtro obstruído	Retirar e limpar o filtro
	Quantidade insuficiente de água	Verificar o nível de água e assegurar que a bomba esteja completamente submersa

Sintomas	Possível causa	Solução
trabalho/pressão irregular	Ar na bomba ou na mangueira	Retirar o bico da mangueira e deixar a bomba funcionar apenas com a mangueira conectada até que a água fluia uniformemente
	Está montado um acoplamento de mangueira com Aquastop (parada automática)	Substituir o acoplamento da mangueira por um sem Aquastop (parada automática)
	Mangueira entupida	Verificar a mangueira quanto a bloqueios e dobras
A água continua a correr depois de se desligar a bomba	Não está montada uma conexão com o arejador de mangueira	Montar a conexão com o arejador de mangueira que foi fornecida
	A conexão com o arejador de mangueira não está montada no lugar certo	Posicionar a conexão com o arejador de mangueira de forma que fique acima do nível da água no barril de água da chuva
	Válvula de vácuo da mangueira entupida	Limpar a válvula de vácuo da mangueira
Escapa água da conexão com o aerador de mangueira	Falta a esfera para conexão com aerador de mangueira	Abrir a tampa, inserir a esfera que se encontra no pacote de substituição fornecido, fechar a tampa

Manutenção, limpeza, armazenamento

Manutenção

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

- Manutenções só devem ser efetuadas por oficinas de serviço pós-venda autorizadas Bosch.

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.

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

Armazenamento no inverno (ver figura H)

Desligar a bomba e remover o acumulador. Puxar a bomba para fora do barril de água, juntamente com a mangueira de conexão. Desconectar o cabo de conexão da unidade de comando e a mangueira de conexão da bomba.

Esvaziar a água da bomba.

Limpar o exterior da bomba com uma escova macia e um pano. Não devem ser usados solventes nem polidores.

Remover toda a sujidade e, especialmente, limpar o filtro.

Enrolar o cabo ao redor da unidade da bomba e fixá-lo com as braçadeiras de cabo. Remover a unidade de comando do suporte de parede / de barril.

Armazenar o aparelho em um local livre de geada.

Assegurar-se de que o cabo não esteja preso entalado durante o armazenamento. Não dobrar a mangueira de conexão.

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

Eliminação



As ferramentas elétricas, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.



Não deitar ferramentas elétricas e baterias/pilhas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE e segundo a Diretiva Europeia 2006/66/CE é necessário recolher separadamente as ferramentas elétricas que já não são mais usadas e as baterias/pilhas defeituosas ou gastas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

Italiano

Indicazioni di sicurezza

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

Spiegazione dei simboli presenti sull'apparecchio per il giardinaggio

Allarme generale di pericolo.



Leggere le istruzioni d'uso.



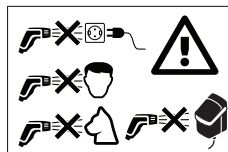
Non utilizzare la stazione di ricarica se il cavo di rete è danneggiato.



Utilizzare la stazione di ricarica esclusivamente in ambienti asciutti.



La stazione di ricarica è dotata di un trasformatore di sicurezza.



Mai dirigere il getto d'acqua sulla faccia di persone e animali, sull'apparecchio stesso oppure su componenti elettrici.

parecchio stesso oppure su componenti elettrici.

Uso

- La persona che usa il prodotto può utilizzarlo esclusivamente in modo conforme alle norme d'uso. Tenere sempre presente le specifiche condizioni locali. Durante il lavoro stare sempre attenti alle altre persone ed in modo particolare ai bambini.
- 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 famigliarietà con le presenti istruzioni. Le norme nazionali prevedono eventualmente dei limiti di restrizione relativamente all'età dell'operatore.
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non devono essere mai impiegati liquidi che contengono solventi, acidi non diluiti, acetone oppure solventi compresi benzina, diluuenti per colori ed olio combustibile, in quanto questi prodotti nebulizzati sono altamente infiammabili, esplosivi e velenosi.
- È proibito spruzzare materiali contenenti amianto ed altri materiali che contengono sostanze nocive per la salute.
- Mai utilizzare il prodotto con acqua salata.

- ▶ La pompa non deve essere impiegata in luoghi in cui vi sono persone in acqua.
- ▶ Non utilizzare il prodotto se la temperatura dell'acqua supera 35 °C.
- ▶ A causa di lubrificanti che fuoriescono può verificarsi una leggera contaminazione dell'acqua.
- ▶ Annaffiando il giardino prestare attenzione a mantenere la stabilità, in modo particolare su superfici non in piano o bagnate.
- ▶ Fare attenzione affinché la cisterna dell'acqua piovana sia sempre chiusa con un coperchio o simile in modo tale che bambini o animali non possono caderci dentro.
- ▶ Non inserire niente nella girante della pompa mentre la pompa è in funzione.

Impiego

- ▶ Prima di utilizzare l'apparecchio con gli accessori è necessario controllare il perfetto stato e la sicurezza di funzionamento. L'apparecchio non può essere utilizzato se il suo stato generale non dovesse risultare perfetto.
- ▶ **Non 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.
- ▶ Fissare sempre saldamente l'unità di comando ad un supporto da parete o supporto cisterna dell'acqua.

- Prestare attenzione nel praticare i fori.
- ▶ Non immergere mai l'unità di comando in acqua.
- ▶ La pompa funziona solamente se il coperchio dell'unità di comando è chiuso e la staffa di chiusura si trova saldamente nella posizione inferiore.
- ▶ Posizionare l'unità di comando all'ombra. Per ragioni di sicurezza l'unità di comando è dotata di un circuito termoelettrico. Se diventa troppo caldo, lo stesso si disinserisce.
- ▶ Non usare il cavo di collegamento per scopi diversi da quelli previsti e quindi non usarlo per trasportare la pompa, per appendere o per togliere la spina. Proteggere il cavo di collegamento da calore troppo forte, da olio e da spigoli taglienti.
- ▶ Alcune regolazioni della bocchetta possono far rimbalzare indietro gli oggetti. Indossare un equipaggiamento personale di protezione adatto, ad es. occhiali di protezione.
- ▶ Non utilizzare mai il prodotto senza il filtro, con filtro sporco oppure con filtro danneggiato.
- ▶ Non utilizzare il raccordo con aeratore per tubi flessibili in altro modo, ad es. su un allacciamento dell'acqua con pressione maggiore.
- ▶ Tenere sempre chiuso il coperchio dell'unità di comando.

Magazzinaggio

- **In caso di pericolo di gelo in autunno ed inverno rimuovere la pompa dalla cisterna dell'acqua.**
- Prima del magazzinaggio svuotare sempre l'acqua dalla pompa.
- Immagazzinare la pompa e l'unità di comando in un ambiente non soggetto al gelo.
- Estrarre sempre la batteria ricaricabile se l'apparecchio viene immagazzinato all'interno di un edificio.

Manutenzione, accessori, parti di ricambio

- Prima di interventi di manutenzione estrarre sempre la batteria ricaricabile.
- 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.
- Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da Officine del Servizio di Assistenza Clienti Bosch autorizzate.

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

Simbolo	Significato	
	Direzione di reazione	
	Accensione	
	Spegnimento	
	Operazione permessa	
	Operazione vietata	
	CLICK!	Rumore percettibile
	Peso	
	Massima profondità di immersione 1.8m	
	Massima temperatura dell'acqua 35°C max	
	Accessori	

Uso conforme alle norme

Il prodotto è idoneo all'impiego domestico per pompare l'acqua piovana da una cisterna dell'acqua destinata all'irrigazione di aiuole di fiori, superfici erbose e orti. Il prodotto può essere inoltre anche impiegato per facili lavori di pulizia. Utilizzare il prodotto esclusivamente con l'unità di comando che viene fornita con il Set GardenPump 18 completo. Non utilizzare il prodotto in piscina oppure oltre i 2000 m sopra al livello del mare.

Componenti illustrati (vedi figura A)

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

- (1) Supporto cisterna dell'acqua
- (2) Vite di sicurezza
- (3) Supporto da parete
- (4) Guida tubo flessibile
- (5) Raccordo con aeratore per tubi flessibili
- (6) Tubo flessibile di collegamento
- (7) Raccordo universale
- (8) Fissaggio tubo flessibile
- (9) Fermacavo
- (10) Filtro
- (11) Pompa acqua piovana
- (12) Raccordo per tubo flessibile
- (13) Cavo di collegamento
- (14) Coperchio

(15) Sfera

Dati tecnici

Pompa acqua piovana	GardenPump 18 (Pump Only)	
Codice prodotto		3 600 HC4 1..
Portata (Q)	l/h	1800
Prevalenza (H)	m	17,5
 1,8m Massima profondità di immersione	m	1,8
 35°C max Massima temperatura dell'acqua	°C	35
Tensione nominale	V	18
Grado di protezione dell'acqua		IPX8
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Numero di serie	Vedi targhetta del tipo sull'apparecchio per il giardinaggio	

Montaggio

Fissaggio supporto da parete/supporto cisterna dell'acqua (vedi figura B)

Fissare il supporto da parete (3) vicino alla cisterna dell'acqua. Prestare attenzione che la distanza dalla cisterna dell'acqua è limitata a causa della lunghezza del cavo di collegamento.

La distanza dalla cisterna addizionata all'altezza della cisterna stessa non deve essere maggiore della lunghezza del cavo di collegamento.

Per il montaggio alla parete utilizzare i fori di guida per marcare sulla parete la posizione delle viti.

Se non esiste alcuna possibilità di un montaggio a parete, è possibile fissare direttamente sul bordo della cisterna il supporto cisterna dell'acqua (1) fornito in dotazione.

NOTA: In caso di temperatura elevata l'unità di comando viene dotata di un interruttore termico. Per questa ragione il supporto per l'unità di comando dovrebbe essere assolutamente montato in un posto all'ombra.

Inserimento dell'unità di comando (vedi figura J)

In caso del supporto da parete rimuovere la vite di sicurezza (2) dal supporto, agganciare l'unità di comando in alto nel supporto da parete e fissare la stessa in basso con la vite di sicurezza (2).

In caso del supporto cisterna dell'acqua agganciare l'unità di comando al supporto.

Determinazione della lunghezza necessaria del cavo e del tubo flessibile di collegamento (vedi figura C)

Nota: Posizionare la pompa ca. 50 mm sopra il fondo della cisterna dell'acqua, al di fuori da depositi che potrebbero danneggiare la pompa.

Misurare l'altezza H ed il diametro D della cisterna dell'acqua nonché la distanza del posto di montaggio dell'unità di comando E.

La lunghezza L₁ del cavo si calcola come segue:
H + D + E - 250 mm

La lunghezza L₂ del tubo flessibile di collegamento si calcola come segue:
H - 130 mm

Avvolgimento del cavo e taglio a misura del tubo flessibile di collegamento (vedi figura D)

Avvolgere il cavo in eccesso intorno alla pompa (11) e fissarlo al fermacavo presente (9).

Staccare l'aeratore per tubi flessibili (5) con il tubo flessibile di collegamento dal fissaggio sulla guida tubo flessibile (4). Tagliare il tubo flessibile di collegamento a misura L₂ e montare di nuovo il raccordo con aeratore per tubi flessibili (5) sul tubo flessibile di collegamento rimasto.

Inserire l'aeratore per tubi flessibili (5) con il tubo flessibile di collegamento nel fissaggio sulla guida tubo flessibile (4). È possibile anche fare a meno di accorciare il tubo flessibile di collegamento e lasciarlo sporgere. Tenere tuttavia presente che l'aeratore per tubi flessibili funziona solamente se lo stesso è montato nella guida tubo flessibile nel punto previsto.

Collegamento del tubo flessibile di collegamento e del cavo (vedi figure E e K)

Allineare la spina a 2 poli in basso sull'unità di comando secondo l'intaglio e premere la spina nel collegamento fino ad ottenere una sede salda.

Ruotare il dado a risvolto sul collegamento per assicurare la spina ed impedire la penetrazione di acqua.

Inserire il raccordo universale (7) del tubo flessibile di collegamento (6) nel collegamento per tubo flessibile (12) sulla pompa.

Posizionamento della pompa nella cisterna dell'acqua piovana e collegamento del tubo da giardino (vedi figura F)

Far scivolare la pompa in acqua sul tubo flessibile di collegamento montato.

La pompa è dotata di uno sfiato per facilitare l'immersione. Una valvola chiude lo sfiato quando la pompa è in funzione. Scuotendo la pompa la valvola provoca rumori.

Agganciare la guida tubo flessibile al bordo della cisterna dell'acqua piovana ed assicurarsi che la pompa si trovi nella posizione prevista.

Fissare un tubo da giardino, con un giunto per tubi flessibili comunemente in commercio, al raccordo con aeratore per tubi flessibili (5).

Nota: Non utilizzare giunti per tubi flessibili con stop automatico in quanto gli stessi possono ridurre il flusso.

Impiego con cisterna dell'acqua piovana chiusa

La pompa può essere impiegata anche con cisterne dell'acqua chiuse. A seconda della versione utilizzare per cavo e tubo flessibile i punti di accesso presenti in alto sulla cisterna. In alcuni casi le aperture devono essere ritagliate. Assicurarsi che non vi siano spigoli taglienti.

Inserimento della batteria ricaricabile (vedi figura L)

Per l'apertura dell'unità di comando orientare verso l'alto la staffa di chiusura e ribaltare verso il basso il coperchio dell'unità di comando stessa. Spingere dall'alto la batteria nell'unità di comando fino a quando la stessa scatta in posizione.

Chiudere il coperchio ed abbassare la staffa di chiusura. La pompa può essere avviata solamente se l'unità di comando è bloccata con la staffa di chiusura.

Termine del montaggio (vedi figura M)

Assicurarsi che la cisterna dell'acqua piovana sia chiusa con un coperchio o simile in modo tale che bambini o animali non possano caderci dentro.

Impiego

Se non è più possibile convogliare acqua, una protezione contro funzionamento a secco spegne automaticamente la pompa.

Accensione/spegnimento (vedi figura N)

Per l'**accensione** della pompa premere l'interruttore di avvio/arresto . L'indicatore dello stato di carica della batteria è illuminato.

Anomalie – Cause e rimedi

Pompa acqua piovana

L'indicatore dello stato di carica indica lo stato di carica della batteria ricaricabile:

LED	Stato di carica
Illuminato in verde	> 50 %
Illuminato in giallo	50 % - 20 %
Illuminato in rosso	< 20 %
Lampeggiante con luce rossa	Scarica, rimuovere la batteria e ricarcarla

Nota: Un indicatore di anomalia illuminato indica un malfunzionamento nell'apparecchio, vedi il paragrafo "Anomalie – Cause e rimedi".

Per lo **spegnimento** della pompa premere di nuovo l'interruttore di avvio/arresto .

Funzione timer (vedi figura O)

Per attivare la funzione timer premere, con pompa **accesa** il tasto di regolazione .

Premendo una volta la durata del tempo di funzionamento è di 5 min. Con ogni ulteriore pressione il tempo di funzionamento aumenterà di 5 min, fino ad un massimo di 15 min. Il tempo di funzionamento selezionato viene indicato tramite il relativo LED .

Al termine del tempo preimpostato la pompa si spegne automaticamente.

Per disinserire la funzione timer premere il tasto di regolazione fino a quando l'indicazione si spegne.

Rimozione della batteria ricaricabile (vedi figura P)

Per l'apertura dell'unità di comando orientare verso l'alto la staffa di chiusura e ribaltare verso il basso il coperchio. Premere il tasto di sblocco ed estrarre verso l'alto la batteria ricaricabile dall'unità di comando. **Durante questa operazione non sforzare in alcun modo.**

Chiudere il coperchio per evitare la penetrazione di umidità.

Pulizia del filtro (vedi figura G)

La pompa (11) è dotata di un filtro (10) per evitare un danneggiamento causato da impurità. Controllare e pulire regolarmente il filtro.

Estrarre il filtro verso il basso. Pulire il filtro sotto acqua corrente ed inserire poi di nuovo il filtro sulla pompa.

Pulizia dell'aeratore per tubi flessibili (vedi figura I)

Se l'aeratore per tubi flessibili (5) è intasato, rimuovere il coperchio (14) e la sfera (15). Pulire l'aeratore per tubi flessibili (5) sotto acqua corrente. Inserire nuovamente la sfera (15) e montare il coperchio (14).



Problema	Possibili cause	Rimedi
Indicatore di anomalia lampeggia in rosso	Batteria ricaricabile troppo fredda/troppo calda	Lasciare riscaldare/raffreddare la batteria
Indicatore di anomalia lampeggia in giallo	Protezione contro funzionamento a secco attivata	Spegnere l'apparecchio e posizionare la pompa in modo tale che la stessa sia immersa completamente nell'acqua
La pompa non si avvia	Unità di comando non completamente chiusa	Chiudere il coperchio dell'unità di comando e ribaltare completamente verso il basso la staffa di chiusura
	Batteria ricaricabile non inserita (correttamente)	Inserire correttamente la batteria
	Cavo non collegato (correttamente)	Inserire completamente la spina nella presa ed assicurare con il dado
	Batteria scarica	Ricaricare la batteria
	Pompa/acqua congelata	Rimuovere la pompa ed attende fino a quando tutto il ghiaccio si è sciolto
Pompa in funzione ma limitata o pressione operativa/pressione irregolare	Filtro intasato	Rimuovere il filtro e pulirlo
	Troppa poca acqua	Controllare il livello dell'acqua ed assicurarsi che la pompa sia immersa completamente
	Aria nella pompa o nel tubo flessibile	Rimuovere la bocchetta sul tubo flessibile e far funzionare la pompa solamente con tubo flessibile collegato fino a quando l'acqua scorre uniformemente
	Montare il giunto per tubi flessibili con stop automatico	Sostituire il giunto per tubi flessibili con uno senza stop automatico
	Tubo flessibile intasato	Controllare il tubo flessibile in merito ad intasamenti e schiacciamenti
Acqua continua a fuoriuscire dopo lo spegnimento della pompa	Raccordo con aeratore per tubi flessibili non montato	Montare il raccordo con aeratore per tubi flessibili fornito in dotazione
	Raccordo con aeratore per tubi flessibili non montato nel punto corretto	Posizionare il raccordo con aeratore per tubi flessibili in modo tale che lo stesso si trovi sopra al livello dell'acqua nella cisterna dell'acqua piovana
	Aeratore per tubi flessibili intasato	Pulire l'aeratore per tubi flessibili
Acqua fuoriesce dal collegamento con aeratore per tubi flessibili	Sfera per il collegamento con aeratore per tubi flessibili assente	Aprire la copertura, inserire la sfera dal pacchetto ricambi fornito in dotazione, chiudere la copertura

Manutenzione, pulizia, magazzinaggio

Manutenzione

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

- Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da Officine del Servizio di Assistenza Clienti Bosch autorizzate.

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.

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

Magazzinaggio in inverno (vedi figura H)

Spegnere la pompa e rimuovere la batteria ricaricabile. Estrarre la pompa con il tubo flessibile di collegamento dalla cisterna dell'acqua. Staccare il cavo di collegamento dall'unità di comando ed il tubo flessibile di collegamento dalla pompa.

Svuotare l'acqua dalla pompa.

Pulire la parte esterna della pompa utilizzando una spazzola morbida ed uno straccio. Non devono essere utilizzati solventi e lucidanti. Rimuovere ogni tipo di sporcizia, in modo particolare pulire il filtro.

Avvolgere il cavo intorno all'unità pompa e assicurarlo ai fermacavi. Togliere l'unità di comando dal supporto da parete/supporto cisterna dell'acqua.

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

Assicurarsi che durante il magazzinaggio il cavo non sia incastrato. Non piegare il tubo flessibile di collegamento.

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'elettroutensile.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

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

Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Smaltimento



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



Non gettare elettrotensili e batterie/pile tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi UE:

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE, gli elettrotensili non più utilizzabili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente ed avviati ad un riutilizzo rispettoso dell'ambiente.

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 symbolen op het tuingereedschap

Algemene waarschuwing.



Lees de gebruiksaanwijzing.



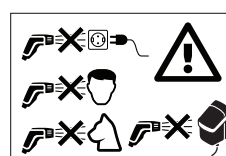
Gebruik het oplaadapparaat niet als het netsnoer beschadigd is.



Gebruik het oplaadapparaat alleen in een droge ruimte.



Het oplaadapparaat is voorzien van een veiligheidstransformator.



Richt de waterstraal nooit op het gezicht van mensen en dieren, het gereedschap zelf of elektrische onderdelen.

Gebruik

► 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.

- ▶ 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 gereedschap spelen.
- ▶ Er mogen geen oplosmiddelhoudende vloeistoffen, onverdunde zuren, aceton of oplosmiddelen inclusief benzine, verfverdunner en stookolie worden gebruikt, aangezien de sputtnevels daarvan zeer brandbaar, explosief en giftig zijn.
- ▶ Asbesthoudende materialen en andere materialen die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen bevatten, mogen niet worden afgespoten.
- ▶ Gebruik het product niet met zout water.
- ▶ De pomp mag niet worden gebruikt op plaatsen waar zich personen in het water bevinden.
- ▶ Gebruik het product niet bij een watern temperatuur van meer dan 35 °C.
- ▶ Door naar buiten komende smeerstoffen kan een lichte vervuiling van het water optreden.

▶ Loop voorzichtig bij het sproeien van de tuin, in het bijzonder op een ongelijkmatig of nat oppervlak.

- ▶ Zorg ervoor dat de regenton altijd met een deksel is afgesloten zodat er geen kinderen of dieren in kunnen vallen.
- ▶ Steek niets in het pompwiel terwijl de pomp in werking is.

Gebruik

▶ 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.

▶ Bevestig de bedieningseenheid altijd stevig aan een muur- of regentonhouder.

Voorzichtig bij het boren van gaten.

▶ Dompel de bedieningseenheid nooit in het water.

▶ De pomp functioneert alleen wanneer het deksel van de bedieningseenheid gesloten is en de sluitbeugel vast in de onderste stand staat.

▶ Plaats de bedieningseenheid in de schaduw. Voor de veiligheid is de bedieningseenheid uitgevoerd met een

thermische schakeling. Als het te heet wordt, vindt uitschakeling plaats.

- ▶ Gebruik de aansluitkabel niet om de pomp te dragen of op te hangen. Trek de stekker niet met behulp van de kabel uit het stopcontact. Bescherf de aansluitkabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
- ▶ Sommige instellingen van de sproeiwers kunnen voorwerpen doen terugkaatsen. Draag geschikte persoonlijke beschermende uitrusting zoals een veiligheidsbril.
- ▶ Gebruik het product nooit zonder het filter, met een vuil filter of met een beschadigd filter.
- ▶ Gebruik de aansluiting met slangbeluchter niet op andere wijze, bijv. aan een waternaansluiting met een hogere druk.
- ▶ Houd het deksel van de bedieningseenheid altijd gesloten.

Opbergen

- ▶ **Neem de pomp uit de regenton bij kans op vorst.**
- ▶ Laat altijd het water uit de pomp lopen voordat u de pomp opbergt.
- ▶ Bewaar pomp en bedieningseenheid in een vorstvrije omgeving.
- ▶ Verwijder de accu altijd wanneer u het apparaat in een gebouw opbergt.

Onderhoud, toebehoren en vervangingsonderdelen

- ▶ Verwijder de accu altijd vóór onderhoudswerkzaamheden.
- ▶ Gebruik alleen toebehoren en vervangingsonderdelen die door de fabrikant worden aanbevolen. Origineel toebehoren en originele vervangingsonderdelen waarborgen de stortingsvrije werking van het gereedschap.
- ▶ Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende Bosch-klantenservicewerkplaats.

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
	Inschakelen
	Uitschakelen
	Toegestane handeling
	Verboden handeling
	Hoorbaar geluid
	Gewicht
	Maximale dompeldiepte
	Maximale watertemperatuur
	Toebehoren

Gebruik volgens bestemming

Het product is bestemd voor particulier gebruik, voor het pompen uit een regenton van water voor het besproeien van gazons, bloemen en planten. Ook kan het product worden gebruikt voor lichte reinigingswerkzaamheden.

Gebruik het product alleen met de bedieningseenheid die wordt geleverd bij de volledige GardenPump 18 Set.

Gebruik het product niet in een zwembad en niet meer boven 2000 m boven de zeespiegel.

Afgebeelde componenten (zie afbeelding A)

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

(1) Regentonhouder

- (2) Borgschroef
- (3) Muurhouder
- (4) Slangvoering
- (5) Aansluiting met slangbeluchter
- (6) Verbindingsslange
- (7) Universele aansluiting
- (8) Slangbevestiging
- (9) Kabelklem
- (10) Filter
- (11) Regenwaterpomp
- (12) Slangaansluiting
- (13) Aansluitkabel
- (14) Kap
- (15) Kogel

Technische gegevens

Regenwaterpomp	GardenPump 18 (Pump Only)	
	3 600 HC4 1..	
Productnummer		
Opvoercapaciteit (Q)	l/h	1800
Opvoerhoogte (H)	m	17,5
 Maximale dompeldiepte 1,8m	m	1,8
 max Maximale watertemperatuur	°C	35
Nominale spanning	V	18
Waterdichtheidsgraad		IPX8
Gewicht volgens EPTA-procedure 01:2014	kg	0,6
Serienummer	zie typeplaatje op tuingereedschap	

Montage

Muur- of regentonhouder bevestigen (zie afbeelding B)

Bevestig de muurhouder (3) naast de regenton. Let erop dat de afstand tot de regenton beperkt is vanwege de lengte van de aansluitkabel.

De afstand tot de regenton plus de hoogte van de regenton mag niet groter zijn dan de lengte van de aansluitkabel.

Gebruik bij montage op de muur de geleidingsgaten om de positie van de schroeven op de muur aan te tekenen.

Wanneer montage op de muur niet mogelijk is, kan de meegeleverde regentonhouder (1) op de rand van de regenton worden bevestigd.

OPMERKING: De bedieningseenheid wordt bij verhoogde temperatuur door middel van een thermische schakelaar uitgeschakeld. De houder voor de bedieningseenheid moet daarom beslist op een plaats in de schaduw worden gemonteerd.

Bedieningseenheid inzetten (zie afbeelding J)

Verwijder in het geval van de muurhouder de borgschroef (2) uit de houder, hang de bedieningseenheid boven in de muurhouder en bevestig deze onder met de borgschroef (2).

Als u de regentonhouder gebruikt, klikt u de bedieningseenheid op de houder vast.

Bepaling van de vereiste lengte van kabel en verbindingsslange (zie afbeelding C)

Opmerking: Plaats de pomp ca. 50 mm boven de bodem van de regenton. Bezinksel op de bodem kan de pomp beschadigen.

Meet hoogte H en diameter D van de regenton en de afstand van de montageplaats tot de bedieningseenheid E.

De lengte L₁ van de kabel wordt als volgt berekend:
H + D + E - 250 mm

De lengte L₂ van de verbindingsslange wordt als volgt berekend:
H - 130 mm

Kabel opwikkelen en verbindingsslang afkorten (zie afbeelding D)

Wikkel de overtollige kabel om de pomp (11) en bevestig deze aan de aanwezige kabelklem (9).

Maak de slangbeluchter (5) met de verbindingsslang los uit de bevestiging op de slangvoering (4).

Knip de verbindungsslang af op maat L₂ en montere de aansluiting met slangbeluchter (5) weer op de resterende verbindungsslang.

Zet de slangbeluchter (5) met de verbindungsslang in de bevestiging op de slangvoering (4).

U kunt ook afzien van het inkorten van de verbindungsslang en de verbindungsslang laten uitsteken. Let er echter op dat de slangbeluchter alleen functioneert wanneer deze op de voorziene plaats in de slangvoering gemonteerd is.

Verbindungsslang en kabel aansluiten (zie afbeeldingen E en K)

Houd de tweepolige stekker onderaan de bedieningseenheid in de juiste stand ten opzichte van de inkeping en duw de stekker in de aansluiting tot deze stevig vastzit.

Draai de wartelmoer op de aansluiting om de stekker teborgen en het binnendringen van water te voorkomen.

Steek de universele aansluiting (7) van de verbindungsslang (6) op de slangaansluiting (12) aan de pomp.

Pomp in regenton plaatsen en tuinslang aansluiten (zie afbeelding F)

Laat de pomp met behulp van de gemonteerde verbindingsslang in het water glijden.

De pomp is uitgerust met een ontluuchting om het onderdompelen te vergemakkelijken. Een ventiel sluit de ontluuchting af wanneer de pomp in werking is. Het ventiel veroorzaakt bij het schudden van de pomp geluiden.

Maak de slangvoering aan de rand van de regenton vast en controleer of de pomp zich op de juiste plaats bevindt.

Bevestig een tuinslang met een in de handel verkrijgbare slangkoppeling met slangbeluchter (5).

Opmerking: Gebruik geen slangkoppeling met waterstop. Deze kan de doorstroming verminderen.

Gebruik met gesloten regenton

De pomp kan ook met een gesloten regenton worden gebruikt. Gebruik afhankelijk van de uitvoering de boven op de regenton aanwezige toegangen voor kabel en slang. In sommige gevallen moeten de openingen worden uitgesneden. Zorg ervoor dat er geen scherpe randen aanwezig zijn.

Accu inzetten (zie afbeelding L)

Als u de bedieningseenheid wilt openen, zwenkt u de sluitbeugel omhoog en klapte u het deksel van de bedieningseenheid omlaag. Duw de accu van boven in de bedieningseenheid tot deze vastklikt.

Sluit het deksel en zwenk de sluitbeugel omlaag. De pomp kan alleen worden gestart wanneer de bedieningseenheid met de sluitbeugel vergrendeld is.

Afsluiting van de montage (zie afbeelding M)

Zorg ervoor dat de regenton altijd met een deksel is afgestoten zodat er geen kinderen of dieren in kunnen vallen.

Bediening

Wanneer geen water meer wordt gepompt, schakelt een droogloopbescherming de pomp automatisch uit.

In- en uitschakelen (zie afbeelding N)

Als u de pomp wilt **inschakelen**, drukt u op de aan/uit-toets. De oplaadindicatie brandt.

De oplaadindicatie geeft de oplaadtoestand van de accu aan:

LED	Oplaadtoestand
Groen verlicht	> 50 %
Geel verlicht	50 % - 20 %
Rood verlicht	< 20 %
Rood knipperend	Leeg, accu verwijderen en opladen

Opmerking: Een brandende storingsindicatie geeft een storing in het apparaat aan. Zie het gedeelte "Oorzaken en oplossingen van fouten".

Als u de pomp wilt **uitschakelen**, drukt u opnieuw op de aan/uit-toets.

Timerfunctie (zie afbeelding O)

Als u de timerfunctie wilt activeren, drukt u terwijl de pomp **ingeschakeld** is op de insteltoets.

Na eenmaal indrukken bedraagt de looptijd 5 minuten. Telkens na nog een keer indrukken wordt de looptijd van de pomp verlengd met 5 minuten, tot maximaal 15 minuten.

De gekozen looptijd wordt weergegeven door de bijbehorende LED.

Na het verstrijken van de vooraf opgegeven tijd wordt de pomp automatisch uitgeschakeld.

Als u de timerfunctie wilt uitschakelen, drukt u zo vaak op de insteltoets tot de indicatie uit gaat.

Accu uitnemen (zie afbeelding P)

Als u de bedieningseenheid wilt openen, zwenkt u de sluitbeugel omhoog en klapte u het deksel omlaag. Druk op de ontgrendelingsknop en trek de accu naar boven uit de bedieningseenheid. **Forceer niet.**

Sluit het deksel om het binnendringen van vocht te voorkomen.

Filter reinigen (zie afbeelding G)

De pomp (11) is uitgerust met een filter (10) om een beschadiging door verontreinigingen te voorkomen. Controleer en reinig regelmatig.

Trek het filter naar onderen los. Reinig het filter onder stromend water en zet het filter daarna weer op de pomp.

Slangbeluchter reinigen (zie afbeelding I)

Wanneer de slangbeluchter (5) verstoppt is, verwijdert u de kap (14) en de kogel (15). Reinig de slangbeluchter (5) onder stromend water. Zet de kogel (15) weer in en monter de kap (14).

Oorzaken en oplossingen van fouten

Regenwaterpomp



Symptomen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Storingsindicatie knipper rood	Accu te koud of te heet	Accu laten opwarmen of afkoelen
Storingsindicatie knipper geel	Droogloopbescherming geactiveerd	Pomp uitschakelen en zodanig plaatsen dat deze volledig in het water is ondergedompeld
Pomp gaat niet lopen	Bedieningseenheid niet geheel gesloten	Deksel van bedieningseenheid sluiten en de sluitbeugel helemaal omlaag klappen
	Accu niet of niet juist ingezet	Accu correct inzetten
	Kabel niet of niet juist aangesloten	Stekker helemaal in contact steken en met wartelmoer borgen
	Accu leeg	Laad de accu op
	Pomp of water bevroren	Pomp uit het water nemen en wachten tot al het ijs gesmolten is
Pomp loopt, maar druk begrensd, geen werkdruk of druk ongelijkmatig	Filter verstopt	Filter verwijderen en reinigen
	Te weinig water	Waterpeil controleren en ervoor zorgen dat de pomp geheel is ondergedompeld
	Lucht in pomp of slang	Sproeier van slang verwijderen en pomp alleen met aangesloten slang laten lopen tot het water gelijkmataig stroomt
	Slangkoppeling met waterstop gemonteerd	Slangkoppeling vervangen door koppeling zonder waterstop
	Slang verstopt	Slang op verstoppingen en knikken controleren
Water loopt na het uitschakelen van de pomp verder	Aansluiting met slangbeluchter niet gemonteerd	Meegeleverde aansluiting met slangbeluchter monteren
	Aansluiting met slangbeluchter niet op de juiste plaats gemonteerd	Aansluiting met slangbeluchter zodanig plaatsen dat deze zich boven het waterpeil in de regenton bevindt
	Slangbeluchter verstopt	Reinig de slangbeluchter
Water komt uit de aansluiting met slangbeluchter	Kogel voor de aansluiting met slangbeluchter ontbreekt	Afdekking openen, kogel uit het meegeleverde vervangingspakket inzetten en afdekking sluiten

Onderhoud, reiniging en opbergen

Onderhoud

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

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

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

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

Opbergen in de winter (zie afbeelding H)

Schakel de pomp uit en verwijder de accu. Trek de pomp met de verbindingsslang uit de regenton. Maak de aansluitkabel los van de bedieningseenheid en de verbindingsslang van de pomp.

Laat het water uit de pomp lopen.

Reinig de buitenkant van de pomp met een zachte borstel en een doek. Gebruik geen oplosmiddel of polijstmiddel. Verwijder alle verontreinigingen. Reinig in het bijzonder het filter.

Wikkel de kabel om de pompeenheid en bevestig deze aan de kabelklemmen. Neem de bedieningseenheid van de muur- of regentonhouder.

Bewaar het apparaat in een vorstvrije omgeving.

Zorg ervoor dat de kabel niet wordt vastgeklemd terwijl deze is opgeborgen. Knik de verbindingsslang niet.

Klantenservice en gebruiksaanbevelingen

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

Afvalverwijdering



Elektrische gereedschappen, accu's, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze gerecycled worden.



Gooi elektrische gereedschappen, 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 elektrische gereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

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 kvæstelser.

Forklaring af symboler på haveredskabet



Generel sikkerhedsadvarsel.



Læs brugsanvisningen.



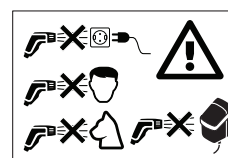
Anvend ikke ladeaggregatet, hvis netkablet er beskadiget.



Anvend kun ladeaggregatet i tørre rum.



Ladeaggregatet er udstyret med en sikkerhedstransformator.



Ret aldrig vandstrålen mod ansigtet på mennesker og dyr, produktet eller elektriske dele.

Drift

► Bruger en 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.

- ▶ Tillad aldrig børn, personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller med manglende erfaring og/eller med manglende vision og/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.
- ▶ Der må ikke opsuges opløsningsmiddelholdige væsker, ufortyndede syrer, acetone eller opløsningsmidler inkl. benzin, farvefortynder og fyringsolie, da deres sprøjtetåge er højt antændelig, eksplosiv og giftig.
- ▶ Asbestholdige og andre materialer, der indeholder sundhedsfarlige stoffer, må ikke rengøres med en højtryksrenser.
- ▶ Brug ikke produktet med saltvand.
- ▶ Pumpen må ikke bruges på steder, hvor personer opholder sig i vandet.
- ▶ Brug ikke produktet, hvis vandtemperaturen overskridt 35 °C.
- ▶ Udtrængende smøremidler kan føre til en let tilsmudsning af vandet.
- ▶ Sørg for at stå sikkert og stabilt, især på ujævne eller våde overflader, når haven vandes.
- ▶ Sørg for, at regnvandstønden altid er lukket med et låg eller lignende, så hverken børn eller dyr kan falde ned i den.
- ▶ Stik ikke noget ind i pumpehjulet, så længe pumpen kører.

Anvendelse

- ▶ 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.
- ▶ Fastgør altid betjeningsenheden fast til en væg- eller tøndeholder. Vær forsiktig, når der bores huller.
- ▶ Dyp aldrig betjeningsenheden i vand.
- ▶ Pumpen fungerer kun, hvis låget er lukket på betjeningsenheden, og lukkebøjlen er fast i den nederste position.
- ▶ Placer betjeningsenheden i skyggen. For din egen sikkerheds skyld er betjeningsenheden udstyret med en termokobling. Denne slukker, hvis det bliver for varmt.
- ▶ Brug ikke tilslutningsledningen til formål, den ikke er beregnet til, f.eks. må den ikke bruges til at bære eller ophænge pumpen eller til at trække den ud af stikdåsen. Beskyt tilslutningsledningen mod varme, olie og skarpe kanter.

- ▶ Nogle dyseindstillinger kan få genstande til at springe tilbage. Brug egnet, personligt beskyttelsesudstyr som f.eks. beskyttelsesbriller.
- ▶ Brug aldrig produktet uden filter, med snavset filter eller med beskadiget filter.
- ▶ Brug ikke tilslutningen med slangeudlufter til formål, den ikke er beregnet til, f.eks. må den ikke forbindes med en vandtilslutning med højere tryk.
- ▶ Sørg altid for, at låget er lukket på betjeningsenheden.

Opbevaring

- ▶ **Fjern pumpen fra vandtønden, hvis der er fare for frost om efteråret og om vinteren.**
- ▶ Tøm altid vandet ud af pumpen, før den lægges til opbevaring.
- ▶ Opbevar pumpen og betjeningsenheden i frostfrie omgivelser.
- ▶ Tag altid akkuen ud, hvis produktet opbevares i en bygning.

Vedligeholdelse, tilbehør, reservedele

- ▶ Tag altid akkuen ud, før vedligeholdelsesarbejde gennemføres.
- ▶ 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.

- ▶ Reparationer må kun gennemføres af autoriserede Bosch serviceværksteder.

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
	Tænding
	Slukning
	Tilladt handling
	Forbudt handling
	CLICK!
	Hørbar støj
	Vægt
	Maks. neddykningsdybde
	35°C max
	Maks. vandtemperatur
	Tilbehør

Beregnet anvendelse

Produktet er beregnet til brug i husholdningen, det bruges til at pumpe regnvand ud en vandtønde for at vande blomsterbede, græsarealer og grøntsagsbede. Produktet kan også bruges til let rengøringsarbejde.

Brug kun produktet i forbindelse med betjeningsenheden, der følger med hele GardenPump 18 sætten.

Brug ikke produktet i swimmingpools eller over 2000 m over havets overflade.

Illustrerede komponenter (se billede A)

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

- (1) Tøndeholder
- (2) Sikringsskrue

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| (3) Vægholder | (10) Filter |
| (4) Slangeføring | (11) Regnvandspumpe |
| (5) Tilslutning med slangeudluffer | (12) Slangetilslutning |
| (6) Forbindelsesslange | (13) Tilslutningskabel |
| (7) Universel tilslutning | (14) Kappe |
| (8) Slangefiksering | (15) Kugle |
| (9) Kabelklemme | |

Tekniske data

Regnvandspumpe		GardenPump 18 (Pump Only)	
Varenummer			3 600 HC4 1..
Pumpekapacitet (Q)	l/h		1800
Pumpehøjde (H)	m		17,5
 1,8m maksimal neddykningsdybde	m		1,8
 35°C max maksimal vandtemperatur	°C		35
Netspænding	V		18
Vandbeskyttelsesgrad			IPX8
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg		0,6
Serienummer		se typeskilt på haveredskabet	

Montering

Væg-/tøndeholder fastgøres (se billede B)

Fastgør vægholderen (3) ved siden af vandtønden. Vær opmærksom på, at afstanden hen til vandtønden er begrænset på grund af tilslutningskablets længde.

Afstanden hen til tønden adderet med tøndehestens må ikke være større end længden på tilslutningskablet.

Brug føringshullerne i forbindelse med vægmonteringen til at markere skruernes position på væggen.

Er en vægmontering ikke mulig, kan den medleverede tøndeholder (1) fastgøres direkte på tøndens kant.

BEMÆRK: Betjeningsenheden udstyres via en termokontakt ifm. øget temperatur. Holderen til betjeningsenheden bør derfor ubetinget monteres et skyggefuldt sted.

Betjeningsenhed sættes i (se Fig. J)

Bruges vægholderen, tag da sikringsskruen (2) ud af holderen, anbring betjeningsenheden øverst i vægholderen og fastgør denne forneden med sikringsskruen (2).

Bruges tøndeholderen, clipses betjeningsenheden fast på holderen.

Bestemmelse af den krævede længde på kabel og forbindelsesslange (se Fig. C)

Bemærk: Anbring pumpen ca. 50 mm over vandtøndens bund, uden for aflejringer, der kan beskadige pumpen.

Mål højden H og diameteren D på vandtønden samt afstanden til monteringsstedet for betjeningsenheden E.

Kablets længde L_1 beregnes på følgende måde:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Forbindelsesslangens længde L_2 beregnes på følgende måde:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Kabel vikles op og forbindelsesslange afkortes (se Fig. D)

Virk resten af kablet rundt omkring pumpen (11) og fastgør det i den eksisterende kabelklemme (9).

Løsn slangeudlufferen (5) med forbindelsesslangen fra fikseringen på slangeføringen (4).

Skær forbindelsesslangen over det passende sted L_2 og monter tilslutningen med slangeudlufferen (5) på den resterende forbindelsesslange igen.

Anbring slangeudlufferen (5) med forbindelsesslangen i fikseringen på slangeføringen (4).

Du kan også lade forbindelsesslangen rage ud, hvis du ikke vil afkorte forbindelsesslangen. Vær dog opmærksom på, at slangeudlufferen kun fungerer, hvis den er monteret det fastlagte sted i slangeføringen.

Forbindelsesslange og kabel tilsluttes (se billeder E og K)

Juster det 2-polede stik nederst på betjeningsenheden efter kærvnen og tryk stikket rigtigt fast i tilslutningen.

Drej omløbemøtrikken fast på tilslutningen for at sikre stikket og for at forhindre, at vand trænger ind.

Anbring universaltilslutningen (7) på forbindelsesslangen (6) fast på slangen tilslutningen (12) på pumpen.

Pumpe placeres i regnvandstønde og haveslange tilsluttet (se Fig. F)

Lad pumpen på den monterede forbindelsesslange glide ned i vandet.

Pumpen er udstyret med en udluftning, hvilket letter ned-dykkningen. En ventil lukker udluftningen, når pumpen kører. Ventilen udløser støj, hvis pumpen rystes.

Hæng slangeføringen fast på kanten af regnvandstønden og kontroller, at pumpen befinner sig i den fastlagte position. Fastgør en haveslange med en almindelig slangekobling på tilslutningen med slangeudluffer (5).

Bemærk: Brug ikke nogen slangekobling med autostop, da denne kan reducere flowet.

Anvendelse med lukket regnvandstønde

Pumpen kan også bruges med lukkede vandtønder. Brug ad-gangspunkterne øverst på tønden til kabler og slange afhængigt af modellen. I nogle tilfælde skal åbningerne skæres ud. Sikr, at skarpe kanter ikke er til stede.

Akku sættes i (se Fig. L)

Betjeningsenheden åbnes ved at svinge lukkebøjlen op og klappe låget til betjeningsenheden ned. Skub akkuen oppe-fra ind i betjeningsenheden, til den falder i hak.

Luk låget og sving lukkebøjlen ned. Pumpen kan kun startes, hvis betjeningsenheden er låst med lukkebøjlen.

Montering afsluttet (se Fig. M)

Sikr, at regnvandstønden er lukket med et låg eller lignende, så hverken børn eller dyr kan falde ned i den.

Betjening

Når der ikke kan pumpes mere vand, slukkes pumpen自动isk af beskyttelsen mod at løbe tør.

Fejl – Årsag og afhjælpning

Regnvandspumpe



Symptomer	Mulig årsag	Afhjælpning
Fejlvisning blinker rød	Akku for kold/for varm	Opvarm/afkøl akku

Symptomer	Mulig årsag	Afhjælpning
Fejvisning blinker gul	Tørløbsbeskyttelse aktiveret	Sluk for produkt og positioner pumpe, så den er helt under vand
Pumpe går ikke i gang	Betjeningsenhed er ikke lukket helt	Luk låg på betjeningsenhed og klap lukkebøjle helt ned
	Akku er ikke sat (rigtigt) i	Sæt akku korrekt i
	Kabel er ikke tilsluttet (rigtigt)	Sæt stik helt ind i bøsning og sikr det med omløbemøtrik
	Akku er afladt	Oplad akku
	Pumpe/vand frosset	Tag pumpe ud og vent, til alt is er smeltet
Pumpe går dog noget indskrænket, eller der er ikke noget arbejdstryk/tryk uensartet	Filter tilstoppet	Fjern filter og rengør det
	For lidt vand	Kontroller vandniveau og sikr, at pumpe er dykket helt ned
	Luft i pumpe eller slange	Fjern dyse fra slange og lad kun pumpe køre i så lang tid med tilsluttet slange, til vand strømmer ensartet
	Slangekobling er monteret med autostop	Erstat slangekobling med en slangekobling uden autostop
	Slange er tilstoppet	Kontroller slange for tilstopninger og knæk
Vand fortsætter med at løbe, selv om pumpe er slukket	Tilslutning er ikke monteret med slangeudlufter	Monter medleveret tilslutning med slangeudlufter
	Tilslutning med slangeudlufter er ikke monteret det rigtige sted	Positioner tilslutning med slangeudlufter, så den befinder sig over vandniveau i regnvandstønde
	Slangeudlufter tilstoppet	Rengør slangeudlufteren
Vand strømmer ud af tilslutningen med slangeudlufter	Kugle til tilslutningen med slangeudlufter mangler	Åbn afdækning, sæt kugle fra den medleverede reservepakke i og luk afdækning

Vedligeholdelse, rengøring, opbevaring

Vedligeholdelse

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

- Reparationer må kun gennemføres af autoriserede Bosch serviceværksteder.

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

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

Opbevaring om vinteren (se Fig. H)

Sluk for pumpen og tag akkuen ud. Træk pumpen med forbindelsesslangen ud af vandtønden. Fjern tilslutningskablet fra betjeningsenheden og forbindelsesslangen fra pumpen.

Tøm vandet ud af pumpen.

Rengør den udvendige side af pumpen med en blød børste og en klud. Det er ikke tilladt at benytte opløsningsmidler og poleringsmidler. Fjern al form for snavs, rengør isæt filteret.

Vikl kablet rundt omkring pumpeenheden og fastgør det i kabellæmmerne. Fjern betjeningsenheden fra væg-/tøndeholderen.

Opbevar maskinen et frostfrit sted.

Sikr, at kablet ikke kommer i klemme under opbevaringen. Knæk ikke forbindelsesslangen.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionsstegninger 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

Bortskaffelse



El-værktøj, akku, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke el-værktøj og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsafald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret el-værktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Svensk

Säkerhetsanvisningar

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

Beskrivning av symbolerna på trädgårdsredskapet



Allmän varning för riskmoment.



Läs noga igenom bruksanvisningen.



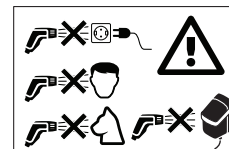
Använd inte laddaren om nätsladden är skadad.



Laddaren får endast användas i torr lokal.



Laddaren är försedd med en säkerhetstransformator.



Rikta aldrig vattenstrålen mot huvudet på människor eller djur, redskapet själv eller elektriska delar.

Drift

- Produkten får endast användas för avsett ändamål. Ta hänsyn till lokala förhållanden. Under arbetet se upp för obehöriga personer och speciellt då barn.
- 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.
- Följande ämnen får inte användas; vätskor som innehåller lösningsmedel, utspädda syror, aceton eller lösningsmedel som t. ex. bensin, utspädningsmedel och eldningsolja eftersom dessa ämnen alstrar en spraydimma som är högt antändlig, explosiv och giftig.

- ▶ Asbesthaltiga och andra material som innehåller hälsofarliga ämnen får inte spolas av.
- ▶ Redskapet får inte användas med saltvatten.
- ▶ Pumpen får inte användas på ställen där personer befinner sig i vattnet.
- ▶ Använd inte produkten om vattnets temperatur överskider 35 °C.
- ▶ Läckande smörjmedel kan leda till en lätt nedsmutsning av vattnet.
- ▶ Ge akt på stegsäkring vid vattning av trädgården, speciellt på ojämna och våta ytor.
- ▶ Kontrollera att vattentunnan alltid är sluten med ett lock eller dylikt, så inte barn eller djur kan falla in i den.
- ▶ Stick ingenting i pumphjulet medan pumpen är i drift.
- ▶ Pumpen fungerar endast när manöverenhetens lock är slutet och låsbygeln är i undre läget.
- ▶ Placer manöverenheten i skuggan. För säkerhets skull är manöverenheten försedd med en termostat. Om den blir för het kopplar termostaten från.
- ▶ Missbruка inte anslutningssladden till att bär pumpen, hänga upp den eller lossa stickproppen. Skydda anslutningssladden mot hetta, olja och skarpa kanter.
- ▶ Vissa inställningar av munstycket kan få objekten att studsa tillbaka. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, t. ex. skyddsglasögon.
- ▶ Använd aldrig produkten utan filter, med smutsigt eller med skadat filter.
- ▶ Använd inte anslutningen med slangventilator på annat sätt, t. ex. med en krananslutning som har högre tryck.
- ▶ Håll alltid manöverenhetens lock stängt.

Användning

- ▶ 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.** Otilåtna förändringar kan menligt påverka redskapets säkerhet och leda till kraftigare buller och vibrationer samt dålig effekt.
- ▶ Fäst alltid manöverenheten på en vägg eller med fäste på vattentunnan. Var försiktig om du borrar hål.
- ▶ Doppa aldrig ned manöverenheten i vatten.

Lagring

- ▶ **Avlägsna vid frostfara på hösten och vintern pumpen från vattentunnan.**
- ▶ Töm alltid bort vattnet ur pumpen före lagring.
- ▶ Lagra pumpen och manöverenheten på en frostfri plats.
- ▶ Ta alltid bort batteriet, om du lagrar redskapet inomhus.

Service, tillbehör, reservdelar

- ▶ Avlägsna alltid batteriet före servicearbeten.
- ▶ Använd endast tillbehör och reservdelar som godkänts av tillverkaren. Original tillbehör och original reservdelar garanterar att högtrycktvätten fungerar korrekt.
- ▶ Reparationer får utföras endast av auktoriserade Bosch serviceverkstäder.

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
	Reaktionsriktning
	Inkoppling
	Frånkoppling
	Tillåten hantering
	Förbjuden hantering
	Hörbart ljud
	Vikt

Symbol	Betydelse
	Maximalt neddoppningsdjup
	Maximal vattentemperatur
	Tillbehör

Ändamålsenlig användning

Produkten är avsedd för hemmabruk, för bevattning av blomterrabatter, gräsmattor och grönsaksrabatter med pumpat regnvatten från en vattentunna. Likaså kan produkten användas för lätt rengöringsuppdrag.

Använd produkten endast med den manöverenhet som levereras med den fullständiga GardenPump 18 Set-utrustningen.

Använd inte produkten i en simbassäng eller på över 2000 m höjd över havsnivå.

Avbildade komponenter (se bild A)

Numreringen av avbildade komponenter hänvisar till illustration av produkten på grafisksidorna.

- (1) Fäste för vattentunna
- (2) Säkringskruv
- (3) Väggfäste
- (4) Slanggejd
- (5) Anslutning med slangventilator
- (6) Förbindelseslang
- (7) Universalanslutning
- (8) Slangfäste
- (9) Kabelklämma
- (10) Filter
- (11) Regnvattenpump
- (12) Slangnippel
- (13) Anslutningskabel
- (14) Kapsel
- (15) Kula

Tekniska data

Regnvattenpump	GardenPump 18 (Pump Only)	
Produktnummer		3 600 HC4 1..
Matningskapacitet (Q)	l/h	1800
Matningshöjd (H)	m	17,5
	m	1,8
	°C	35
maximal vattentemperatur		
Nominell spänning	V	18

Regnvattenpump	GardenPump 18 (Pump Only)
Vattenskyddsgrad	IPX8
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,6
Serienummer	se dataskylten på gräsklippanen

Montering

Fastsättning av vägg-/fatfäste (se bild B)

Fäst väggfästet (3) bredvid vattentunnan. Beakta att avståndet till vattentunnan är begränsat på grund av anslutningskabelns längd.

Avståndet till tunnan adderad till tunnans höjd får inte överskrida anslutningskabelns längd.

Använd styrhålen vid väggmontage till att markera skruvarnas position på väggen.

Om väggmontage inte är möjligt kan det medföljande fatfästet (1) fästas direkt på tunnans kant.

ANMÄRKNING: Vid hög temperatur fränkopplar termostaten manöverenheten. Manöverenhetens fäste bör därför ovillkorligen placeras på en skuggig plats.

Insättning av manöverenhet (se bild J)

Tag vid väggfäste ut säkringskruven (2) ur fästet, häng manöverenheten upp till i väggfästet och fäst den nedtill med säkringskruven (2).

Vid fatfäste hakar du fast manöverenheten på fästet.

Ställ fast behövlig längd för kabeln och förbindelseslangen (se bild C)

Anmärkning: Placera pumpen ca. 50 mm över vattentankens botten, utanför avlagringar som kunde skada pumpen.

Mät vattentunnans höjd H och diameter D samt avståndet från manöverenhetens montageplats E.

Kabelns längd L₁ kalkylerar du enligt följande:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Förbindelseslangens längd L₂ kalkylerar du enligt följande:
H - 130 mm

Rulla upp kabeln och kapa förbindelseslangen (se bild D)

Linda överloppskablen kring pumpen (11) och fäst den med befintlig kabelklämma (9).

Lossa slangventilatorn (5) och förbindelseslangen från fästet på slangdragningen (4).

Kapa förbindelseslangen till mätet L₂ och montera anslutningen till slangventilatorn (5) tillbaka på den resterande förbindelseslangen.

Ställ slangventilatorn (5) med förbindelseslangen på slangdragningens (4) fäste.

Du kan också avstå från kapning av förbindelseslangen och låta förbindelseslangen skjuta fram. Observera dock att slangventilatorn fungerar endast när den monteras på avsedd plats på slangdragningen.

Anslut förbindelseslangen och kabeln (se bild E och K)

Rikta den 2-poliga stickkontakten nedtill på manöverenheten längs skäran och tryck in stickkontakten i anslutningen tills den sitter stadigt.

Vrid kapselmuttern på anslutningen över stickkontakten för att säkert förhindra vatten att tränga in.

Stick förbindelsslangens (6) universalslutningsstycke (7) på pumpens slanganslutning (12).

Placera pumpen i regnvattentunnan och anslut trädgårdsslangen (se bild F)

Låt på den på förbindelseslangen monterade pumpen glida in i vattnet.

Pumpen är försedd med avluftning, för att underlättा insänkningen. En ventil stänger avluftningen då pumpen är i drift. Ventilen orsakar ljud om pumpen skakas.

Häng upp slangdragningen på regnvattentunnans kant och kontrollera att pumpen är i avsedd position.

Fäst en trädgårdssläng med en gängse slangkoppling till den med slangventilator försedda anslutningen (5).

Anmärkning: Använd inte en slangkoppling försedd med "Autostopp", den kan reducera flödet.

Användning med slutna regnvattentunnor

Pumpen kan också användas med slutna vattentunnor. Använd beroende av utförandet uppe på tunnan befintliga ingångsställen för kabel och slang. I vissa fall måste öppningarna skäras ut. Kontrollera att inga skarpa kanter förekommer.

Insättning av batteri (se bild L)

Öppna manöverenheten genom att svänga läsbygeln uppåt och vända manöverenhetens lock ned. Skjut uppifrån in batteriet till ingrepp i manöverenheten.

Stäng locket och sväng läsbygeln nedåt. Pumpen kan nu startas, då manöverenheten är låst med läsbygeln.

Ditsättningens avslutning (se bild M)

Kontrollera att vattentunnan alltid är sluten med ett lock eller dylikt, så inte barn eller djur kan falla in i den.

Användning

När vatten inte mera kan matas, kopplar ett torrkörningsskydd automatiskt från pumpen.

In-/fränkoppling (se bild N)

För **inkoppling** av pumpen tryck på strömställaren Till/Från. Laddningsindikatorn tänds.

Laddningsindikatorn indikerar batteriets laddningstillstånd:

LED	Laddningstillstånd
Lyser grön	> 50 %
Lyser gul	50 % - 20 %
Lyser röd	< 20 %
Rött blinkljus	Urladdat, ta ut batteriet och ladda det

Anmärkning: En lysande störningsindikering härför till en störning i redskapet, se avsnittet "Fel – orsaker och åtgärder".

För **fränkoppling** av pumpen, tryck på nytt på strömställaren .

Timerfunktion (se bild O)

Aktivera timerfunktionen genom att vid **inkopplad** pump trycka på inställningsknappen .

En tryckning motsvarar 5 min drifttid. Varje följande tryckning höjer pumpens drifttid med 5 min upp till maximalt 15 min.

Den valda drifttiden visas med motsvarande LED .

Efter utgång av vald tid kopplas pumpen automatiskt från.

Koppla från timerfunktionen genom att trycka på inställningsknappen så många gånger att displayen släcknar.

Ta bort batteriet (se bild P)

Öppna manöverenheten genom att svänga låsbygeln uppåt och vända manöverenhetens lock ned. Tryck på uppläsningsknappen och dra batteriet uppåt ur manöverenheten. **Bruka inte våld.**

Stäng locket för att förhindra att fukt tränger in.

Rengör filtret (se bild G)

Pumpen (11) är försedd med ett filter (10), för undvikande av skador beroende av föroreningar. Granska och rengör filtret regelbundet.

Dra bort filtret nedåt. Rengör filtret under rinnande vatten och sätt sen filtret tillbaka i pumpen.

Rengör slangventilatorn (se bild I)

Avlägsna kapseln (14) och kulan (15) om slangventilatorn (5) är förstoppad. Rengör slangventilatorn (5) under flytande vatten. Ställ kulan (15) tillbaka och montera kapseln (14).

Fel – Orsaker och åtgärder

Regnvattenpump



Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Störningsindikeringen blinkar rött	Batteriet för kallt/heatt	Låt batteriet värmas/kallna
Störningsindikeringen blinkar gult	Torrdriftskyddet aktiverats	Koppla från redskapet och placera pumpen så, att den är helt försänkt i vattnet
Pumpen startar inte	Manöverenheten inte helt stängt	Stäng manöverenhetens lock och vänd låsbygeln ända ned
	Batteriet inte (rätt)insatt	Placera batteriet rätt
	Kabeln är inte (rätt) ansluten	Stick stickkontakten helt in i hylsdonet och säkra med kapselmuttern
	Batteriet är urladdat	Ladda upp batteriet
	Pumpen/vattnet frusit	Ta ut pumpen och vänta tills all is smultit
Pumpen går, men begränsat eller arbetstrycket/trycket är ojämnt	Filtret tilläppt	Ta ut filtret och rengör det
	För litet vatten	Kontrollera vattennivån och säkerställ att pumpen är helt försänkt
	Luft i pumpen eller i slangen	Avlägsna munstycket från slangens och låt pumpen gå med bara slangens ansluten tills vattnet flyter jämnt
	Slangkoppling med Autostopp monterad	Byt ut slangkopplingen till en utan Autostopp
	Slangen igensatt	Granska att slangens inte har förstopningar eller knäckningar

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Vatten rinner ut efter det pumpen stannats	Anslutningen med slangventilator är inte monterad	Montera medföljande anslutning med slangventilator
	Anslutningen med slangventilator inte monterad på rätt ställe	Placerar anslutningen med slangventilator så att den står högre än vattennivån i regtanken
	Slangventilatorn igensatt	Rengör slangventilatorn
Vatten rinner ut genom anslutningen med slangventilator	Kulan för anslutningen med slangventilator fattas	Öppna täckkåpan, sätt in kulan från medföljande reservpaket, stäng täckkåpan

Underhåll, rengöring och lagring

Service

Anmärkning: Regelbundna underhållsåtgärder garanterar en lång och tillförlitlig brukstid.

- Reparationer får utföras endast av auktoriserade Bosch serviceverkstäder.

Kontrollera att skyddskåporna och skyddsutrustningen är oskadade och korrekt monterade. Före driftstart ska nödvändiga underhållsåtgärder och reparationer utföras. Kontrollera elredskapet regelbundet avseende defekter som t. ex. lösfästning eller skadade komponenter.

Lagring på vintern (se bild H)

Koppla från pumpen och ta ut batteriet. Dra ut pumpen med förbindelseslängen från vattentanken. Skilj anslutningskabeln från manöverenheten och förbindelseslängen från pumpen.

Töm ut vattnet från pumpen.

Rengör pumpen på utsidan med en mjuk borste och en trasa. Använd varken lösningsmedel eller polermedel. Avlägsna alla föroreningar och rengör speciellt filtret.

Linda kabeln kring pumpen och fäst den med kabelklämmorna. Lösgör manöverenheten från vägg-/tunnfästet.

Lagra redskapet på ett frostfritt ställe.

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

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 produktumrötet som finns på produktens typskytt.

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

Avfallshantering



Elverktyg, batterier, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövärtigt sätt för återvinning.



Släng inte elverktyg och inte heller batterier i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU skall obrukbara elverktyg och enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier samlas in separat och tillföras en miljöanpassad avfallshantering.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

► ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinformasjoner og instrukser. Feil ved overholdelsen av sikkerhetsinformasjonene og instruksene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Forklaring av symbolene på hageredskapet



Generell fareinformasjon.



Les gjennom denne driftsinstruksen.



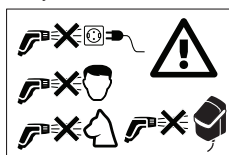
Bruk ikke ladeapparatet hvis strømledningen er skadet.



Bruk ladeapparatet kun i tørre rom.



Ladeapparatet er utstyrt med en sikkerhetstransformator.



Rett aldri vannstrålen mot ansiktet hos mennesker og dyr, selv

redskapet eller elektriske deler.

Drift

- ▶ 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.
- ▶ 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 redskapet.
- ▶ Det må ikke benyttes løsemiddelholdige væsker, ufortynnet syre, aceton eller løsemidler inklusive bensin,

malingstynner og fyringsolje, for deres sprøytetåke er sterkt antennelig, eksplosiv og giftig.

- ▶ Asbestholdige materialer og materialer som inneholder helsefarlige stoffer må ikke sprøyes av.
- ▶ Ikke bruk produktet med saltvann.
- ▶ Pumpen må ikke brukes på steder hvor personer er i vannet.
- ▶ Ikke bruk produktet når vanntemperaturen overskridt 35 °C.
- ▶ Ved smørestoffer, som lekker ut, kan det komme til lett forurensning av vannet.
- ▶ Når du vanner hagen, må du passe på at du er stø på foten, spesielt på ujevne eller våte overflater.
- ▶ Pass på at regnvannstønnen alltid er lukket med et lokk eller lignende, slik at ikke barn eller dyr kan falle ned i den.
- ▶ Stikk ikke noe inn i pumpehjulet mens pumpen er i drift.

Bruk

- ▶ 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.

- ▶ Fest betjeningsenheten alltid fast på en vegg- eller tønneholder. Forsiktig ved boring av hull.
- ▶ Dypp aldri betjeningsenheten ned i vann.
- ▶ Pumpen fungerer bare når lokket til betjeningsenheten er lukket og låsebøylen er fast i nedre posisjon.
- ▶ Plasser betjeningsenheten i skyggen. Av sikkerhetsgrunner er betjeningsenheten utstyrt med en termobryter. Hvis det blir for varmt, kobler den ut.
- ▶ Ikke bruk tilkoblingsledningen for å bære pumpen, henge den opp eller trekke ut støpselet. Beskytt tilkoblingsledningen mot varme, olje og skarpe kanter.
- ▶ Mange dyseinnstillinger kan la gjenstander sprette tilbake. Bruk egnet personlig verneutstyr f.eks. vernebriller.
- ▶ Bruk produktet aldri uten filter, med skittent eller med skadet filter.
- ▶ Ikke bruk tilkoblingen med vakuumventil på annen måte, f.eks. på en vanntilkobling med høyere trykk.
- ▶ Hold dekselet til betjeningsenheten alltid lukket.

Lagring

- ▶ **Fjern pumpen fra regnvannstønnen ved frostfare om høsten og vinteren.**
- ▶ Tøm alltid vannet fra pumpen før du lagrer den.

- ▶ Lagre pumpen og betjeningsenheten i frostfrie omgivelser.
- ▶ Ta alltid ut batteriet når du lagrer redskapet inne i en bygning.

Vedlikehold, tilbehør, reservedeler

- ▶ Ta alltid ut batteriet før vedlikeholdsarbeider.
- ▶ Det må kun brukes tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Original-tilbehør og original-reservedeler sikrer en feilfri drift av maskinen.
- ▶ Reparasjoner må kun utføres av autoriserte Bosch-serviceverksteder.

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
	Innkobling
	Utkobling
	Tillatt aksjon
	Dette er forbudt
	Hørbar støy
	Vekt
	maksimal nedsenkningsdybde
	maksimal vanntemperatur
	Tilbehør

Formålsmessig bruk

Produktet er bestemt for bruk i private hager, for vanning av blomsterbed, gressplener og grønnsaksbed som pumper regnvann ut fra en vanntonne. Likeledes kan produktet også brukes for lette rengjøringsoppgaver.

Bruk produktet bare sammen med betjeningsenheten som leveres med det fullstendige GardenPump 18 settet.

Ikke bruk produktet i svømmebasseng eller over 2000 m.o.h.

Illustrerte komponenter (se bilde A)

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av produktet på illustrasjonssidene.

(1) Tønneholder

- (2) Sikringsskrue
- (3) Veggholder
- (4) Slangeføring
- (5) Tilkobling med vakuumventil
- (6) Forbindelsesslange
- (7) Universalkobling
- (8) Slangefeste
- (9) Kabelklemme
- (10) Filter
- (11) Regnvannspumpe
- (12) Slangekobling
- (13) Tilkoblingskabel
- (14) Hette
- (15) Kule

Tekniske data

Regnvannspumpe	GardenPump 18 (Pump Only)	
	3 600 HC4 1..	
Produktnummer		
Transportkapasitet (Q)	I/h	1800
Løftehøyde (H)	m	17,5
 1,8m maksimal nedsenkningsdybde	m	1,8
 35°C maksimal vanntemperatur	°C	35
Nominell spennin	V	18
Vannbeskyttelsesgrad		IPX8
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Serienummer	se typeskilt på hageredskapet	

Montering

Feste vegg/tønneholder (se bilde B)

Fest veggholderen (3) ved siden av regnvannstønnen. Vær oppmerksom på at avstanden til regnvannstønnen er begrenset på grunn av lengden på tilkoblingskabelen. Avstanden til tønnen pluss tønnens hoyde må ikke være større enn lengden på tilkoblingskabelen.

Bruk ved veggmonteringen styrehullene for å markere skruenes posisjon på veggen.

Hvis en veggmontering ikke er mulig, kan tønneholderen som leveres med (1) festes direkte på kanten på tønnen.

MERK: Betjeningsenheten blir ved øket temperatur utstyrt med en termobryter. Holderen for betjeningsenheten skal derfor alltid monteres på en skygget plass.

Hvis det brukes en tønneholder, klips betjeningsenheten på holderen.

Bestemmelse av den nødvendige lengden på kabel og forbindelsesslange (se bilde C)

Merk: Plasser pumpen ca. 50 mm over bunnen i regnvannstønnen, utenfor bunnfallet som kunne skade pumpen.

Mål høyden H og diameteren D på regnvannstønnen samt avstanden til monteringsstedet til betjeningsenheten E.

Lengden L₁ på kabelen beregnes på følgende måte:
H + D + E - 250 mm

Lengden L₂ på forbindelsesslangen beregnes på følgende måte:
H - 130 mm

Kveile opp kabel og kapp forbindelsesslangen (se bilde D)

Kveile opp den overskytende kabelen rundt pumpen (11) og fest den på kabelklemmen (9).

Innsetting av betjeningsenhet (se bilde J)

Ta ved bruk av veggholder sikringsskruen (2) ut av holderen, heng inn betjeningsenheten oppe i veggholderen og fest denne nede med sikringsskruen (2).

Løsne vakuumventilen (5) med forbindelsesslangen fra festet på slangeføringen (4).

Kutt forbindelsesslangen av på målet L₂, og monter tilkoblingen med vakuumventilen (5) igjen på den gjenstående forbindelsesslangen.

Sett vakuumventilen (5) med forbindelsesslangen i festet på slangeføringen (4).

Du kan også avstå fra å avkorte forbindelsesslangen og la forbindelseslangen stikke ut. Vær oppmerksom på at vakuumventilen bare fungerer når den er montert på det bestemte stedet.

Tilkople forbindelsesslange og kabel (se bilder E og K)

Innrett det 2-polede støpselet nede på betjeningsenheten etter innsnittet og trykk støpselet inn i tilkoplingen til det sitter fast.

Drei kapselmutteren på tilkoplingen for å sikre støpselet og for å hindre at vann trenger inn.

Stikk universaltilkoblingen (7) til forbindelseslangen (6) på slangen tilkoblingen (12) på pumpen.

Plasser pumpe i regnvannstønnen og tilkoble hageslangen (se bilde F)

La pumpen gli ned i vannet på den monterte forbindelsesslangen.

Pumpen er utstyrt med en vakuumventil for å gjøre nedsenkingen lettere. En ventil lukker avluftningen når pumpen er i drift. Ventilen forårsaker støy når pumpen ristes.

Heng slangeføringen på kanten av regnvannstønnen og kontroller at pumpen befinner seg i korrekt posisjon.

Fest hageslangen med en vanlig slangekobling på tilkoblingen med vakuumventilen (5).

Merk: Ikke bruk slangekobling med autostopp, da denne kan redusere gjennomstrømningen.

Bruk med lukket regnvannstønne

Pumpen kan også brukes med lukkede regnvannstønner. Bruk alt etter utførelse tilgangspunktene som finnes oppå tønnen for kabel og slange. I mange tilfeller må åpningene skjæres ut. Sikre at det ikke finnes skarpe kanter.

Sette inn batteri (se bilde L)

For å åpne betjeningsenheten sving låsebøylen oppover og fell ned lokket til betjeningsenheten. Skjy batteriet ovenfra inn i betjeningsenheten til det går i lås.

Lukk dekslet og sving låsebøylen nedover. Pumpen kan bare startes når betjeningsenheten er låst med låsebøylen.

Avslutning av monteringen (se bilde M)

Sikre at regnvannstønnen er lukket med et lokk eller lignende, slik at ikke barn eller dyr kan falle ned i den.

Betjening

Hvis det ikke lenger kan transportereres vann, utkobler tørkjøringsbeskyttelsen pumpen automatisk.

Inn-/utkobling (se bilde N)

For **innkobling** av pumpen trykker du på på-/av-knappen . Ladeindikatoren lyser.

Ladeindikatoren viser ladetilstanden til batteriet:

LED	Ladetilstand
Lyser grønt	> 50 %
Lyser gult	50 % - 20 %
Lyser rødt	< 20 %
Blinker rødt	Utladet, ta ut batteri og lad opp

Merk: En lysende feilindikator viser en feil i redskapet, se avsnitt "Feil – årsaker og avhjelp".

For å **slå av** pumpen trykker du på på av/på-knappen på nytt.

Timerfunksjon (se bilde O)

For å aktivere timerfunksjonen, trykk ved **innkoblet** pumpe på innstillingstasten .

Ved å trykke én gang er gangtiden 5 min. Med hvert ytterligere trykk øker pumpens gangtid med 5 min, til maksimalt 15 min.

Den valgte gangtiden blir vist i den tilsvarende LED .

Etter utslop av den fastlagte tiden utkobles pumpen automatisk.

For å koble ut timerfunksjonen, trykker du på innstillingstasten så ofte til indikatoren slukner.

Ta ut batteri (se bilde P)

For å åpne betjeningsenheten sving låsebøylen oppover og fell ned dekslet. Trykk på løsnekappen og trekk batteriet oppover ut av betjeningsenheten. **Ikke bruk makt.**

Lukk dekslet for å hindre at det trenger inn fuktighet.

Rengjøre filter (se bilde G)

Pumpen (11) er utstyrt med et filter (10), for å unngå skade på grunn av forurensninger. Kontroller og rengjør filteret regelmessig.

Trekk filteret av nedover. Rengjør filteret under rennende vann og sett deretter filteret igjen på pumpen.

Rengjøre vakuumventil (se bilde I)

Dersom vakuumventilen (5) er tilstoppet, fjern hetten (14) og kulen (15). Rengjør vakuumventilen (5) under rennende vann. Sett kulen (15) inn igjen og monter hetten (14).

Feil - årsaker og avhjelp

Regnvannspumpe



Symptomer	Mulig årsak	Avhjelp
Feilindikator blinker	For kaldt/for varmt batteri	Varm opp/avkjøl batteriet
Feilindikator blinker gult	Tørrekjøringsbeskyttelse aktivert	Slå av redskap og plasser pumpe slik at den er dyppet helt ned i vannet
Pumpe starter ikke	Betjeningsenhet ikke lukket helt	Lukk deksel til betjeningsenheten og fell låsøylen helt ned
	Batteriet er ikke satt (riktig) inn	Sett batteriet korrekt inn
	Kabel ikke (riktig) tilkoblet	Sett pluggen helt inn i kontakten og sikre med kapselmutteren
	Utladet batteri	Lad opp batteriet
	Pumpe/vann frosset	Ta ut pumpe og vent til all isen er smeltet
Pumpe går, men innskrenket eller uregelmessig intet arbeidstrykk/trykk	Tettet filter	Ta ut filter og rengjør
	For lite vann	Kontroller vannnivå og sikre at pumpen er dyppet komplett ned
	Luft i pumpe eller slange	Fjern dyse på slangen og la pumpe bare kjøre med tilkoblet slange til vannet renner jevnt
	Slangekobling montert med autostopp	Skift ut slangekobling med en uten autostopp
	Slange tilstoppet	Kontroller slange for tilstopninger og knekk
Vann renner fortsatt etter utkobling av pumpen	Tilkobling med vakuumventil ikke montert	Monter medlevert tilkobling med vakuumventil
	Tilkobling med vakuumventil ikke montert på riktig sted	Plasser tilkobling med vakuumventil slik at den er over vannnivået i regnvannstønnen
	Vakuumventil tilstoppet	Rengjør vakuumventilen
Vann renner ut av tilkoplingen med vakuumventil	Kule for tilkopling med vakuumventil mangler	Åpne deksel, sett inn kule fra den medleverte reservepakken, lukk deksel

Vedlikehold, rengjøring, lagring

Vedlikehold

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

- Reparasjoner må kun utføres av autoriserte Bosch-serviceverksteder.

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

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

Lagring om vinteren (se bilde H)

Slå pumpen av og ta ut batteriet. Trekk pumpen med forbindelsesslangen ut av regnvannstønnen. Koble tilkoblingskabelen fra betjeningsenheten og forbindelsesslangen fra pumpen.

Tøm vannet fra pumpen.

Rengjør pumpen utvendig med en myk børste og en klut. Det må ikke brukes løsemidler og polermidler. Fjern all smuss, rengjør spesielt filteret.

Kveile kabelen rundt pumpeenheten og fest den på kabelklemmene. Ta betjeningsenheten av fra vegg-/tønneholderen.

Lagre maskinen i frostfrie omgivelser.

Sikre at ledningen ikke klemmes fast når den lagres. Ikke knekk forbindelsesslangen.

Kundeservice og kundeveiledning

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 reservedelsbestillingar 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

Deponering



Elektroverktøy, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

Bare for land i EU:

Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om bruk elektrisk utstyr og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller brukte batterier/oppladbare batterier samles adskilt og leveres inn for miljøvennlig resirkulering.

Suomi

Turvallisuusohjeita

► **VAROITUS! Lue kaikki turva- ja käyttöohjeet.** Turvallisuusohjeiden ja käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköis-kuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Puutarhalaitteessa olevien tunnuskuvien selitykset



Yleiset varoitusohjeet.

Lue käyttöohje huolellisesti.



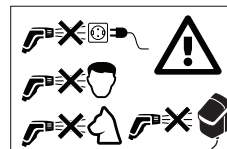
Älä käytä latauslaitetta, jos verkkojohto on vaurioitunut.



Käytä latauslaitetta ainoastaan kuivassa tilassa.



Latauslaite on varustettu varmuusmuuntajalla.



Älä koskaan suuntaa vesisuihkuja ihmisten tai eläinten päähän, itse laitteeseen tai sähköosiin.

Käyttöohjeet

- Tuotetta käyttävä henkilö saa käyttää sitä ainoastaan ohjeiden mukaan. Paikallisia olosuhteita tulee ottaa huomioon. Työskentelyn aikana on aktiivisesti varottava muita henkilöitä, etenkin lapsia.
- Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joilla on rajalliset fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tahi puuttuva kokemus ja/tai puuttuva tieto ja/tai eivät tunne näitä ohjeita käyttää laitetta. Kansalliset säännökset saattavat rajata käyttäjän iän.
- Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteella.
- Liotinpitoisia nesteitä, laimentamatonta hoppoa, asetonia tai liuottimia, bensiini, maalinohenne ja lämmitysöljy mukaan luettuina ei saa imeä, koska niiden ruiskutussumu on helposti syttyvä, räjähdyksaltis ja myrkyllinen.

- ▶ Asbestipitoisia ja muita aineita, jotka sisältävät terveydelle haitallisia osia ei saa suihkuttaa.
- ▶ Älä käytä tuotetta suolaveden kanssa.
- ▶ Pumpua ei saa käyttää paikoissa, joissa on henkilöitä vedessä.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos veden lämpötila ylittää 35 °C.
- ▶ Purkautuva voiteluaine saattaa johtaa veden kevyeen likaantumiseen.
- ▶ Kävele etenkin epätasaisilla tai kosteilla pinnoilla varovasti puutarhan kastelun aikana.
- ▶ Varmista, että sadevesitynnyri on aina suljettuna kannella tai vastavalla, jotta lapset tai eläimet eivät pääse putoamaan siihen.
- ▶ Älä työnnä mitään pumpun siipiyoön rään pumpun ollessa käynnissä.
- ▶ Pumpu toimii ainoastaan käyttöyksikön kannen ollessa suljettuna ja sulkusangan ollessa kiinni ala-asennossa.
- ▶ Sijoita käyttöyksikkö varjoon. Käyttöyksikkö on varmuuden vuoksi varustettu lämpölaukaisimella. Jos se ylikuumenee, se kytkeytyy pois päältä.
- ▶ Älä käytä liitäntäjohtoa pumpun kanntamiseen, kannattamiseen tai ripustamiseen. Suojaa liitäntäjohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.
- ▶ Jotkin suutinasetukset saattavat aiheuttaa esineiden ponnahtamista takaisin. Käytä sopivaa henkilökohdista suojarustusta, esim. suojalaseja.
- ▶ Älä koskaan käytä painepesuria ilman suodatinta tai likaisella tai vauvoituneella suodattimella.
- ▶ Älä käytä letkuntuuletuksella varustettua liitääntää muualla, esim. vesiliittävässä, jossa on korkeampi paine.
- ▶ Pidä käyttöyksikön kansi aina suljettuna.

Käyttö

- ▶ 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 turvallisuuteen ja johtaa voimakkaampaan meluun ja värinään sekä huonoon tehoon.
- ▶ Kiinnitä aina käyttöyksikkö tukevasti seinä- tai tynnyrikiinnikkeeseen. Ole varovainen kun poraat reikiä.
- ▶ Älä koskaan upota käyttöyksikköö veteen.

Varastointi

- ▶ **Poista pumpu vesitynnyristä halianvaaran aikana syksyllä ja talvella.**
- ▶ Tyhjennä vesi pumpusta aina ennen varastointia.
- ▶ Varastoi pumpu ja käyttöyksikkö jäätymättömässä tilassa.

- ▶ Poista akku aina, jos laite varastoi-
daan sisätiloissa.

Huolto, lisätarvikkeet, varaosat

- ▶ Poista aina akku ennen huoltotöitä.
- ▶ Vain lisävarusteita ja varaosia, joita valmistaja on hyväksynyt saadaan käyttää. Alkuperäiset lisätarvikkeet ja alkuperäiset varaosat takaavat laitteen moitteettoman käytön.
- ▶ Vain Bosch-sopimushuollot saavat kunnostaa laitetta.

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttöohjeen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Paina mielesi tunnusmerkit ja niiden merkitys. Kun tunnusmerkit muistetaan tulkita oikein, se tehostaa laitteen parempaa ja turvallisempaa käyttöä.

Tunnusmerkki	Merkitys
	Liikesuunta
	Reaktiosuunta
	Käynnistys
	Poiskytkentä
	Sallittu käsitteily
	Kielletty menettely
	Kuuluva ääni
CLICK!	

Tunnusmerkki	Merkitys
	Paino
	suurin sallittu upotussyvyys
	Veden maks. lämpötila
	Lisätarvikkeet

Määräystenmukainen käyttö

Tuote on tarkoitettu talouskäyttöön sadeveden pumppaamiseen vesitynyristä kukkapenkkiin, nurmikin ja vihannespenkkien kasteluun. Tuotetta voidaan myös käyttää kevyisiin puhdistustehäviin.

Käytä tuotetta vain käyttöyksikön kanssa joka toimitettiin täydellisen GardenPump 18 Set-sarjan kanssa.

Älä käytä tuotetta uima-altaassa tai yli 2000 m korkeudessa merenpinnasta.

Kuvissa olevat osat (katso kuva A)

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivuissa olevaan tuotteen kuvaan.

- (1) Tynnyripidike
- (2) Varmistusruuvi
- (3) Seinäpidike
- (4) Letkunohjain
- (5) Letkuntuuletuksella varustettu liitäntä
- (6) Liitääntäletku
- (7) Yleislitääntä
- (8) Letkunkiinnike
- (9) Kaapelipinne
- (10) Suodatin
- (11) Sadevesipumppu
- (12) Letkuliitin
- (13) Liitääntäjohto
- (14) Kansi
- (15) Kuula

Tekniset tiedot

Sadevesipumppu	GardenPump 18 (Pump Only)	
Tuotenumero		3 600 HC4 1..
Syöttömäärä (Q)	l/h	1800
Syöttökorkeus (H)	m	17,5
	m	1,8
	°C	35
Nimellisjännite	V	18

Sadevesipumppu	GardenPump 18 (Pump Only)
Veden suoja-aste	IPX8
Paino EPTA-Procedure 01:2014 mukaan	kg
Sarjanumero	katso puutarhalaitteen typpikilvestä

Asennus

Kiinnitä seinä-/tynnyrikiinnike (katso kuva B)

Kiinnitä seinäkiinnike (**3**) vesitynnyrin viereen. Ota huomioon, että etäisyys vesitynnyriin on rajattu liitintäkaapelin pituuden johdosta.

Etäisyys tynnyriin lisättynä tynnyrin korkeudella ei saa ylittää liitintäjohdon pituutta.

Käytä seinäasennuksessa ohjausreikiä merkitsemään ruuvien sijainnin seinässä.

Ellei seinäasennus ole mahdollinen, toimitukseen kuuluvan tynnyripidikkeen (**1**) voi kiinnittää suoraan tynnyrin reunaan.

OHJE: Lämpökytkin kytkee käyttööksikön pois päältä lämpötilan nostessa. Käyttööksikön pidike täytyy tämän takia ehdottomasti sijoittaa varjoiseen paikkaan.

Käyttööksikön asennus (katso kuva J)

Jos asennat yksikön seinään, irrota lukkoruuvit (**2**) pidikkeestä, ripusta käyttööksikkö seinäkiinnikkeen yläosaan ja kiinnitä se alhaalta lukkoruuvilla (**2**).

Jos kiinnität yksikön tynnyriin, nosta käyttööksikkö pidikkeen hakaseen.

Kaapelin ja yhdysletkun tarvittavan pituuden määrittely (katso kuva C)

Ohje: Sijoita pumpu n. 50 mm vesitynnyrin pohjatasoon yläpuolelle erilleen kerrostumista, jotka voisivat vahingoittaa pumpua.

Mittaa vesitynnyrin korkeus H ja halkaisija D sekä etäisyys käyttööksikön asennuskohtaan E.

Kaapelin pituuden L_1 lasket seuraavasti:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Yhdysletkun pituuden L_2 lasket seuraavasti:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Kaapelin kelaus ja yhdysletkun katkaisu (katso kuva D)

Kelaa ylimääräinen kaapeli pumpun (**11**) ympäri ja kiinnitä se olemassa olevaan johtopuristimeen (**9**).

Irrota letkuntuuletus (**5**) ja yhdysletku letkunohjaimessa (**4**) olevasta kiinnikkeestä.

Leikkaa yhdysletku mittaan L_2 ja asenna letkuntuuletuksella varustettu liitintä (**5**) takaisin yhdysletkun jäljelle jäävään osaan.

Aseta letkuntuuletus (**5**) ja yhdysletku letkunohjaimessa (**4**) olevaan kiinnikkeeseen.

Voit myös jättää yhdysletkun lyhentämättä ja antaa yhdysletkun "pursua yli". Ota kuitenkin huomioon, että letkuntuuletus

toimii ainoastaan, jos se on asennettu suunniteltuun kohtaan letkunohjaimessa.

Yhdysletkun ja kaapelin liitintä (katso kuva E ja K)

Suuntaa 2-napainen pistoke käyttööksikön alaosassa olevan loven suuntaan ja paina pistoke tiukasti liitintään.

Kierrä kytkinmutteri liitintään pistokseen varmistamiseksi ja veden sisään tunkeutumisen estämiseksi.

Työnnä yhdysletkun (**6**) yleisliitintä (**7**) pumpun letkunliittimeen (**12**).

Pumpun asennus sadevesitynnyriin ja puutarhaletkun liitintä (katso kuva F)

Anna yhdysletkun asennetun pumpun liukua veteen.

Pumppu on varustettu ilmanpoistolla upotuksen helpottamiseksi. Venttiili sulkee ilmanpoiston pumpun ollessa käytössä. Venttiili aiheuttaa kohinaa pumppua ravistettaessa.

Ripusta letkunohjain sadevesitynnyrin reunaan ja varmista, että pumppu on tarkoitettu asennossa.

Kiinnitä puutarhaletku yleismallisella letkunliittimellä letkun-tuletuksella varustettuun liitintään (**5**).

Ohje: Älä käytä letkunliittintä, jossa on automaattinen sulku, koska se saattaa pienentää virtausta.

Käyttö suljetun sadevesitynnyrin kanssa

Pumppua voidaan myös käyttää suljettujen vesitynnyreiden kanssa. Käytä rakenteesta riippuen tynnyrin yläsassassa olevia tulouaukkooja kaapelia ja letkua varten. Joissakin tapauksissa aukot on tehtävä leikkaamalla. Varmista, että aukoissa ei ole teräviä reunuja.

Akul asennus (katso kuva L)

Avaa käyttööksikkö kääntämällä sulkusanka ylös ja käyttööksikön kanssi alas. Työnnä akku ylhäältä päin käyttööksiköön lukkiutumiseen asti.

Sulje kanssi ja käänny sulkusanka alas. Pumpun voi käynnistää ainoastaan kun käyttööksikkö on sulkusangalla lukittuna.

Asennuksen viimeistely (katso kuva M)

Varmista, että sadevesitynnyri on peitetty esimerkiksi kannella, jotta lapset tai eläimet eivät pääse putoamaan siihen.

Käyttö

Kun vettä ei enää voi syöttää, kuivakäytisuoja kytkee automatisesti pumpun pois päältä.

Päälle- ja poiskytkentä (katso kuva N)

Käynnistä pumppu painamalla käynnistyspainiketta . Lataustilan näyttö palaa. Lataustilan näyttö osoittaa akun lataustilan:

LED	Lataustila
Vihreä valo	> 50 %
Keltainen valo	50 % - 20 %
Punainen valo	< 20 %
Vilkkuva punainen valo	Purkautunut, poista ja lataa akku

Ohje: Jos häiriönäytössä palaa valo, laitteessa on häiriö. Katso kappale "Viat - syyt ja korjaus".

Sammuta pumppu painamalla käynnistyspainiketta uudelleen.

Ajastintoiminto (katso kuva O)

Paina pumpun ollessa **käynnissä** asetuspainiketta ajastintoiminnon aktivoimiseksi.

Yhden painalluksen jälkeen käyntiaika on 5 min. Jokainen seuraava painallus lisää käyntiaikaa 5 minuuttia, suurimpaan 15 min käyttöaikaan asti.

Valittu käyntiaika osoitetaan vastaavalla LED:illä .

Pumppu kytkeytyy automaattisesti pois päältä annetun ajan kuluttua loppuun.

Kytke ajastintoiminto pois päältä painamalla asetuspainiketta niin monta kertaa, että näyttö sammuu.

Akun poisto (katso kuva P)

Avaa käyttöysikkö käänämällä sulkusanka ylös ja käyttöysikön kansi alas. Paina vapautuspainiketta ja vedä akku ylöspäin ulos käyttöysiköstä. **Noudata varovaisuutta, älä irrota akkuaa vähisin.**

Sulje kansi kosteuden tunkeutumisen estämiseksi.

Suodattimen puhdistus (katso kuva G)

Likaantumisesta aiheutuvien vaurioiden estämiseksi pumppu (**11**) on varustettu suodattimella (**10**). Tarkista ja puhdista suodatin säännöllisesti.

Vedä suodatin irti alaspäin. Puhdista suodatin juoksevassa vedessä ja asenna sitten suodatin takaisin pumppuun.

Letkuntuuletuksen puhdistus (katso kuva I)

Poista kansi (**14**) ja kuula (**15**), jos letkuntuuletus (**5**) on tukossa. Puhdista letkuntuuletus (**5**) juoksevan veden alla. Aseta kuula (**15**) takaisin ja asenna kansi (**14**).

Viat - syyt ja korjaus

Sadevesipumppu



Vian oire	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpide
Häiriönäytö vilkkuu punaista valoa	Akku on liian kylmä/liian kuuma	Anna akun lämmetä/jäähytä
Häiriönäytö vilkkuu keltaista valoa	Kuivakäyntisuoja on aktivoitunut	Sammuta laite ja sijoita pumppu niin, että se on kokonaan veteen upotettuna
Pumppu ei käynnyt	Käyttöysikkö ei ole suljettu kokonaan	Sulje käyttöysikön kansi ja käänny sulkusanka kokonaan alas
	Akkua ei ole asennettu (oikein)	Asenna akku oikein
	Kaapelia ei ole liitetty (oikein)	Työnnä pistoke kokonaan rasiaan ja varmista kiinnitys kytkinmutterilla
	Akku on purkautunut	Lataa akku
	Pumppu/vesi on jäätynyt	Poista pumppu ja odota, että kaikki jää on sulanut
Pumppu käy, mutta työpaine on pieni tai puuttuu/paine epätäpsinen	Suodatin on tukossa	Poista suodatin ja puhdista se
	Liian vähän vettä	Tarkista veden taso ja varmista, että pumppu on kokonaan upotettuna
	Ilmaa pumpussa tai letkussa	Poista suutin letkusta ja anna pumpun käydä liitettyyn vain letkun, kunnes vesi virtaa tasaisesti
	Automaattisella sululla varustettu letkunliitin asennettu	Vaihda letkunliitin liittimeen, jossa ei ole automaattista sulkuua
	Letku tukossa	Tarkista ettei letkussa ole tukoksia tai taitteita

Vian oire	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpide
Vettä virtaa pumpun poistykemisen jälkeen	Letkuntuuletuksella varustettua liitääntää ei ole asennettu	Asenna toimitukseen kuuluva letkuntuuletuksella varustettu liitääntä
	Letkuntuuletuksella varustettua liitääntää ei ole asennettu oikeaan kohtaan	Asenna letkuntuuletuksella varustettu liitääntä niin, että se sijaitsee sadetynnyrin vesitason yläpuolella
	Letkuntuuletus tukossa	Puhdista letkuntuuletus
Vettä purkautuu letkuntuletuksella varusteesta liitännästä	Letkuntuuletuksella varustetun liitännän kuula puuttuu	Aava kansi, asenna kuula toimitukseen kuuluvasta varaosapaketista, sulje kansi

Huolto, puhdistus ja varastointi

Huolto

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

- Vain Bosch-sopimushuollot saavat kunnostaa laitetta.

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

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

Talvivarastointi (katso kuva H)

Kytke pumpu pois päältä ja irrota akku. Vedä pumpu yhdysletkuineen vesitynnyristä. Irrota liitintäjohdot käyttöksi-köstä ja yhdysletku pumpusta.

Tyhjennä vesi pumpusta.

Puhdista pumpu ulkoa pehmeällä harjalla ja rievulla. Liuottimia tai kiilutusainetta ei saa käyttää. Poista kaikki lika, etenkin suodatin tulee puhdistaa.

Kelaa ylimääräinen kaapeli pumpun ympäri ja kiinnitä se johtopuristimiin. Irrota käyttöyksikkö seinää-/tynnyrikiinnikkeestä.

Säilytä laite pakkaselta suoressa.

Varmista, että johto ei joudu puristukseen varastoinnin aikana. Älä taita yhdysletkua.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkkosoiteessa: www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalanterie 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

Hävitys



Sähkötyökalut, akut, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä sähkötyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytökelvottomat sähkötyökalut ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

► **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες.** Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Ερμηνεία των συμβόλων επάνω στο μηχάνημα



Υπόδειξη κινδύνου, γενικά.



Διαβάστε όλες τις οδηγίες χειρισμού.



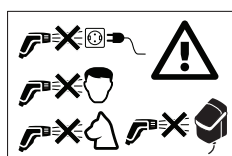
Μη χρησιμοποιήστε το φορτιστή αν έχει υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό του καλώδιο.



Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο σε στεγνούς χώρους.



Ο φορτιστής είναι εξοπλισμένος με μετασχηματιστή ασφαλείας.



Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη του νερού επάνω σε ανθρώπους, σε ζώα, στην ίδια τη συσκευή ή σε ηλεκτρικά έξαρτηματα.

Λειτουργία

- ▶ Ο χειρισμός του προϊόντος επιτρέπεται μόνο για την ενδεικνυόμενη χρήση. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εκάστοτε τοπικές συνθήκες. Κατά την εργασία πρέπει να δίνετε ευσυνείδητα προσοχή σε τυχόν παρευρισκόμενα άτομα, ιδιαίτερα δε σε παιδιά.
- ▶ Μην επιτρέψετε ποτέ τη χρήση του προϊόντος σε παιδιά ή σε άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας ή/και έλλειψη γνώσεων 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 επιτηρούνται. Έτσι θα είστε σίγουροι ότι δε θα παιχνουν με το μηχάνημα.
- ▶ 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 εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.
- ▶ Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός υλικών που περιέχουν αμίαντο ή άλλων υλικών με επικίνδυνες για την υγεία ουσίες.
- ▶ Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε αλμυρό νερό.
- ▶ Η αντλία δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε μέρη, όπου βρίσκονται άτομα στο νερό.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, όταν η θερμοκρασία του νερού ξεπερνά τους 35 °C.
- ▶ Λόγω διαφυγής λιπαντικών ουσιών μπορεί να προκύψει ελαφρά μόλυνση του νερού.
- ▶ Κατά το πότισμα του κήπου προσέχετε ώστε να πατάτε σταθερά ιδίως σε ανώμαλες ή υγρές επιφάνειες.

- ▶ Προσέχετε ώστε το βαρέλι νερού να είναι πάντα κλειστό με καπάκι ή κάτι παρόμοιο, για να μην πέσουν μέσα παιδιά ή ζώα.
- ▶ Μην βάζετε τίποτε μέσα στη φτερωτή, όσο η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία.

Χρήση

- ▶ 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.
- ▶ Στερεώνετε πάντα τη μονάδα χειρισμού σε ένα υποστήριγμα στον τοίχο ή στο βαρέλι. Προσοχή κατά τη διάτρηση οπών.
- ▶ Μην βυθίζετε ποτέ τη μονάδα χειρισμού στο νερό.
- ▶ Η αντλία λειτουργεί μόνο όσο το καπάκι της μονάδας χειρισμού είναι κλειστό και το κλείστρο βρίσκεται στην κάτω θέση.
- ▶ Τοποθετείτε τη μονάδα χειρισμού στον ίσκιο. Για σιγουριά η μονάδα χειρισμού είναι εξοπλισμένη με θερμοστατικό διακόπτη. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, απενεργοποιείται.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε την αντλία, να την κρεμάσετε ή να την τραβήξετε έξω. Προστατεύετε το ηλεκτρικό καλώδιο από θερμότητα, λάδια και κοφτερές ακμές.
- ▶ Ορισμένες ρυθμίσεις του ακροφυσίου μπορεί να επιφέρουν αναπήδηση αντικειμένων. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό, π.χ. προστατευτικά γυαλιά.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το προϊόν χωρίς φίλτρο ή με λεφωμένο ή χαλασμένο φίλτρο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη σύνδεση με αντισφωνική διάταξη σωλήνα για άλλες χρήσεις, π.χ. σε παροχή νερού με υψηλότερη πίεση.
- ▶ Κρατάτε πάντα κλειστό το καπάκι της μονάδας χειρισμού.

Αποθήκευση

- ▶ **Το φθινόπωρο και το χειμώνα βγάζετε την αντλία από το βαρέλι νερού όταν υπάρχει κίνδυνος πάγου.**
- ▶ Πριν από την αποθήκευση αδειάζετε πάντα το νερό από την αντλία.
- ▶ Αποθηκεύετε την αντλία και τη μονάδα χειρισμού σε περιβάλλον χωρίς πάγο.
- ▶ Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία όταν αποθηκεύετε τη συσκευή σε εσωτερικό χώρο.

Συντήρηση, εξαρτήματα, ανταλλακτικά

- ▶ Πριν από κάθε εργασία συντήρησης, αφαιρείτε την μπαταρία.
- ▶ 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.
- ▶ Τυχόν επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από συνεργεία που είναι εξουσιοδοτημένα από την Bosch.

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν είναι σημαντικά για την ανάγνωση και την κατανόηση των οδηγιών χρήσης. Παρακαλούμε να αποτυπώσετε στο μυαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του εργαλείου με πεπεισμένο αέρα.

Σύμβολο	Σημασία
	Κατεύθυνση κίνησης
	Κατεύθυνση αντίδρασης
	Θέση σε λειτουργία
	Θέση εκτός λειτουργίας
	Εγκεκριμένη ενέργεια
	Απαγορευμένη ενέργεια

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αντλία βρόχινου νερού	GardenPump 18 (Pump Only)	
Κωδικός αριθμός		3 600 HC4 1..
Ικανότητα μεταφοράς (Q)	l/h	1800
μανομετρικό ύψος (H)	m	17,5

Σύμβολο	Σημασία
	Ακουστικός θόρυβος
	Βάρος
	μέγιστο βάθος βύθισης
	μέγιστη θερμοκρασία νερού
	Προαιρετικά εξαρτήματα

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το προϊόν προορίζεται για οικιακή χρήση, για το πότισμα παρτεριών λουλουδιών και λαχανικών, ή επιφανειών γκαζών, αντλώντας βρόχινο νερό από βαρέλι. Επίσης, το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ελαφρείς εργασίες καθαρισμού.

Χρησιμοποιείται το προϊόν μόνο με τη μονάδα χειρισμού, η οποία παραδίδεται με ολόκληρο το σετ GardenPump 18. Μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν σε πισίνα ή υψηλότερο που υπερβαίνει τα 2000 m από τη στάθμη της θάλασσας.

Απεικονιζόμενα στοιχεία (βλέπε εικόνα A)

Η απαριθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση της συσκευής στις εικονογραφημένες σελίδες.

- (1) Υποστήριγμα στο βαρέλι
- (2) Βίδα ασφαλείας
- (3) Υποστήριγμα στον τοίχο
- (4) Οδηγός σωλήνα
- (5) Σύνδεσμος με αντισιφωνική διάταξη σωλήνα
- (6) Ελαστικός συνδετικός σωλήνας
- (7) Σύνδεσμος γενικής χρήσης
- (8) Συγκρατητής σωλήνα
- (9) Σφιγκτήρας καλωδίου
- (10) Φίλτρο
- (11) Αντλία βρόχινου νερού
- (12) Σύνδεση σωλήνα
- (13) Καλώδιο τροφοδοσίας
- (14) Καπάκι
- (15) Μπίλια

Αντλία βρόχινου νερού	GardenPump 18 (Pump Only)	
1,8m μέγιστο βάθος βύθισης	m	1,8
35°C max μέγιστη θερμοκρασία νερού	°C	35
Ονομαστική τάση	V	18
Βαθμός προστασίας των υδάτων		IPX8
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Αριθμός σειράς (Serial Number)	βλέπε την πινακίδα τύπου στο μηχάνημα κήπου	

Συναρμολόγηση

Στερέωση του υποστηρίγματος στον τοίχο ή στο βαρέλι (βλέπε εικόνα B)

Στερέωστε το υποστηρίγμα στον τοίχο (3) δίπλα στο βαρέλι νερού. Λάβετε υπόψη ότι η απόσταση από το βαρέλι νερού περιορίζεται από το μήκος του καλωδίου σύνδεσης.

Η απόσταση από το βαρέλι συν το ύψος του βαρελιού δεν επιτρέπεται να είναι μεγαλύτερη από το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας.

Χρησιμοποιήστε κατά την τοποθέτηση στον τοίχο τις οπές οδήγησης για να σημαδέψετε τη θέση που θα τοποθετηθούν οι βίδες στον τοίχο.

Αν δεν υπάρχει δυνατότητα τοποθέτησης στον τοίχο, μπορεί το περιλαμβανόμενο στην παράδοση υποστηρίγμα για το βαρέλι (1) να στερεωθεί απ' ευθείας στο χείλος του βαρελιού.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Η μονάδα χειρισμού εξοπλίζεται σε περίπτωση αυξημένης θερμοκρασίας με θερμοστατικό διακόπτη. Γ' αυτό το υποστήριγμα για τη μονάδα χειρισμού πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετηθεί σε οκιερό μέρος.

Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού (βλέπε εικόνα J)

Σε περίπτωση υποστηρίγματος στον τοίχο, αφαιρέστε τη βίδα ασφαλείας (2) από το υποστηρίγμα, κρεμάστε την μονάδα χειρισμού στο υποστηρίγμα και στερέωστε το κάτω με τη βίδα ασφαλείας (2).

Σε περίπτωση υποστηρίγματος στο βαρέλι, στερέωστε τη μονάδα χειρισμού στο άγκιστρο συγκράτησης του υποστηρίγματος.

Καθορισμός του απαραίτητου μήκους του καλωδίου και του ελαστικού συνδετικού σωλήνα (βλέπε εικόνα C)

Υπόδειξη: Τοποθετήστε την αντλία περ. 50 mm πάνω από τον πυθμένα του βαρελιού νερού, σε απόσταση από αποθέσεις που θα μπορούσαν να φθείρουν την αντλία.

Μετρήστε το ύψος Η και τη διάμετρο Δ του βαρελιού νερού καθώς και την απόσταση του σημείου τοποθέτησης της μονάδας χειρισμού Ε.

Το μήκος L_1 του καλωδίου υπολογίζεται ως εξής:
 $H + D + E - 250 \text{ mm}$

Το μήκος L_2 του συνδετικού σωλήνα υπολογίζεται ως εξής:
 $H - 130 \text{ mm}$

Τύλιγμα του καλωδίου και κοπή του συνδετικού σωλήνα στο κατάλληλο μήκος (βλέπε εικόνα D)

Τυλίξτε το περισσεύον καλώδιο γύρω από την αντλία (11) και στερέωστε το σε έναν υπάρχοντα σφιγκτήρα (9).

Λύστε την αντισφωνική διάταξη (5) με τον ελαστικό συνδετικό σωλήνα από τον συγκρατητή στον οδηγό του σωλήνα (4).

Κόψτε τον συνδετικό σωλήνα στο μέτρο L_2 και τοποθετήστε πάλι το σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη (5) στον υπόλοιπο συνδετικό σωλήνα.

Τοποθετήστε την αντισφωνική διάταξη (5) με τον συνδετικό σωλήνα στον συγκρατητή της οδήγησης του σωλήνα (4).

Μπορείτε και να παραλείψετε την περικοπή του συνδετικού σωλήνα και να τον αφήσετε να εξέγει. Προσέξτε όμως ότι η αντισφωνική διάταξη του σωλήνα λειτουργεί μόνο εφόσον τοποθετηθεί στην προβλεπόμενη θέση στην οδήγηση του σωλήνα.

Σύνδεση του συνδετικού σωλήνα και του καλωδίου (βλέπε εικόνες Ε και Κ)

Τοποθετήστε το διπολικό βύσμα στο κάτω μέρος της μονάδας χειρισμού σύμφωνα με την αυλάκωση και πιέστε το βύσμα μέχρι να τοποθετηθεί σταθερά στη σύνδεση.

Γρίψτε το περικόλιο-ρακόρ στη σύνδεση για να ασφαλίσετε το βύσμα και να εμποδίσετε την είσοδο νερού.

Τοποθετήστε την σύνδεση γενικής χρήσης (7) του συνδετικού σωλήνα (6) πάνω στη σύνδεση σωλήνα (12) στην αντλία.

Τοποθέτηση της αντλίας στο βαρέλι νερού και σύνδεση του λάστιχου ποτίσματος (βλέπε εικόνα F)

Αφήστε την αντλία να γλιστρήσει μέσα στο νερό με τον τοποθετημένο συνδετικό σωλήνα.

Η αντλία είναι εξοπλισμένη με οπή εξαέρωσης προς διευκόλυνση της βύθισης. Όταν η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία, μια βαλβίδα κλείνει την οπή εξαέρωσης. Η βαλβίδα προκαλεί θορύβους κατά την ανακίνηση της αντλίας. Κρεμάστε την οδήγηση του σωλήνα στην άκρη του βαρελιού και βεβαιωθείτε ότι η αντλία βρίσκεται στην προβλεπόμενη θέση.

Στερεώστε ένα λάστιχο ποτίσματος με ένα σύνδεσμο του εμπορίου στον σύνδεσμο με αντιφωνική διάταξη (5).

Υπόδειξη: Μη χρησιμοποιήστε σύνδεσμο σωλήνων με αυτόματο στοπ, επειδή αυτό μπορεί να μειώσει την ροή.

Χρήση με κλειστό βαρέλι βρόχινου νερού

Η αντλία μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και με κλειστό βαρέλια νερού. Ανάλογα με την έκδοση χρησιμοποιήστε τα υπάρχοντα σημεία πρόσβασης για το καλώδιο και το σωλήνα στο πάνω μέρος του βαρελιού. Σε μερικές περιπτώσεις πρέπει να κοπούν ανοίγματα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κοφτερές ακμές.

Τοποθέτηση της μονάδας μπαταρίας (βλέπε εικόνα L)

Για το άνοιγμα της μονάδας χειρισμού γυρίστε το κλειστρό προς τα πάνω και κατεβάστε το καπάκι της μονάδας χειρισμού. Εισάγετε την μπαταρία από τα πάνω μέσα στην μονάδα χειρισμού, μέχρι να ασφαλιστεί.

Κλείστε το καπάκι και κατεβάστε το κλειστρό. Η αντλία μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν η μονάδα χειρισμού είναι ασφαλισμένη με το κλειστρό.

Ολοκλήρωση της τοποθέτησης (βλέπε εικόνα M)

Προσέχετε το βαρέλι νερού να είναι πάντα κλειστό με καπάκι ή κάπι παρόμοιο, για να μην πέσουν μέσα παιδιά ή ζώα.

Χειρισμός

Αν η ροή νερού σταματήσει, η αντλία απενεργοποιείται αυτόματα από διάταξη προστασίας στεγνής λειτουργίας.

Ενεργοποίηση/Άπενεργοποίηση (βλέπε εικόνα N)

Για την **ενεργοποίηση** της αντλίας πιέστε το πλήκτρο On/Off. Ανάβει η ένδειξη φόρτισης.

Η φωτεινή ένδειξη φόρτισης δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας:

Φωτοδίοδος (LED)	Κατάσταση φόρτισης
'Ενδειξη πρόσινη	> 50 %
'Ενδειξη κίτρινη	50 % - 20 %
'Ένδειξη κόκκινη	< 20 %

Φωτοδίοδος (LED)

'Ένδειξη κόκκινη αναλάμπουσα

Κατάσταση φόρτισης

Εκφορτισμένη, βγάλτε την μπαταρία και φορτίστε την

Υπόδειξη: Η φωτεινή ένδειξη βλάβης δείχνει ότι υπάρχει βλάβη στη συσκευή, βλέπε κεφάλαιο «Σφάλματα - Αιτίες και αντιμετώπιση».

Για την **απενεργοποίηση** της αντλίας πατήστε πάλι το πλήκτρο On/Off .

Λειτουργία χρονοδιακόπτη (βλέπε εικόνα Ο)

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη πατήστε, ενώ η αντλία είναι **ενεργοποιημένη** το πλήκτρο ρύθμισης.

Μετά από ένα πάτημα η λειτουργία διαρκεί 5 min. Με κάθε επιπλέον πάτημα ο χρόνος λειτουργίας της αντλίας παρατείνεται κατά 5 min, μέχρι το πολύ 15 min.

Ο επιλεγμένος χρόνος λειτουργίας δείχνεται με τη σχετική ένδειξη LED.

Μετά την πάροδο του επιλεγμένου χρόνου η αντλία απενεργοποιείται αυτόματα.

Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης τόσες φορές μέχρι να οβήσει.

Αφαίρεση της μπαταρίας (βλέπε εικόνα Ρ)

Για το άνοιγμα της μονάδας χειρισμού ανεβάστε το κλειστρό και κατεβάστε το καπάκι. Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης και βγάλτε την μπαταρία από τη μονάδα χειρισμού τραβώντας την προς τα πάνω. **Μην ασκήσετε βία.**

Κλείστε το καπάκι για να αποφύγετε την εισχώρηση υγρασίας.

Καθαρισμός του φίλτρου (βλέπε εικόνα Γ)

Η αντλία (11) είναι εξοπλισμένη με φίλτρο (10) για να αποφεύγεται η φθορά της από ρύπους. Να ελέγχετε και να καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο.

Τραβήξτε το φίλτρο προς τα κάτω. Καθαρίστε το φίλτρο σε τρεχούμενο νερό και τοποθετήστε το κατόπιν πάλι στην αντλία.

Καθαρισμός του συνδέσμου με αντισφωνική διάταξη (βλέπε εικόνα Ι)

Σε περίπτωση που ο σύνδεσμος με αντισφωνική διάταξη (5) έχει βουλώσει, αφαιρέστε το καπάκι (14) και την μπίλια (15).

Καθαρίστε τον σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη (5) με τρεχούμενο νερό. Τοποθετήστε πάλι μέσα την μπίλια (15) και τοποθετήστε το καπάκι (14).

Σφάλματα - Αιτίες και αντιμετώπιση

Αντλία βρόχινου νερού



Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Η κόκκινη ένδειξη βλάβης αναβοσβήνει	Πολύ κρύα ή πολύ ζεστή μπαταρία	Αφήστε την μπαταρία να θερμανθεί/να κρυώσει
Η κίτρινη ένδειξη βλάβης αναβοσβήνει	Ενεργοποιήθηκε η προστασία στεγνής λειτουργίας	Απενεργοποήστε τη συσκευή και τοποθετήστε την αντλία έτσι ώστε να είναι εντελώς βιθισμένη στο νερό
Η αντλία δεν ξεκινάει	Η μονάδα χειρισμού δεν είναι εντελώς κλειστή	Κλείστε το καπάκι της μονάδας χειρισμού και κατεβάστε το κλείστρο εντελώς κάτω
	Η μπαταρία δεν είναι (σωστά) τοποθετημένη	Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία
	Το ηλεκτρικό καλώδιο δεν είναι (σωστά) συνδεδεμένο	Τοποθετήστε το βύσμα εντελώς μέσα στην υποδοχή και ασφαλίστε με το περικόλιο-ρακόρ
	Αποφορτισμένη μπαταρία	Φορτίστε την μπαταρία
	Η αντλία/το νερό πάγωσε	Αφαιρέστε την αντλία και περιμένετε μέχρι να ξεπαγώσει
Η αντλία λειτουργεί, αλλά περιορισμένα ή χωρίς πίεση λειτουργίας ανισόρροπα	Βουλωμένο φίλτρο Νερό μη επαρκές	Αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το Ελέγχτε τη στάθμη νερού και βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πλήρως βιθισμένη
	Αέρας στην αντλία ή στο σωλήνα	Αφαιρέστε το ακροφύσιο από το σωλήνα και αφήστε την αντλία να λειτουργήσει μόνο με συνδεδεμένο σωλήνα όσο χρειάζεται μέχρι η ροή του νερού να είναι κανονική
	Τοποθετήθηκε σύνδεσμος σωλήνα με αυτόματο στοπ	Αντικαταστήστε το σύνδεσμο σωλήνα με άλλο χωρίς αυτόματο στοπ
	Βουλωμένο λάστιχο	Ελέγχτε αν το λάστιχο παρουσιάζει φραξήματα ή τακίσματα
Το νερό συνεχίζει να τρέχει μετά την απενεργοποίηση της αντλίας	Δεν έχει τοποθετηθεί σύνδεσμος με αντισφωνική διάταξη σωλήνα Ο σύνδεσμος με αντισφωνική διάταξη δεν είναι τοποθετημένος στη σωστή θέση	Τοποθετήστε τον περιλαμβανόμενο στην παράδοση σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη Τοποθετήστε τον σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη έτσι, ώστε να βρίσκεται πάνω από τη στάθμη νερού στο βαρέλι
	Ο σύνδεσμος με αντισφωνική διάταξη έχει βουλώσει	Καθαρίστε το σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη σωλήνα
Από το σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη σωλήνα διαφεύγει νερό	Λείπει η μπίλια για το σύνδεσμο με αντισφωνική διάταξη σωλήνα	Ανοιξτε το κάλυμμα, τοποθετήστε την μπίλια από το πακέτο ανταλλακτικών που σας παραδόθηκε και κλείστε το κάλυμμα

Συντήρηση, καθαρισμός, αποθήκευση

Συντήρηση

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

- Τυχόν επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από συνεργεία που είναι εξουσιοδοτημένα από την Bosch.

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

Ελέγχετε τακτικά το μηχάνημα για εμφανείς βλάβες, π.χ. χαλαρές συνδέσεις και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

Αποθήκευση το χειμώνα (βλέπε εικόνα H)

Απενεργοποήστε την αντλία και αφαιρέστε την μπαταρία. Τραβήξτε την αντλία με τον ελαστικό συνδετικό σωλήνα από το βαρέλι νερού. Διαχωρίστε το καλώδιο σύνδεσης από τη μονάδα χειρισμού και τον ελαστικό συνδετικό σωλήνα από την αντλία.

Αδειάστε το νερό από την αντλία.

Καθαρίστε το εξωτερικό της αντλίας με μια μαλακή βούρτσα και ένα πανί. Διαλυτικά και στιλβωτικά μέσα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Αφαιρέστε όλους τους ρύπους, καθαρίστε ιδιαίτερα το φίλτρο.

Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από την αντλία και στερεώστε το με σφιγκτήρες. Βγάλτε τη μονάδα χειρισμού από το υποστήριγμα στον τοίχο ή στο βαρέλι.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο απρόσιτο στην παγωνιά.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έχει σφηνώσει κατά την αποθήκευση. Μην τσακίστε τον ελαστικό συνδετικό σωλήνα.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επικεύμα 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 ομάδα 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 αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Εργείας 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

Απόσυρση



Τα ηλεκτρικά εργαλεία, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/EK οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Türkçe

Güvenlik Talimatı

► UYARI! Güvenlik talimatının bütün hükümlerini ve uyarıları okuyun.

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

Bahçe aleti üzerindeki sembollerin açıklaması



Genel tehlike uyarısı.



Kullanım kılavuzunu tam olarak okuyun.



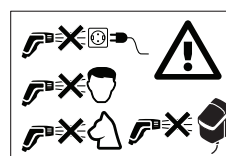
Şebeke bağlantı kablosu hasarlı ise şarj cihazını kullanmayın.



Şarj cihazını sadece kuru mekanlarda kullanın.



Bu şarj cihazı bir emniyet transformatörü ile donatılmıştır.



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

İşletim

► Kullanıcı bu ürünü her zaman usulüne uygun olarak kullanmak zorundadır.

- Mahalli koşulları dikkate alın. Çalışırken başkalarına, özellikle de çocuklara dikkat edin.
- ▶ Çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihni yetenekleri sınırlı olan veya yeterli deneyim ve/veya bilgiye sahip olmayan ve/veya aletin nasıl kullanılacağına dair talimat almayan kişilerin bu ürünü kullanmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Ulusal güvenlik yönetmelikleri bazı ülkelerde bu aleti kullanma yaşıını kısıtlamaktadır.
 - ▶ Aletle oynamamaları için çocuklara göz kulak olun.
 - ▶ Çözücü madde içeren sıvılar, inceltilmiş asitler, aseton veya benzin, boyası inceltici ve ısıtma yağı da dahil olmak üzere çözücü maddeler kullanılmamalıdır, çünkü bunların püskürme sisleri kolay alevlenir, patlayabilir ve zehirlidir.
 - ▶ Sağlığa zararlı maddelerin ve asbest içerikli maddelerin püskürtülmesine müsaade yoktur.
 - ▶ Ürünü tuzlu su ile kullanmayın.
 - ▶ Bu pompa, su içinde insanların bulunduğu yerlerde kullanılamaz.
 - ▶ Su sıcaklığı 35 °C üzerinde ise ürünü kullanmayın.
 - ▶ Dışarı sızan yağlama maddesi nedeniyle su hafif ölçüde kirlenebilir.
 - ▶ Bahçenizi sularken özellikle engebeli yerlerde ve ıslak yüzeylerde yürüyüşünüzün güvenliğine dikkat edin.

- ▶ Çocukların veya hayvanların içeri düşmemesi için yağmur suyu toplama fisyonun daima bir kapak veya benzeri nesne ile kapatıldığından emin olun.
- ▶ Pompa çalışırken pompa çarkının üzerine hiçbir şey koymayın.

Kullanım

- ▶ Kullanıma başlamadan önce aletin ve aksesuarın usulüne uygun durumda olup olmadığını ve güvenli işletme hazır olup olmadığını kontrol edin. Alet ve aksesuarın durumu kusursuz değilse aleti kullanmayın.
- ▶ **Alette hiçbir değişiklik yapmayın.** İzin verilmeyen değişikliklerin yapılması aletinizin güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir, aşırı gürültü ve titreşim oluşmasına ve performans düşmesine neden olabilir.
- ▶ Kumanda ünitesini her zaman güvenli bir biçimde bir duvara veya fırı mesnedine sabitleyin. Delik açarken dikkatli olun.
- ▶ Kumanda ünitesini hiçbir zaman su içine daldırmayın.
- ▶ Pompa ancak kumanda ünitesi kapağı kapalı ve kilitleme kolu alt pozisyonunda iken işlev görür.
- ▶ Kumanda ünitesini gölgeye yerleştirin. Güvenlik sağlamak üzere kumanda ünitesi bir termo devre ile donatılmıştır. Bu devre fazla ısınacak olursa, kapama yapar.

- ▶ Bağlantı kablosunu pompayı taşımak, asmak veya çıkarmak için kullanmayın. Bağlantı kablosunu sıcaktan, yağıdan ve keskin kenarlı cisimlerden koruyun.
- ▶ Bazı meme ayarları nesnelerin geri fırlatılmasına neden olabilir. Eğer gerekiyorsa örneğin koruyucu gözlük gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.
- ▶ Ürünü hiçbir zaman filtre olmadan, kirlenmiş filtre veya hasarlı filtre ile kullanmayın.
- ▶ Hortum fanlı bağlantıyı, örneğin yüksek basınçlı su gibi farklı amaçlarla kullanmayın.
- ▶ Kumanda ünitesi kapağını her zaman kapalı tutun.

Depolama

- ▶ **Sonbahar ve kış mevsimlerinde donma tehlikesi olan zamanlarda pompayı su fis̄ısından çıkarın.**
- ▶ Depolamak üzere kaldırmadan önce daima pompadaki suyu boşaltın.
- ▶ Pompayı ve kumanda ünitesini donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.
- ▶ Aleti bir bina içinde depolamadan önce daima aküyü çıkarın.

Bakım, aksesuar, yedek parçalar

- ▶ Bakım işlemlerine başlamadan önce daima aküyü çıkarın.
- ▶ Sadece üretici tarafından izin verilen aksesuar ve yedek parçaları kullanın. Orijinal aksesuar ve yedek parçalar

aletin arızasız çalışmasını güvence altına alır.

- ▶ Bakım ve onarım işleri sadece yetkili Bosch servisleri tarafından yapılmalıdır.

Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunun okunması ve anlaşılmamasında önem taşır. Semboller ve anlamlarını hafızaniza iyiye yerleştirin. Semboller doğru olarak yorumlamamanız size ürünü daha iyi ve daha güvenli kullanma olanağı sağlar.

Sembol	Anlama
	Hareket yönü
	Reaksiyon yönü
	Açma
	Kapama
	Müsaade edilen davranış
	Yasak işlem
	Duyulabilir gürültü
	Ağırlığı
	Maksimum dalma derinliği
	Maksimum su sıcaklığı
	Aksesuar

Usulüne uygun kullanım

Bu ürün evlerde çiçek yataklarının, çimlerin ve sebze yataklarının yağmur suyu toplama fis̄ısından yağmur suyunun pompalanması yoluya sularlanması için tasarlanmıştır. Bu ürün aynı zamanda hafif temizlik işleri için de kullanılabilir.

Bu ürünü sadece GardenPump 18 Set'i ile birlikte testim edilen kumanda ünitesi ile kullanın.

Bu ürünü yüzme havuzlarında veya deniz seviyesinin 2000 m üzerinde kullanmayın.

Şekli gösterilen elemanlar (Bakınız: Resim A)

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki ürün resminin üstündeki numaralarla aynıdır.

- (1) Fıçı mesnedi
- (2) Emniyet vidası
- (3) Duvar askısı
- (4) Hortum kılavuzu
- (5) Hortum fanlı bağlantı

- (6) Bağlantı hortumu
- (7) Çok amaçlı bağlantı
- (8) Hortum sabitleme
- (9) Kablo kıskacı
- (10) Filtre
- (11) Yağmur suyu pompası
- (12) Hortum bağlantısı
- (13) Bağlantı kablosu
- (14) Kapak
- (15) Bilye

Teknik veriler

Yağmur suyu pompası	GardenPump 18 (Pump Only)	
Ürün kodu	3 600 HC4 1..	
Sevk kapasitesi (Q)	l/h	1800
Sevk yüksekliği (H)	m	17,5
 Maksimum dalma derinliği	m	1,8
 max Maksimum su sıcaklığı	°C	35
Anma gerilimi	V	18
Su koruma derecesi	IPX8	
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg	0,6
Seri numarası (Serial Number)	bahçe aletindeki tip etiketine bakın	

Montaj

Duvar askısının/fıçı mesnedinin sabitlenmesi (Bakınız: Resim B)

Duvar askısını (3) su fıçısının yanına sabitleyin. Su fıçısına olan mesafenin bağlantı kablosu uzunluğu nedeniyle sınırlı olduğuna dikkat edin.

Fıçıya olan mesafe ile fıçı yüksekliğinin toplamı bağlantı kablosu uzunluğundan fazla olmamalıdır.

Vidaların pozisyonunu duvarda işaretlemek için duvar montajı esnasında kılavuz delikleri kullanın.

Duvar montajı mümkün değilse, ürünle birlikte gönderilen fıçı mesnedi (1) doğrudan fıçı kenarına sabitlenebilir.

NOT: Kumanda ünitesi yüksek sıcaklıklar için bir termo şalterle donatılmıştır. Bu nedenle kumanda ünitesi mesnedi mutlaka gölgeli bir yere monte edilmelidir.

Kumanda ünitesinin takılması (Bakınız: Resim J)

Duvar askısını kullanırken emniyet vidasını (2) mesnetten çıkarın, kumanda ünitesini yukarıya, duvar askısına takın ve aittan emniyet vidası (2) ile sabitleyin.

Fıçı mesnedi kullanırken kumanda ünitesini mesnede klipsleyin.

Kablo ve bağlantı hortumunun gerekli uzunluğunun belirlenmesi (Bakınız: Resim C)

Not: Pompayı su fıçısı tabanından yaklaşık 50 mm yüksekliğe, pompayaya zarar verebilecek birikintilerden uzak bir yere yerleştirin.

Su fıçısının H yüksekliğini, D çapını ve kumanda ünitesinin montaj yerinin E mesafesini ölçün.

Kablonun L₁ uzunluğu şu şekilde hesaplanır:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Bağlantı hortumunun L₂ uzunluğu şu şekilde hesaplanır:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Kablonun açılması ve bağlantı hortumunun kısaltılması (Bakınız: Resim D)

Pompanın (11) çevresindeki fazla kabloyu açın ve mevcut kablo kıskacı (9) ile sabitleyin.

Hortum fanını (5) bağlantı hortumu ile birlikte hortum kılavuzundaki (4) sabitleme elemanından gevşetin.

Bağlantı hortumunu L₂ uzunlığında keserek kısaltın ve hortum fanlı bağlantıyı (5) tekrar kalan bağlantı hortumuna takın.

Hortum fanını (5) bağlantı hortumu ile birlikte hortum kılavuzundaki (4) sabitleme elemanına takın.

Bağlantı hortumunu kısaltmayıpabilir ve bağlantı hortumunun fazlalı oluşturmasına izin verebilirsınız. Ancak hortum

fanının sadece hortum kılavuzunun öngörülen yerine monte edildiğinde işlev göreceğini dikkate alın.

Bağlantı hortumunun ve kablonun bağlanması (Bakınız: Resimler E ve K)

2 kutuplu fişi aşağıda kumanda ünitesinde centigün arkasına yerleştirin ve fişi tam oturuncaya kadar bağlantıya bastırın. Fişi emniyete almak ve suyun içeri sizmamasını önlemek üzere başlıktan somununu bağlantıya takarak çevirin. Bağlantı hortumu (**6**) çok amaçlı bağlantısını (**7**) pompadaki hortum bağlantısına (**12**) takın.

Pompanın yağmur suyu toplama fiçisine yerleştirilmesi ve bahçe hortumunun bağlanması (Bakınız: Resim F)

Pompayı takılı bağlantı hortumunda su içine kaydırın. Su içine dalmayı kolaylaştırmak için pompa bir hava tahliye tertibatı ile donatılmıştır. Pompa çalışmaya başladığında bir valf hava tahliye tertibatını kapatır. Pompa sallandığında bu valf ses çıkarır.

Hortum kılavuzunu yağmur suyu toplama fiçisinin kenarına asın ve pompanın öngörülen pozisyonda bulunduğundan emin olun.

Bir bahçe hortumunu piyasada bulunan hortum kuplajı ile hortum fanı bağlantıya (**5**) sabitleyin.

Not: Autostop bir hortum kuplajı kullanmayın, çünkü bu akışı azaltabilir.

Kapalı yağmur suyu fiçisi ile kullanma

Bu pompa kapalı yağmur suyu fiçili ile de kullanılabilir. Elinizdeki modele göre, fiçinin üstünde bulunan giriş noktalarını kablo ve hortum için kullanın. Bazı durumlarda bu deliklerin açılması gerekebilir. Keskin kenarların bulunmadığından emin olun.

Akünün takılması (Bakınız: Resim L)

Kumanda ünitesini açmak için kilitleme kolunu yukarı kaldırın ve kumanda ünitesi kapağını aşağı indirin. Aküyü yukarıdan kilitleme yapincaya kadar kumanda ünitesine itin. Kapağı kapatın ve kilitleme kolunu aşağı indirin. Pompa ancak kumanda ünitesi kilitleme kolu ile kilitlendiğinde başlatılabilir.

Montaj işleminin bitirilmesi (Bakınız: Resim M)

Çocukların veya hayvanların içeri düşmemesi için yağmur suyu toplama fiçisinin daima bir kapak veya benzeri nesne ile kapatıldığından emin olun.

Kullanım

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

Hata – Nedenleri ve Giderilme Yöntemi

Yağmur suyu pompası

Su sevk edilemeyecek duruma gelince, kuru çalışma emniyeti pompayı otomatik olarak kapatır.

Açma/kapama (Bakınız: Resim N)

Pompayı **açmak** için açma/kapama tuşuna basın. Şarj durumu göstergesi yanar.

Şarj durumu göstergesi akünün şarj durumunu gösterir:

LED	Şarj durumu
Yeşil yanma	> % 50
Sarı yanma	% 50 - % 20
Kırmızı yanma	< % 20
Kırmızı yanıp sönme	Boş, akülü çıkarın ve şarj edin

Not: Yanan bir ariza göstergesi, cihazdaki bir arizaya işaret eder, „Hata – Nedenleri ve giderilme yöntemi“.

Pompayı **kapatmak** için açma/kapama tuşuna tekrar basın.

Zamanlayıcı fonksiyonu (Bakınız: Resim O)

Zamanlayıcı fonksiyonunu etkinleştirmek için, pompa **kapalı durumda iken** ayar tuşuna basın.

Bir kez daha basılıncaya çalışma süresi 5 dakika olur. Her basmadan sonra pompanın çalışma süresi, maksimum 13 dakika olmak üzere, 5 dakika uzar.

Seçilen çalışma süresi ilgili LED üzerinden gösterilir. Öngörülen süre dolduktan sonra pompa otomatik olarak kapanır.

Zamanlayıcı fonksiyonunu kapatmak için ayar tuşuna gösterge söñunceye kadar tekrar basın.

Akünün çıkarılması (Bakınız: Resim P)

Kumanda ünitesini açmak için kilitleme kolunu yukarı kaldırın ve kapağı aşağı indirin. Kilitleme koluna basın ve aküyü yukarı doğru çekerek kumanda ünitesinden çıkarın.

Bu esnada zor kullanmayın.

Nem sizmاسını önlemek üzere kapağı kapatın.

Filtrenin temizlenmesi (Bakınız: Resim G)

Pompa (**11**), kirlenme sonucu oluşabilecek hasarlardan korunmak üzere bir filtre (**10**) ile donatılmıştır. Filtreyi düzenli aralıklarla kontrol edin ve temizleyin.

Filtreyi yukarı doğru çekerek çıkarın. Filtreyi akar su altında temizleyin ve sonra tekrar pompaya takın.

Hortum fanının temizlenmesi (Bakınız: Resim I)

Hortum fanı (**5**) tikali ise kapağı (**14**) ve bilyeyi (**15**) çıkarın. Hortum fanını (**5**) akar su altında temizleyin. Bilyeyi (**15**) tekrar yerine yerleştirin ve kapağı (**14**) takın.



Hata göstergesi	Olası neden	Giderilme yöntemi
Ariza göstergesi kırmızı olarak yanıp sönyör	Akü çok soğuk veya çok sıcak	Aküyü ısıtan veya soğutun
Ariza göstergesi sarı olarak yanıp sönyör	Kuru çalışma emniyeti etkin	Cihazı kapatın ve pompayı tam olarak su içine dalacak biçimde konumlandırın
Pompa çalışmıyor	Kumanda ünitesi tam olarak kapalı değil	Kumanda ünitesi kapağını kapatın ve kilitleme kolunu sonuna kadar aşağı indirin
	Akü takılı (doğru takılı) değil	Aküyü doğru olarak takın
	Kablo bağlı (doğru bağlı) değil	Fışını sonuna kadar sokete itin ve başlık somunu ile emniyete alın
	Akü boşalmış durumda	Aküyü şarj edin
	Pompa/su donmuş durumda	Pompayı çıkarın ve buzun hepsi eriyinceye kadar bekleyin
Pompa sınırlı olarak çalışıyor veya çalışma basinci/basincı istikrarlı değil	Filtre tıkalı	Filtreyi çıkarın ve temizleyin
	Çok az su var	Su seviyesini kontrol edin ve pompanın tam olarak su içinde bulunduğundan emin olun
	Pompa veya hortum içinde hava var	Hortumdaki memeyi çıkarın ve pompayı takılı hortumla su düzenli akıncaya kadar çalıştırın
	Autostopp'lu bir hortum koplajı takılı	Hortum koplajını Autostopp'suz olanla değiştirin
	Hortum tıkalı	Hortumdaki kirlenmeleri ve kırılmaları kontrol edin
Pompa kapatıldıktan sonra da su akıyor	Hortum fanlı bağlantı takılı değil	Cihazla birlikte teslim edilen hortum fanlı bağlantıyı takın
	Hortum fanlı bağlantı doğru yere takılı değil	Hortum fanlı bağlantıyı, yağmur suyu toplama fışısının su seviyesinin üstünde konumlandırın
	Hortum fanı tıkalı	Hortum fanını temizleyin
Su hortum fanı bağlantısından dışarı sızıyor	Hortum fanlı bağlantının bilyesi yok	Kapığı açın, aletli birlikte teslim edilen yedek parça paketinden bilyeyi alarak yerine takın ve kapığı kapatın

Bakım, temizlik, depolama

Bakım

Not: Bahçe aletini uzun süre ve güvenilir biçimde kullanabilmek için aşağıdaki bakım işlemlerini düzenli aralıklarla tekrarlayın.

- Bakım ve onarım işleri sadece yetkili Bosch servisleri tarafından yapılmalıdır.

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

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

Kış mevsiminde depolama (Bakınız: Resim H)

Pompayı kapatın ve aküyü çıkarın. Pompayı bağlantı hortumu ile su fışısından çekin. Bağlantı kablosunu kumanda ünitesinden ve bağlantı hortumunu pompadan ayırin.

Pompa içindeki suyu boşaltın.

Pompanın dış kısmını bir bez ve yumuşak bir fırça ile temizleyin. Çözücü maddeler ve polisaj malzemesi kullanılmamalıdır. Özellikle filtre olmak üzere, bütün kirleri temizleyin.

Kablolu kumanda ünitesine sarın ve kablo kıskaçlarında sabitleyin. Kumanda ünitesini duvar askısından/fıçı mesnedinden alın.

Aleti donma tehlikesi olmayan bir yerde saklayın.

Depolama esnasında kablonun sıkışmamış olduğundan emin olun. Bağlantı hortumunu kırmayın.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzü 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 sorularınızı sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tıp etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

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

Türkçe

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağıräçklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Aladdinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Niliüfer / 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@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Çanık / 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

Bakırıoğlu 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

Aydınnevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükalya 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

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsgen San.Sit.A Blok 11Nolu 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: gunsalelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.

Şti

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenisehir / Izmir

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
IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
 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

Diğer servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Tasfiye



Elektrikli el aletleri, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemeleri çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.



Elektrikli el aletlerini ve akülerleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri 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 yollanmak zorundadır.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

► **OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.** Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji i zaleceń mogą stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wyjaśnienie symboli umieszczonych na narzędziu ogrodowym



Ogólna wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Przed przystąpieniem do pracy należy przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji.



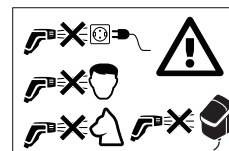
Nie używać ładowarki, jeżeli jej przewód sieciowy jest uszkodzony.



Ładowarkę należy stosować tylko w suchych pomieszczeniach.



Ładowarka wyposażona została w transformator bezpieczeństwa.



Nie wolno w żadnym wypadku kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, samo urządzenie lub jego elementy elektryczne.

Praca

- 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.
- 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 urządzenie być zabezpieczone w taki sposób, żeby nie mogły się one nim bawić.
- ▶ Niedopuszczalne jest stosowanie cieczy na bazie rozpuszczalników, nierozcieńczonych kwasów, acetonu lub rozpuszczalników (m. in. benzyny, rozcieńczalników farb lub oleju opałowego), gdyż ich pary są skrajnie łatwopalne, wybuchowe i toksyczne.
- ▶ Nie wolno spryskiwać materiałów z zawartością azbestu oraz innych materiałów, zawierających substancje niebezpieczne dla zdrowia.
- ▶ Nie wolno używać wyrobu w słonej wodzie.
- ▶ Nie wolno stosować pompy w miejscowościach, gdzie w wodzie są ludzie.
- ▶ Nie stosować produktu, jeśli temperatura wody przekracza 35°C .
- ▶ Smary mogą spowodować lekkie zaśmiecenie wody.
- ▶ Podczas podlewania ogrodu należy uważnie stawiać kroki, dbając o swoje bezpieczeństwo, zwłaszcza na nierównych i mokrych powierzchniach.
- ▶ Należy zwrócić uwagę, by beczka na deszczówkę zawsze była przykryta pokrywą lub czymś w tym rodzaju,

aby dzieci i zwierzęta nie mogły do niej wpaść.

- ▶ Podczas pracy pompy nie należy niczego wkładać do wirnika.

Zastosowanie

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stan techniczny urządzenia i jego osprzętu, a także sprawdzić je pod względem bezpieczeństwa pracy. Jeżeli urządzenie nie znajduje się w technicznie nienagannym stanie, nie może być dopuszczone do eksploatacji.
- ▶ **Nie wolno w żaden sposób modyfikować narzędzi.** Niedopuszczalne przeróbki mogą wpływać na obniżenie bezpieczeństwa narzędzia, obniżyć wydajność, a także zwiększyć szумy i wibracje.
- ▶ Jednostkę sterującą należy dobrze umocować w uchwycieściennym lub na beczce. Należy zachować ostrożność podczas wiercenia dziur.
- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku zanurzać jednostki sterującej w wodzie.
- ▶ Pompa działa tylko wówczas, gdy pokrywa jednostki sterującej jest zamknięta, a dźwignia zamknięcia unieruchomiona jest w dolnej pozycji.
- ▶ Jednostkę sterującą należy umieszczać się w cieniu. Dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy jednostka sterująca została wyposażona w wyłącz-

nik termiczny. W przypadku wysokiej temperatury wyłącznik reaguje.

- ▶ Nie wolno stosować przewodu przyłączeniowego do noszenia lub zawieszania pompy, nie wolno też wyłączać pompy pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed działaniem wysokiej temperatury, olejem/ smarami oraz ostrymi krawędziami.
- ▶ Przy niektórych ustawieniach dyszy może dojść do odbicia obiektów. Podczas pracy należy nosić odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne, na przykład okulary ochronne.
- ▶ Wyrobu nie należy użytkować bez filtra; filtr nie może być też ani zanieczyszczony ani uszkodzony.
- ▶ Przyłącza z napowietrzaczem węża nie należy stosować gdzie indziej, np. przy przyłączu wysokiego ciśnienia.
- ▶ Pokrywa jednostki obsługowej powinna być stale zamknięta.

Przechowywanie

- ▶ **W zimie bądź jesienią, gdy istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia przymrozków, pompę należy usunąć z beczki.**
- ▶ Przed przystąpieniem do przechowywania należy usunąć z pompy wodę.
- ▶ Pompę i jednostkę sterującą należy przechowywać w miejscu wolnym od mrozu.

- ▶ Jeżeli urządzenie przechowywane jest w budynku, należy wyjąć z niego akumulator.

Konserwacja, osprzęt, części zamienne

- ▶ Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych przy narzędziu, należy wyjąć z niego akumulator.
- ▶ Należy stosować wyłącznie osprzęt i części zamienne zalecane przez producenta. Tylko oryginalne akcesoria i części zamienne gwarantują bezawaryjną i bezpieczną pracę urządzenia.
- ▶ Naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis firmy Bosch.

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
	Włączanie
	Wyłączanie
	Dozwolone czynności
	Zabronione czynności
	Słyszalny dźwięk
	Masa
	maksymalna głębokość zanurzenia
	maksymalna temperatura wody

Symbol	Znaczenie
	Osprzęt

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wyrób przeznaczony jest do użytku domowego, do wypompowywania wody z beczki z deszczówką w celu nawadniania rabat, trawników i grządek warzywnych. Wyrób można również stosować do lekkich prac pielegnacyjnych.

Wyrób wolno stosować wyłącznie wraz z panelem sterowania, który wchodzi w zakres dostawy zestawu GardenPump 18 Set

Wyrobu nie należy stosować w basenach ani na wysokości przekraczającej 2000 m nad poziomem morza.

Przedstawione graficznie komponenty (zob. rys. A)

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku produktu na stronach graficznych.

- (1) Uchwyt do beczki
- (2) Śruba zabezpieczająca
- (3) Uchwyt ścienny
- (4) Prowadnica węza
- (5) Przyłącze wraz z napowietrzaczem
- (6) Przewód łączący
- (7) Przyłącze uniwersalne
- (8) Mocowanie węza
- (9) Zacisk do przewodów
- (10) Filtr
- (11) Pompa do deszczówki
- (12) Przyłącze węza
- (13) Przewód przyłączeniowy
- (14) Kołpak ochronny
- (15) Kula

Dane techniczne

Pompa do deszczówki	GardenPump 18 (Pump Only)	
Numer katalogowy		3 600 HC4 1..
Wydajność (Q)	l/h	1800
Wysokość (H)	m	17,5
	m	1,8
	°C	35
max maksymalna temperatura wody		
Napięcie znamionowe	V	18
Stopień szczelności		IPX8
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Numer seryjny	zob. tabliczka znamionowa na narzędziu ogrodowym	

Montaż

Mocowanie uchwytu ściennego/do beczki (zob. rys. B)

Uchwyt ścienny (3) należy zamocować koło beczki z deszczówką. Należy wziąć pod uwagę, że praca jest możliwa tylko w odpowiedniej odległości od beczki ze względu na długość przewodu przyłączeniowego.

Odstęp od beczki plus wysokość beczki nie może być większy od długości przewodu przyłączeniowego.

Podczas mocowania ściennego należy do oznaczenia pozycji śrub na ścianie użyć otworów prowadzących.

Jeżeli nie ma możliwości montażu ściennego, załączony w dostawie uchwyt beczki (1) można zamocować bezpośrednio na krawędzi beczki.

WSKAZÓWKA: W przypadku zbyt wysokiej temperatury jednostka sterująca wyłączana jest automatycznie wyłącznikiem cieplnym. Z tego względu jednostkę sterującą należy montować w zaciemnionym miejscu.

Montaż jednostki sterującej (zob. rys. J)

W przypadku montażu ściennego śrubę zabezpieczającą (2) należy wyjąć z mocowania, jednostkę sterującą zawiesić w uchwycie ściennym, a następnie zamocować od dołu śrubą zabezpieczającą (2).

W przypadku montażu na beczce jednostkę sterującą należy nasunąć na mocowanie.

Ustanianie potrzebnej długości przewodu i węża łączącego (zob. rys. C)

Wskazówka: Pompę umieścić na wysokości ok. 50 mm ponad dnem beczki, tak aby ewentualne osady spoczywające na dnie nie uszkodziły pompę.

Zmierzyć wysokość H i średnicę D beczki oraz odległość miejsca montażu od jednostki sterującej E.

Długość L_1 przewodu wyliczamy w sposób następujący:
 $H + D + E = 250 \text{ mm}$

Długość L_2 węża łączącego wyliczamy w sposób następujący:
 $H - 130 \text{ mm}$

Nawijanie przewodu i przycinanie węża łączącego (zob. rys. D)

Zbyt długi przewód owinąć dookoła pompy (11), a następnie zamocować umieszczoną tam klamrą (9).

Napowietrzacz węża (5) wraz z wężem wyjąć z mocowania umieszczonego na prowadnicy węża (4).

Przyćiąć wąż do długości L_2 i zamontować przyłącze wraz z napowietrzaczem (5) ponownie na pozostałym kawałku węża.

Napowietrzacz węża (5) wraz z wężem umieścić w prowadnicy (4).

Można też zrezygnować ze skracania węża i niepotrzebny odcinek pozostawić zwisający luzem. Należy jednak wziąć pod uwagę, że napowietrzacz działa tylko, gdy jest on zamontowany w prowadnicy na miejscu do tego celu przeznaczonym.

Przyłączanie węża i przewodu (zob. rys. E i K)

Ustawić dwubiegową wtyczkę, orientując się na wyżlobieniu umieszczonym z dołu jednostki sterującej i wcisnąć ją tak, by była trwałe osadzona w przyłączu.

Nakręcić nakrętkę złączową na przyłącze, aby zabezpieczyć wtyczkę i uniemożliwić przeniknięcie wody.

Natożyć przyłącze uniwersalne (7) węża (6) na przyłącze węża (12) umieszczone na pompie.

Umieszczanie pompy w deszczówce i przyłączanie węża ogrodowego (zob. rys. F. F)

Wsunąć pompę do wody, przytrzymując za przymocowany do niej wąż.

Aby ułatwić zanurzanie pompy, została ona zaopatrzona zostało w napowietrzacz. Podczas pracy pompy napowietrzacz zabezpieczony jest wentylem. Podczas potrząsania pompy wentyl wydaje charakterystyczne odgłosy.

Zawiesić prowadnicę węża na krawędzi beczki z deszczówką i upewnić się, że pompa znajduje się w pożądanej pozycji.

Wąż ogrodowy zamocować na przyłączu zaopatrzonym w napowietrzacz węża (5) dowolnym dostępnym w handlu detalicznym łączem.

Wskazówka: Nie należy stosować złączek z funkcją Auto-Stop, gdyż mogą one zmniejszyć przepływ wody.

Zastosowanie z beczkami zamkniętymi

Pompę można też użytkować w beczkach zamkniętych. Należy zastosować znajdujące się u góry beczki (w zależności od modelu) wejścia dla przewodu i węża. W niektórych modelach może zaistnieć konieczność wycięcia odpowiednich otworów. Upewnić się, że otwory nie mają ostrych krawędzi.

Mocowanie akumulatora (zob. rys. L)

Aby otworzyć jednostkę sterującą, należy przesunąć pałąk do góry i odchylić pokrywę jednostki w dół. Wsunąć od góry akumulator do jednostki sterującej, tak aby zaskoczył w zatyczce.

Zamknąć pokrywę i przesunąć pałąk w dół. Pompa daje się uruchomić tylko wówczas, gdy jednostka sterująca zablokowana jest pałąkiem.

Zakończenie montażu (zob. rys. M)

Upewnić się, że beczka przykryta jest pokrywą lub czymś w tym rodzaju, aby nie mogły wpaść do niej dzieci ani zwierzęta.

Obsługa urządzenia

Gdy ustaje dopływ wody, ochrony przed biegiem „na sucho” wyłącza pompę automatycznie.

Włączanie/wyłączanie (zob. rys. N. N)

Aby **włączyć** pompę, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik. Wskaźnik stanu naładowania akumulatora świeci się.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora ukazuje stan naładowania akumulatora:

Dioda LED	Stan naładowania akumulatora
świeci się kolorem zielonym	> 50%
świeci się kolorem żółtym	50% – 20%
świeci kolorem czerwonym	< 20%
miga na czerwono	Rozładować, wyjąć akumulator i naładować

Wskazówka: Gdy wyświetlacz błędów się świeci, oznacza to, że wystąpił błąd w działaniu urządzenia (zob. rozdział „Błędy – przyczyny i usuwanie“).

Aby **wyłączyć** pompę, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik.

Funkcja timera (zob. rys. O)

Aby uruchomić funkcję timera, należy przy **włączonej** pompie wciśnąć przycisk.

Po jednorazowym naciśnięciu przycisku pompa pracuje przez 5 min. Każde następne naciśnięcie przycisku przedłuża pracę pompy o kolejne 5 min. Maksymalny czas to 15 min.

Wybrany czas pracy ukazywany jest odpowiednią diodą LED.

Po upływie oznaczonego czasu pompa wyłącza się automatycznie.

Aby wyłączyć funkcję timera należy wcisnąć przycisk tyle razy, aż wskazanie wygaśnie.

Wyjmowanie akumulatora (zob. rys. P)

Aby otworzyć jednostkę sterującą należy przesunąć pałek do góry i odchylić pokrywę w dół. Wcisnąć przycisk zwalniający blokadę akumulatora i wyjąć akumulator z jednostki, po ciągając go do góry. **Nie należy przy tym stosować siły.**

Zamknąć pokrywę, aby zapobiec przenikaniu wilgoci.

Czyszczenie filtra (zob. rys. G)

Pompa (11) wyposażona jest w filtr (10), zapobiegający uszkodzeniom spowodowanym zanieczyszczeniami. Filtr należy systematycznie kontrolować i czyścić.

Zdjąć filtr, pociągając go w dół. Oczyścić filtr pod bieżącą wodą i ponownie zamocować w pompie.

Czyszczenie napowietrzacza węża (zob. rys. I)

Jeżeli napowietrzacz węża (5) jest zatkany, należy zdjąć kołpak ochronny (14) oraz kulkę (15). Napowietrzacz węża (5) należy czyścić pod bieżącą wodą. Ponownie nałożyć kulkę (15) i zamontować kołpak (14).

Błędy – przyczyny i usuwanie

Pompa do deszczówka



Sympoty	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterki
Wyświetlacz błędów migają na czerwono	Akumulator za zimny/za gorący	Przywrócić prawidłową temperaturę akumulatora (ograżać/ochłodzić)
Wyświetlacz błędów migają na żółto	Aktywizacja ochrony przed biegiem „na sucho”	Wyłączyć urządzenie i pompę tak, aby była całkowicie zanurzona w wodzie
Pompa nie uruchamia się	Jednostka sterująca nie jest domknięta	Zamknąć pokrywę jednostki sterującej i odchylić pałek całkowicie w dół
	Akumulator nie został (właściwie) umieszczony we wnęce	Skorygować położenie akumulatora
	Przewód nie został (właściwie) podłączony	Wtyczkę wsunąć完全 do gniazda i zabezpieczyć nakrętką złączową
	Rozładowany akumulator	Naładować akumulator
	Pompa/woda zamarzła	Wyjąć pompę i odczechać, aż lód stopnieje
Pompa działa, ale ciśnienie robocze nie jest osiągane wcale lub jest bardzo słabe	Zatkany filtr	Wyjąć i oczyścić filtr
	Za mało wody	Skontrolować poziom wody i upewnić się, czy pompa jest całkowicie zanurzona
	Powietrze w pompie lub w węźlu	Zdjąć dyszę z węża i uruchomić pompę z podłączonym samym wężem tak dugo, aż woda zacznie płynąć równomiernie
	Zamontowana jest złączka węża z funkcją Auto-Stop	Wymienić złączkę węża na inną bez funkcji Auto-Stop
	Wąż jest zatkany	Skontrolować wąż, czy nie jest zatkany lub zagięty
Po wyłączeniu pompy woda cieknie nadal	Przyłącze zaopatrzone w napowietrzacz węża nie zostało zamontowane	Zamontować załączone w dostawie przyłącze zaopatrzone w napowietrzacz węża
	Przyłącze zaopatrzone w napowietrzacz węża zostało zamontowane w niewłaściwym miejscu	Ustawić przyłącze zaopatrzone w napowietrzacz węża w taki sposób, aby wystawało ono ponad poziom wody w beczce
	Zatkany napowietrzacz węża	Oczyścić napowietrzacz węża
Z przyłącza zaopatrzonego w napowietrzacz węża wycieka woda	Brakuje kulki do przyłącza zaopatrzonego w napowietrzacz węża	Otworzyć pokrywę, wstawić kulkę znajdująca się we wchodzący w zakres dostawy zestawie zastępczym, zamknąć pokrywę

Konserwacja, czyszczenie, przechowywanie

Konserwacja

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

- Naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis firmy Bosch.

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.

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

Składowanie zimą (zob. rys. H)

Wyłączyć pompę i wyjąć akumulator. Wyjąć pompę wraz z wężem z beczki. Odłączyć przewód przyłączeniowy od jednostki sterującej, a wąż od pompy.

Opróżnić pompę z wody.

Obudowę pompy należy czyścić miękką szczotką i szmatką. Nie wolno używać rozpuszczalników i nabłyszczaczy. Usunąć wszystkie zanieczyszczenia i szczególnie dokładnie oczyścić filtr.

Owinąć przewód dookoła jednostki sterującej i zamocować go klamrami. Zdjąć jednostkę sterującą z uchwytu ścinowego/do beczki.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem.

Upewnić się, że przewód nie zakleszczył się podczas magazynowania. Nie wolno zginać węza.

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.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szcze-

góły 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

Utylizacja odpadów



Elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetwarzania zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Elektronarzędzia i akumulatora/baterie nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdolne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění

► VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Vysvětlivky obrázkových symbolů na zahradním nářadí



Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Pročtěte si návod k použití.



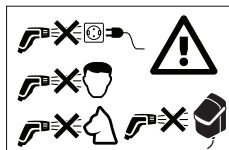
Nabíječku nepoužívejte, pokud je síťový kabel poškozený.



Nabíječku používejte pouze v suchých prostorech.



Nabíječka je vybavena bezpečnostním transformátorem.



Vodním paprskem nikdy nemířte na tvář osob a zvířat, ani na samotný stroj

nebo elektrické díly.

Provoz

- ▶ Obsluhující osoba smí výrobek používat jen v souladu s určením. Zohledněte místní dané skutečnosti. Při práci dávajte pozor na ostatní osoby, zvláště děti.
- ▶ 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 se zařízením nehrájí.
- ▶ Nesmí se nasávat žádné kapaliny s obsahem rozpouštědel, neředěné kyseliny, aceton nebo rozpouštědla včetně benzínu, ředidel na barvy a

topného oleje, poněvadž jejich rozprašované mlhy jsou vysoce zápalné, výbušné a jedovaté.

- ▶ Materiály s obsahem azbestu a další, jež obsahují látky ohrožující zdraví, se nesmí ostřikovat.
- ▶ Nepoužívejte výrobek se slanou vodou.
- ▶ Čerpadlo nepoužívejte na místech, na kterých se nacházejí osoby ve vodě.
- ▶ Výrobek nepoužívejte, pokud teplota vody překračuje 35 °C.
- ▶ Díky prosakujícím mazacím látkám může dojít k lehkému znečištění vody.
- ▶ Při zavlažování zahrady dbejte na bezpečnost našlapování, zejména na nerovném nebo mokré povrchu.
- ▶ Dbejte na to, aby byla dešťová nádrž vždy uzavřena víkem či podobně, aby do ní nemohly spadnout děti nebo zvířata.
- ▶ Během provozu čerpadla nestrkejte nic do jeho oběžného kola.

Použití

- ▶ Před použitím zkontrolujte řádný stav a provozní bezpečnost stroje s příslušenstvím. Jestliže stav není bezvadný, nesmí být používán.
- ▶ **Neprovádějte na stroji žádné změny.** Nepřípustné změny mohou negativně ovlivnit bezpečnost Vašeho stroje, vést ke zvýšenému hluku a vibracím a zhoršenému výkonu.

- ▶ Ovládací jednotku vždy pevně upevněte do nástěnného nebo závěsného držáku.
Pozor při vrtání otvorů.
- ▶ Nikdy neponořujte ovládací jednotku do vody.
- ▶ Čerpadlo funguje pouze tehdy, pokud je víko ovládací jednotky uzavřené a uzavírací třmen je pevně v dolní poloze.
- ▶ Ovládací jednotku umístěte do stínu. Kvůli bezpečnosti je ovládací jednotka vybavena tepelným vypínáním. Je-li příliš horko, vypne se.
- ▶ Nepoužívejte připojovací vedení k jinému účelu, pro přenášení čerpadla, zavěšení nebo vystrčení. Chraňte připojovací vedení před horkem, olejem a ostrými hranami.
- ▶ Některá nastavení hubice mohou objekty odrazit nazpět. Noste vhodné osobní ochranné vybavení, např. ochranné brýle.
- ▶ Výrobek nikdy nepoužívejte bez filtru, se znečištěným nebo poškozeným filtrem.
- ▶ Přípojku se zavzdušňovacím ventilem nepoužívejte jiným způsobem, např. na vodovodní přípojce s vyšším tlakem.
- ▶ Víko ovládací jednotky mějte vždy uzavřené.

Skladování

- ▶ **Při nebezpečí mrazu na podzim a v zimě odstraňte čerpadlo z nádrže.**

- ▶ Před uskladněním vždy vyprázdněte vodu z čerpadla.
- ▶ Čerpadlo a ovládací jednotku skladujte v nezamrzajícím prostředí.
- ▶ Když zařízení skladujete uvnitř budovy, vždy vyjměte akumulátor.

Údržba, příslušenství, náhradní díly

- ▶ Před pracemi údržby vždy vyjměte akumulátor.
- ▶ Smí se použít pouze příslušenství a náhradní díly, jež jsou uvolněny výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly zaručují bezporuchový provoz stroje.
- ▶ Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis Bosch.

Symboly

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
	Směr reakce
	Zapnutí
	Vypnutí
	Dovolené počinání
	Zakázané počinání
	Slyšitelný zvuk
	Hmotnost
	Maximální hloubka ponoření
	Maximální teplota vody

Symbol	Význam
	Příslušenství

Určené použití

Výrobek je určený pro domácí používání pro čerpání dešťové vody z nádrže na vodu kvůli zavlažování květinových záhonů, trávníků a záhonů se zeleninou. Rovněž lze výrobek využít i pro lehké čistící úkoly.

Výrobek používejte pouze s ovládací jednotkou, která se dodává s kompletní sadou GardenPump 18.

Nepoužívejte výrobek v plaveckém bazénu či ve výškách nad 2000 m nad hladinou moře.

Zobrazené komponenty (viz obrázek A)

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení výrobku na grafických stranách.

- (1) Závesný držák
- (2) Pojistný šroub
- (3) Nástěnný držák
- (4) Vodítko hadice
- (5) Přípojka se zavdušňovacím ventilem
- (6) Spojovací hadice
- (7) Univerzální přípojka
- (8) Ukončení hadice
- (9) Kabelová svorka
- (10) Filtr
- (11) Čerpadlo na dešťovou vodu
- (12) Přípojka hadice
- (13) Připojovací kabel
- (14) Víčko
- (15) Kulicka

Technická data

Čerpadlo na dešťovou vodu	GardenPump 18 (Pump Only)	3 600 HC4 1..
Objednací číslo		
Dopravní kapacita (Q)	l/h	1800
Dopravní výška (H)	m	17,5
1,8m Maximální hloubka ponoření	m	1,8
35°C max Maximální teplota vody	°C	35
Jmenovitý napětí	V	18
Stupeň krytí proti vniknutí vody		IPX8
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Sériové číslo		viz typový štítek na zahradním náradí

Montáž

Upevnění nástěnného a závesného držáku (viz obrázek B)

Nástěnný držák (3) upevněte vedle nádrže na vodu. Mějte na paměti, že vzdálenost k nádrži na vodu je na základě délky připojovacího kabelu omezená.

Vzdálenost k nádrži sečtená s výškou nádrže nesmí být větší než délka připojovacího kabelu.

Při montáži na stěnu použijte vodicí otvory pro označení polohy šroubů na stěně.

Neexistuje-li žádná možnost montáže na stěnu, lze upevnit dodaný závesný držák (1) přímo na okraj nádrže.

UPOZORNĚNÍ: Ovládací jednotka se při zvýšené teplotě pomocí termosípance vypne. Držák ovládací jednotky by proto měl být bezpodmínečně namontován na stinném místě.

Nasazení ovládací jednotky (viz obrázek J)

V případě nástěnného držáku odstraňte z držáku pojistný šroub (2), zavěste ovládací jednotku nahore do nástěnného držáku a upevněte ji dole pojistným šroubem (2).

V případě závesného držáku nacvakněte ovládací jednotku na držák.

Určení potřebné délky kabelu a spojovací hadice (viz obrázek C)

Upozornění: Umístěte čerpadlo ca. 50 mm ode dna nádrže na vodu, mimo usazeniny, které by mohly čerpadlo poškodit.

Změřte výšku H a průměr D nádrže na vodu a též vzdálenost místa montáže ovládací jednotky E.

Délka L₁ kabelu se vypočítá následovně:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Délka L₂ spojovací hadice se vypočítá následovně:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Navinutí kabelu a zkrácení spojovací hadice (viz obrázek D)

Navíňte přebytečný kabel okolo čerpadla (11) a zafixujte jej na stávající kabelové sorce (9).

Uvolněte zavzdūšňovací ventil (5) se spojovací hadicí z ukotvení na vodítce hadice (4).

Odřízněte spojovací hadici na rozměr L₂ a opět namontujte připojku se zavzdūšňovacím ventilem (5) na zbývající spojovací hadici.

Vsadte zavzdūšňovací ventil (5) se spojovací hadicí do ukotvení na vodítce hadice (4).

Můžete také upustit od zkracování spojovací hadice a nechat spojovací hadici přečnívat. Respektujte ovšem, že zavzdūšňovací ventil funguje pouze tehdy, pokud je namontován na určeném místě ve vodítce hadice.

Připojení spojovací hadice a kabelu (viz obrázky E a K)

Srovnejte 2-pólovou zástrčku podle záruku dole na ovládací jednotce a zatlačte zástrčku až na doraz do přípojky.

Otočte převlečnou matici na přípojce, aby se zástrčka zajistila a zamezilo se vniknutí vody.

Nastrčte univerzální připojku (7) spojovací hadice (6) na připojku hadice (12) na čerpadle.

Umístění čerpadla v nádrži na dešťovou vodu a připojení zahradní hadice (viz obrázek F)

Nechte čerpadlo za namontovanou spojovací hadici sklonouznot do vody.

Čerpadlo je vybavené odvzdušněním, aby se ulehčilo ponoření. Ventil uzavře odvzdušnění, když je čerpadlo v provozu. Ventil způsobuje při třesení čerpadla tluk. Zavřete vodítko hadice na okraj nádrže na dešťovou vodu a přesvědčete se, že se čerpadlo nachází ve stanovené poloze.

Zahradní hadici upevněte pomocí běžné hadicové spojky na připojku se zavzdūšňovacím ventilem (5).
Upozornění: Nepoužívejte žádnou hadicovou spojku s funkcí Autostop, poněvadž ta může snížit průtok.

Použití s uzavřenou nádrží na dešťovou vodu

Čerpadlo lze používat i s uzavřenými nádržemi na vodu.

Použijte podle provedení nahoře na nádrži existující přístupové body pro kabel a hadici. V některých případech se musejí otvory vyříznout. Zajistěte, aby zde nebyly žádné ostré hrany.

Vložení akumulátoru (viz obrázek L)

Pro otevření ovládací jednotky otočte uzavírací třmen nahoru a překlopte víko ovládací jednotky dolů. Nasuňte akumulátor shora do ovládací jednotky až zaskočí.

Uzavřete víko a otočte uzavírací třmen dolů. Čerpadlo lze nastartovat pouze tehdy, pokud je ovládací jednotka zajištěna uzavíracím třmenem.

Ukončení montáže (viz obrázek M)

Zajistěte, aby byla dešťová nádrž vždy uzavřena víkem či podobně, aby do ní nemohly spadnout děti nebo zvířata.

Obsluha

Pokud už nelze čerpat žádnou vodu, ochrana běhu na sucho automaticky vypne čerpadlo.

Zapnutí - vypnutí (viz obrázek N)

Pro **zapnutí** čerpadla stiskněte tlačítko spínače . Rozsvítí se ukazatel stavu nabítí.

Ukazatel stavu nabítí indikuje stav nabítí akumulátoru:

LED	Stav nabítí
svítí zeleně	> 50 %
svítí žlutě	50 % - 20 %
svítí červeně	< 20 %
bliká červeně	Vybito, akumulátor vyměte a nabijte

Upozornění: Svítící ukazatel poruchy indikuje poruchu na zařízení, viz odstavec „Závady - příčiny a odstranění“.

Pro **vypnutí** čerpadla stiskněte znova tlačítko spínače .

Funkce časovače (viz obrázek O)

Pro aktivaci funkce časovače stiskněte u **zapnutého** čerpadla tlačítko nastavení .

Po jednorázovém stisku činí doba chodu 5 min. Každým dalším stiskem se zvyšuje doba chodu o 5 min, až na maximálně 15 min.

Zvolená doba chodu je indikována pomocí příslušné LED . Po uplynutí zadaného času se čerpadlo automaticky vypne. Pro vypnutí funkce časovače stiskněte tlačítko nastavení tolikrát, až ukazatel zhasne.

Odejmutí akumulátoru (viz obrázek P)

Pro otevření ovládací jednotky otočte uzavírací třmen nahoru a překlopte víko dolů. Stiskněte odjíštovací tlačítko a vytáhněte akumulátor směrem nahoru z ovládací jednotky.

Nepoužívejte při tom žádné násilí.

Uzavřete víko, aby se zabránilo vniknutí vlhkosti.

Čištění filtru (viz obrázek G)

Čerpadlo (11) je vybavené filtrem (10), aby se zamezilo poškození od nečistot. Filtr pravidelně kontrolujte a čistěte. Filtr stáhněte směrem dolů. Filtr očistěte pod tekoucí vodou a poté jej opět nasadte na čerpadlo.

Čištění zavzdūšňovacího ventilu hadice (viz obrázek I)

Pokud je zavzdūšňovací ventil hadice (5) ucpaný, odstraňte víčko (14) a kuličku (15). Zavzdūšňovací ventil hadice (5) očistěte pod tekoucí vodou. Opět vložte kuličku (15) a namontujte víčko (14).

Závady - příčiny a odstranění

Čerpadlo na dešťovou vodu



Příznaky	Možná příčina	Odstranění
Ukazatel poruchy bliká červeně	Příliš studený/horký akumulátor	Akumulátor nechte ohřát/ochladit
Ukazatel poruchy bliká žlutě	Aktivována ochrana běhu na sucho	Zařízení vypněte a čerpadlo napolohujte tak, aby bylo celé ponořeno do vody
Čerpadlo se nerozeběhne	Ovládací jednotka není zcela uzavřená	Uzavřete víko ovládací jednotky a uzavírací třmen překlopte zcela dolů
	Akumulátor není (správně) nasazený	Akumulátor vložte správně
	Kabel není (správně) připojený	Zástrčku zcela nastrčte do zdířky a zajistěte převlečnou maticí
	Vybítý akumulátor	Nabijte akumulátor
	Zamrzlá čerpadlo/zamrzlá voda	Čerpadlo vyjměte a počkejte, až všechn led roztaje
Čerpadlo běží, ale tlak/ pracovní tlak je omezený nebo žádný	Ucpaný filtr	Filtr odejměte a vyčistěte
	Příliš málo vody	Zkontrolujte vodní stav a zajistěte, aby bylo čerpadlo kompletně ponořeno
	Vzduch v čerpadle nebo hadici	Odstraňte hubici a nechte čerpadlo běžet jen s připojenou hadicí tak dlouho, až voda teče rovnoměrně
	Namontovaná hadicová spojka s funkcí Autostop	Vyměňte hadicovou spojku zajinou bez funkce Autostop
	Ucpaná hadice	Prověřte upcpání a zlomy hadice
Po vypnutí čerpadla voda nadále teče	Není namontovaná přípojka se zavzdūšňovacím ventilem	Namontujte dodanou přípojku se zavzdúšňovacím ventilem
	Přípojka se zavzdúšňovacím ventilem není namontovaná na správném místě	Přípojku se zavzdúšňovacím ventilem napolohujte tak, aby byla nad hladinou vody v dešťové nádrži
	Ucpaný zavzdúšňovací ventil hadice	Zavzdúšňovací ventil hadice vyčistěte
Z přípojky se zavzdúšňovacím ventilem vytéká voda	Chybí kulička pro přípojku se zavzdúšňovacím ventilem	Otevřete krytku, vložte kuličku z dodaného náhradního balení, krytku uzavřete

Údržba, čištění, skladování

Údržba

Upozornění: Následující údržbové práce provádějte pravidelně, aby bylo zaručeno dlouhé a spolehlivé používání.

► Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis Bosch.

Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochranné přípravky nepoškozené a správně namontované. Před použitím proveděte případně nutnou údržbu a opravy.

Pravidelně kontrolujte stroj na zjevné závady, jako je volné upevnění a opotřebované nebo poškozené díly konstrukce.

Skladování v zimě (viz obrázek H)

Vypněte čerpadlo a odejměte akumulátor. Vytáhněte čerpadlo pomocí spojovací hadice z nádrže na vodu. Odpojte připojovací kabel od ovládací jednotky a spojovací hadici od čerpadla.

Vyprázdněte z čerpadla vodu.

Zevnější čerpadla očistěte s pomocí měkkého kartáče a hadru. Nesmí se používat rozpouštědla a leštící prostředky. Odstraňte všechny nečistoty, zejména očistěte filtr.

Naviďte kabel okolo jednotky čerpadla a zafixujte jej na kabelové svorce. Sejměte ovládací jednotku z nástenného/závesného držáku.

Zařízení skladujte v nezamrzajícím prostředí.

Zajistěte, aby kabel nebyl během skladování přiskřípnutý. Spojovací hadici nelamte.

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 Várence 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

Likvidace



Elektronáradí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdat k ekologické recyklaci.



Elektronáradí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné elektronáradí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Slovenčina

Bezpečnostné pokyny

► **Varovanie! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia.** Nedostatočné dodržiavanie bez-

pečnostných predpisov a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo spôsobiť vážne poranenia.

Vysvetlenie symbolov na záhradnom náradí



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo



Prečítajte si Návod na používanie.



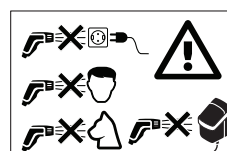
Nikdy nepoužívajte nabíjačku v takom prípade, keď má poškodenú sieťovú šnúru.



Nabíjačku používajte len v suchých miestnostiach.



Táto nabíjačka je vybavená bezpečnostným transformátorom.



Nikdy nesmerujte vodný lúč do tváre ľudí a zvierat, na prístroj samotný ani na elektrické súčiastky.

Prevádzka

- Obsluhujúca osoba smie používať výrobok len v súlade s jeho určením. Berte vždy do úvahy aj konkrétné miestne podmienky. Pri práci si dobre všímajte iné osoby, predovšetkým deti.
- Nedovoľte 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.
- ▶ V prístroji sa nesmú používať žiadne kvapaliny, ktoré obsahujú rozpúšťadlá, nezriedené kyseliny, acetón alebo rozpúšťadlá vrátane benzínu, riedidiel farieb a vykurovacieho oleja, pretože rozstrekaná hmla z nich je vysoko zápalná, výbušná a jedovatá.
- ▶ Materiály, ktoré obsahujú azbest alebo iné látky ohrozujúce zdravie, sa nesmú ostrekovať.
- ▶ Nepoužívajte tento výrobok so slanou vodou.
- ▶ Toto čerpadlo sa nesmie používať na miestach, kde sa vo vode nachádzajú osoby.
- ▶ Keď je teplota vody vyššia ako 35 °C, výrobok nepoužívajte.
- ▶ Unikajúce mastiace prostriedky môžu spôsobiť ľahké znečistenie vody.
- ▶ Pri polievaní záhrady dávajte pozor na bezpečný krok na nerovných alebo mokrých povrchoch.
- ▶ Zabezpečte vždy, aby bol sud na dažďovú vodu vždy prikrytý vekom alebo niečím podobným, aby doň nemohli spadnúť deti alebo zvieratá.
- ▶ Kým je čerpadlo v prevádzke, nestrakajte nič do kolesa čerpadla.

Používanie

- ▶ 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.
- ▶ **V žiadnom prípade nerobte na prístroji nejaké zmeny.** Nedovolené zmeny by mohli negatívne ovplyvniť bezpečnosť Vášho prístroja a mať za následok zvýšenie hluku a vibrácií a spôsobiť zníženie jeho výkonu.
- ▶ Ovládaciu jednotku upevnite vždy pevno do držiaka na stenu alebo na sud. Pri vŕtaní otvorov zachovajte opatrnosť.
- ▶ Ovládaciu jednotku nikdy neponárajte do vody.
- ▶ Čerpadlo funguje iba vtedy, keď je veko ovládacej jednotky uzavreté a uzavierací strmienok pevno v dolnej polohe.
- ▶ Umiestnite ovládaciu jednotku do tieňa. Kvôli bezpečnosti je ovládacia jednotka vybavená termospínačom. Keď sa rozhorúči, samičinne sa vypne.
- ▶ Nepoužívajte prívod do čerpadla na iný účel, neprenášajte zaň čerpadlo, nepoužívajte ho ani na zavesenie a podobne. Chráňte prívod pred horúčavou, olejom a ostrými hranami.

- ▶ Niektoré nastavenia dýzy môžu vy- mrštiť predmety naspäť. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, napríklad ochranné okuliare.
- ▶ Nikdy nepoužívajte produkt bez filtra, ani so špinavým alebo s po- škodeným filtrom.
- ▶ Nepoužívajte prívod s hadicovým prevzdušňovačom, nepripájajte ho na vodovodnú prípojku s vysokým tlakom.
- ▶ Majte veko ovládacej jednotky vždy uzavreté.

Skladovanie

- ▶ Ako hrozí na jeseň nebezpečen- stvo mrazu a zimy, vyberte čerpadlo zo suda na vodu.
- ▶ Pred uskladnením čerpadla odstráňte z neho vodu.
- ▶ Čerpadlo a ovládaciu jednotku skladujte v prostredí s teplotou nad bodom mrazu.
- ▶ Keď skladujete výrobok v rámci bu- dovy, vyberte z neho akumulátor.

Údržba, príslušenstvo, náhradné súčiastky

- ▶ Skôr ako začnete s údržbou produk- tu, vyberte z neho akumulátor.
- ▶ Možno používať len také príslušen- stvo a také náhradné súčiastky, ktoré boli schválené výrobcom prístroja. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné súčiastky zabezpečujú bezporuchovú prevádzku prístroja.

- ▶ Opravy prístroja smú vykonávať len autorizované servisné opravovne vý- robkov Bosch.

Symboly

Nasledujúce symboly sú pre čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobre si tieto symboly a ich významy zapamätajte. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať prístroj lepšie a bezpečnejšie používať.

Symbol	Význam
	Smer pohybu
	Smer reakcie
	Zapnutie
	Vypnutie
	Dovolená manipulácia
	Zakázaný druh manipulácie
	Počutelný hluk
	Hmotnosť
	maximálna hĺbka ponorenia
	maximálna teplota vody
	Príslušenstvo

Používanie podľa určenia

Tento produkt je určený na domáce používanie, na čerpanie vody zo suda na vodu na zalievanie kvetinových záhonov, trávnatých plôch a zeleninových záhonov. Rovnako dobre sa dá produkt použiť aj na menej náročné čistenie vodou. Používajte produkt iba s obslužnou jednotkou, ktorá sa do- dáva s kompletou súpravou GardenPump 18 Set. Nepoužívajte produkt v bazéne alebo v nadmorskej výške nad 2000 m.

Vyobrazené komponenty (pozri obrázok A)

Cíloslovanie jednotlivých vyobrazených komponentov sa vzťahuje na zobrazenie produktu na grafických stranach tohto Návodu na používanie.

(1) Držiak na sud

- | | |
|--|-------------------------------|
| (2) Poistná skrutka | (9) Kálová svorka |
| (3) Nástenný držiak | (10) Filter |
| (4) Vedenie hadice | (11) Čerpadlo na dažďovú vodu |
| (5) Prípojka s hadicovým prevzdušňovačom | (12) Hadicová prípojka |
| (6) Spojovacia hadica | (13) Pripojovací kábel |
| (7) Univerzálna prípojka | (14) Viečko |
| (8) Fixácia hadice | (15) Gulôčka |

Technické údaje

Cerpadlo na dažďovú vodu		GardenPump 18 (Pump Only)	
Vecné číslo			3 600 HC4 1..
Prečerpávacia kapacita (Q)	l/h	1800	
Dopravná výška (H)	m	17,5	
 1,8m maximálna hĺbka ponorenia	m	1,8	
 35°C max maximálna teplota vody	°C	35	
Menovité napätie	V	18	
Stupeň ochrany vody		IPX8	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6	
Sériové číslo (Serial Number)		pozri typový štítok na záhradnom náradí	

Montáž

Upevnenie držiaka na stenu/na sud (pozri obrázok B)

Upevnite držiak na stenu (3) vedľa suda na vodu. Pamäťajte na to, že vzdialenosť k sudu na vodu je so zreteľom na dĺžku elektrickej šnúry obmedzená.

Vzdialenosť k sudu sa priráta k výške suda a súčet nesmie byť vyšší ako dĺžka pripojovacieho kábla.

Pri montáži na stenu použite dané vodiace otvory, aby ste si označili polohu skrutiek na stene.

Ak existuje možnosť montáže na stenu, môže sa dodaný držiak na sud (1) upevniť priamo na okraj suda.

UPOZORNENIE: Ovládacia jednotka sa pri zvýšenej teplote prostredníctvom termospínača samočinne vypne. Držiak na ovládaciu jednotku by mal byť preto bezpodmienečne umiestnený do tieňa.

Vkladanie ovládacej jednotky (pozri obrázok J)

V prípade montáže na stenu demontujte z držiaka poistnú skrutku (2), zaveste ovládaciu jednotku hore do držiaka na stenu a upevnite ju poistnou skrutkou (2).

V prípade držiaka na sud zaklapnite ovládaciu jednotku na držiak.

Určenie potrebej dĺžky prívodnej šnúry a spojovacej hadice (pozri obrázok C)

Upozornenie: Umiestnite čerpadlo cca 50 mm nad dnom suda na vodu, mimo usadenín, ktoré by mohli čerpadlo poškodiť.

Odmerajte výšku H a priemer D suda na vodu ako aj vzdialenosť miesta montáže ovládacej jednotky E.

Dĺžka prívodnej šnúry L₁ sa vypočíta nasledovne:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Dĺžka spojovacej hadice L₂ sa vypočíta nasledovne:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Navinutie prívodnej šnúry a odvinutie spojovacej hadice (pozri obrázok D)

Naviňte presahujúcu prívodnú šnúru okolo čerpadla (11) a zafixujte ju pomocou kálovou svorky (9).

Uvoľnite prevzdušňovač hadice (5) so spojovacou hadicou z upevnenia (fixácie) na vedení hadice (4).

Odrežte spojovaciu hadicu na rozmer L₂, a namontujte prípojku s prevzdušňovačom hadice (5) opäť na zvyšnú spojovaciu hadicu.

Založte prevzdušňovač hadice (5) so spojovacou hadicou do upevnenia (fixácie) na vedení hadice (4).

Skrátenie spojovacej hadice nemusíte nechať visieť. Pamäťajte prosím na to, že prevzdušňovač hadice funguje iba vtedy, keď je umiestnený na určenom mieste vo vedení hadice.

Pripojenie spojovacej hadice a prívodnej šnúry (pozri obrázky E a K)

Dvojpólovú zástrčku <variable linkid="5121481484" name="1106">Stecker</variable> vyrovnejte dole k ovládacej jednotke a zatlačte zástrčku do prípojky tak, aby dobre sedela.

Naskrutkujte skrutkovací uzáver na prípojku, aby ste zabezpečili zástrčku a zabránili vniknutiu vody.

Nasuňte univerzálnu prípojku (7) spojovacej hadice (6) na hadicovú prípojku (12) na čerpadle.

Umiestnenie čerpadla v sude na dažďovú vodu a pripojenie záhradnej hadice (pozri obrázok F)

Nechajte skĺznuť čerpadlo s namontovanou spojovacou hadicou do vody.

Čerpadlo je vybavené odvzdušňovačom, aby sa ponorilo ľahšie. Keď je čerpadlo v prevádzke, odvzdušňovač je uzavorený ventilom. Keď sa čerpadlom potrasie, ventil vydáva zvuk. Zaveste vedenie hadice na okraj suda na dažďovú vodu a presvedčte sa, či čerpadlo nachádza v určenej polohe.

Záhradnú hadicu upevnite pomocou bežnej hadicovej spojky na prípojku s prevzdušňovačom (5).

Upozornenie: Nepoužívajte žiadne hadicové spojky vybavené funkciou autostop, pretože zabraňujú prietoku.

Používanie uzavretým sudom na dažďovú vodu

Toto čerpadlo sa dá používať aj s uzavretými sudmi na vodu. Podľa konkrétnej konštrukcie suda použite existujúce vstupné miesta - prístupové body pre kábel a hadicu. V mnohých prípadoch bude treba otvory vyzrezať. Postarajte sa o to, aby tam neboli ostré hrany.

Vkladanie akumulátora (pozri obrázok L)

Ak chcete otvoriť ovládaci jednotku, vyklopte uzavierací strmienok smerom hore a sklopte veko ovládacej jednotky smerom dole. Zasuňte akumulátor zhora do ovládacej jednotky tak, aby zaskočil.

Zatvorite veko a sklopte uzavierací strmienok smerom dole. Čerpadlo sa dá spustiť iba vtedy, keď je ovládacia jednotka uzavretá uzavieracím strmienkom.

Dokončenie montáže (pozri obrázok M)

Postarajte sa o to, aby bol sud na dažďovú vodu uzavretý veľom alebo niečím podobným, aby doň nemohli padnúť deti alebo zvieratá.

Obsluha

Keď sa prestane čerpať voda, chránič proti chodu nasucho čerpadlo automaticky vypne.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Čerpadlo na dažďovú vodu

Zapnutie/vypnutie (pozri obrázok N)

Keď chcete čerpadlo **zapnúť**, stlačte tlačidlo . Indikácia stavu nabitia akumulátora svieti.

Indikácia stavu nabitia akumulátora zobrazuje stav nabitia akumulátora:

LED-dióda	Stav nabitia akumulátora
Sveti zeleným svetlom	> 50 %
Sveti žltým svetlom	50 % - 20 %
Sveti červeným svetlom	< 20 %
Bliká červeným svetlom	Akumulátor vybitý, demontovať a nabít.

Upozornenie: Svetiaca indikácia poruchy znamená poruchu výrobku, pozri odsek „Poruchy – príčiny a ich odstránenie“.

Keď chcete čerpadlo **vypnúť**, stlačte tlačidlo vypínača znova.

Funkcia časovača - Timer (pozri obrázok O)

Ak chcete aktivovať funkciu časovača, stlačte pri **zapnutom** čerpadle nastavovacie tlačidlo .

Jednorazové stlačenie znamená dobu chodu 5 min. Každé ďalšie stlačenie zvýši dobu chodu čerpadla o 5 minút, až na maximálne 15 min.

Zvolenú dobu chodu indikuje príslušná dióda LED .

Po uplynutí nastavenej doby sa čerpadlo automaticky vypne. Ak chcete funkciu časovača vypnúť, stlačte nastavovacie tlačidlo toľkokrát, kým indikácia zhasne.

Vyberanie akumulátora (pozri obrázok P)

Ak chcete otvoriť ovládaci jednotku , vyklopte uzavierací strmienok smerom hore a sklopte veko ovládacej jednotky smerom dole. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo a vytiahnite akumulátor z ovládacej jednotky smerom hore. **Nepoužívajte prítom neprimeranú silu.**

Uzavrite veko, aby ste zabránili vnikaniu vlhkosti.

Cistenie filtra (pozri obrázok x G)

Čerpadlo (11) je vybavené filtrom (10), aby sa zabránilo poškodeniu následkom znečistenia. Filter pravidelne kontrolujte a čistite.

Potiahnite filter smerom dole. Čistite filter pod tečúcou vodou a potom ho znova založte do čerpadla.

Cistenie hadicového prevzdušňovača (pozri obrázok I)

Keď je hadicový prevzdušňovač (5) upchatý, odstráňte viečko (14) a gulôčku (15). Vyčistite hadicový prevzdušňovač (5) upod tečúcou vodou. Vložte gulôčku (15) na pôvodné miesto a namontujte viečko (14).



Symptómy	Možná príčina	Odstránenie príčiny
Indikácia poruchy bliká červeným svetlom	Akumulátor je príliš studený/príliš horúci	Akumulátor nechajte zohriatie / vychladnúť
Indikácia poruchy bliká červeným svetlom	Ochrana proti chodu nasucho aktivovaná	Čerpadlo vypnite a umiestnite ho tak, aby bolo celé ponorené vo vode
Čerpadlo sa nerozbehne	Ovládacia jednotka nie je celkom uzavretá	Uzavrite veko ovládacej jednotky a uzavierací striemienok sklopte smerom dole
	Akumulátor nie je vložený (správne)	Vložte akumulátor korektnie
	Kábel nie je správne pripojený	Zasuňte zástrčku do zásuvky celkom a zaistite ju skrutkovacím krytom
	Akumulátor je vybitý	Dobite akumulátor
	Čerpadlo zamrznuté / voda zamrznutá	Vyberte čerpadlo a počkajte, kým sa celá voda roztopí
Čerpadlo beží, ale tlak je obmedzený, alebo sa pracovný tlak / tlak ne-vytvoril, alebo sa vytvára nerovnomerne	Filter je upchatý Príliš málo vody V čerpadle alebo v hadici je vzduch	Filter vyberte a vycistite Skontrolujte stav vody a zabezpečte, aby bolo čerpadlo úplne ponorené Demontujte z konca hadice dýzu a nechajte čerpadlo bežať iba s hadicou dovtedy, kým bude voda vytiekať rovnomerne
	Namontovaná hadicová spojka s funkciou Autostop	Vymeňte hadicu spojku za takú, ktorá nemá funkciu Autostop
	Hadica upchatá	Skontrolujte hadicu, či nie je upchatá alebo založená
Po vypnutí čerpadla teče voda ďalej	Nie je namontovaná prípojka s hadicovým prevzdušňovačom	Namontujte dodanú prípojku s hadicovým prevzdušňovačom
	Prípojka s hadicovým prevzdušňovačom nie je namontovaná na správnom mieste	Umiestnite hadicový prevzdušňovač tak, aby sa nachádzal v sude na dažďovú vodu nad hladinou vody
	Hadicový prevzdušňovač je upchatý	Vycistite hadicový prevzdušňovač
Z prípojky na hadicový prevzdušňovač uniká voda	Chýba guľa pre prípojku na hadicový prevzdušňovač	Otvorte kryt, vložte guľu z dodaného balíka náhradných súčiastok a kryt uzavrite.

Údržba, čistenie a skladovanie

Údržba

Upozornenie: Pravidelne vykonávajte nasledujúce práce na údržbe výrobku, aby ste zabezpečili jeho dlhodobé a spoločné používanie.

- Opravy prístroja smú vykonávať len autorizované servisné opravovne výrobkov Bosch.

Skontrolujte, či sú nepoškodené kryty a ochranné prvky a či sú správne namontované. Pred použitím vykonajte prípadne potrebnú údržbu alebo opravu.

Náradie pravidelne kontrolujte, či nemá viditeľné poruchy, ako napr. uvoľnené spoje, alebo opotrebované prípadne poškodené súčiastky.

Skladovanie v zime (pozri obrázok H)

Čerpadlo vypnite a vyberte z neho akumulátor. Vytiahnite čerpadlo so spojovacou hadicou zo suda na vodu. Oddeľte prívodnú šnúru od ovládacej jednotky a spojovaciou hadicu od čerpadla.

Vyprázdnite vodu z čerpadla.

Vonkajšok čerpadla dôkladne vycistite pomocou mäkkej kefky a využívajte ho handrou. Nesmiete používať rozpúšťadlá ani leštiace prostriedky. Odstráňte všetky nečistoty a predovšetkým dôkladne vycistite filter.

Navierte prívodnú šnúru okolo čerpadla a zafixujte ju pomocou káblových svoriek. Demontujte z držiaka na stene / na sude ovládacie jednotku.

Neskladujte prístroj v priestore, kde môže mrzniť.

Postarajte sa o to, aby nebola prívodná šnúra počas skladovania zavíknutá. Spojovaciu hadicu nekrčte a nelámtte.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu 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 pomôžte 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

Likvidácia



Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Neodhadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musí nepoužitelné elektrické náradie a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

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 kerti kisgépen található jelek és jelzések magyarázata



Általános tájékoztató a veszélyekről.



Gondosan olvassa el az Üzemeltetési útmutatót.



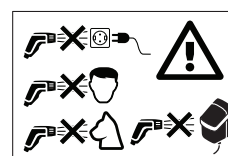
Ne használja a töltőkészüléket, ha a hálózati csatlakozó kábel meg van rongálódva.



A töltőkészüléket csak száraz helyiségekben szabad használni.



A töltőkészülék egy biztonsági transzformátorral van felszerelve.



Sohase irányítsa a vízsugarat emberek arcára, állatok pofájára, mázára a készülékre, vagy más elektromos alkatrészekre.

Üzemeltetés

- 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.
- Sohase engedje meg, hogy gyerkek, 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 berendezéssel ne játsszanak.
- ▶ Soha használjon oldószert tartalmazó folyadékokat, hígítatlan savakat, acetont és oldószereket, beleértve a benzint, festékhígítót és fűtőolajat, mivel ezeknek az anyagoknak a ködpermete igen gyúlékony, robbanékony és mérgező.
- ▶ Az azbesztet és egyéb, az egészségre káros hatású anyagokat tartalmazó tárgyakat nem szabad a berendezéssel lefröcskölni.
- ▶ Soha ne használja a terméket sósvízzel.
- ▶ A szivattyút nem szabad olyan helyeken használni, ahol személyek vannak a vízben.
- ▶ Ne használja a terméket, ha a víz hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot.
- ▶ A kilépő kenőanyagok a vízben kismértékű szennyeződést okozhatnak.
- ▶ A kert öntözése során ügyeljen arra, hogy minden biztos helyre lépjön, különösen egyenetlen vagy nedves felületek esetén.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy a esővízgyűjtő hordó egy fedéllel minden le legyen zárva, nehogy abba gyerekek vagy állatok beleeshessenek.
- ▶ Semmit se dugjon a szivattyúkerékre, amíg a szivattyú üzemben van.

Alkalmazás

- ▶ A használat előtt ellenőrizze a berendezés és valamennyi tartozék előírásszerű állapotát és üzembiztonságát. Ha a berendezés vagy valamelyik tartozék nincs kifogástalan állapotban, nem szabad használni.
- ▶ **A berendezésen nem szabad változtatásokat végrehajtani.** A nem megengedett változtatások befolyásolhatják a berendezése biztonságát és megnövekedett zajokhoz és rezgésekhez, valamint rosszabb teljesítményhez vezethetnek.
- ▶ A kezelőegységet minden szerelje szilárdan fel egy fali tartóra vagy egy hordótartóra. Furatok fúrása során körültekintően járjon el.
- ▶ Soha merítse a vízbe a kezelőegységet.
- ▶ A szivattyú csak akkor működik, ha a kezelőegység fedele le van zárva és az alsó helyzetben rögzítve van.
- ▶ A kezelőegység egységet árnyékos helyre állítsa fel. A kezelőegység biztonsági meggondolásokból egy termokapcsolóval van ellátva. Ha az egység túlságosan felmelegszik, ki-kapcsolásra kerül.
- ▶ Ne használja a csatlakozó vezetéket a rendeltetésének nem megfelelő célokra, vagyis ne emelje fel, ne akaszza fel a szivattyút a csatlakozóvezetéknél fogva és ne kapcsolja ki annak kihúzásával a szivattyút. A csatlakozó

- vezetéket óvja meg az éles peremek-től, magas hőmérséklettől és olajtól.
- ▶ A fúvókák bizonyos beállításai esetén tárgyak visszapattanhatnak. Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést, például védőszemüveget.
 - ▶ Sohase használja a terméket szűrő nélkül, vagy egy elszennyeződött vagy megrongálódott szűrővel.
 - ▶ Ne használja más célokra a tömlő légtelenítővel felszerelt csatlakozót, például egy magasabb nyomású rendszerhez való csatlakoztatásra.
 - ▶ Tartsa minden zárva a kezelőegység fedelét.

Tárolás

- ▶ Fagyveszély esetén távolítsa el összel a szivattyút a vízgyűjtő hordóból.
- ▶ Tárolás előtt mindenig távolítsa el a vizet a szivattyúból.
- ▶ A szivattyút és a kezelőegységet egy fagymentes környezetben tárolja.
- ▶ Vegye minden ki az akkumulátort, ha a készüléket egy épületen belül tárolja.

Karbantartás, tartozékok, pótalkatrészek

- ▶ Karbantartási munkák előtt minden vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A berendezéshez csak a gyártó által engedélyezett tartozékokat és pótalkatrészeket szabad használni. Az eredeti tartozékok és eredeti pótal-

katrészek garantálják a berendezés zavarmentes üzemét.

- ▶ A berendezést csak erre feljogosított Bosch vevőszolgálati műhelyek javítják.

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat a Használati útmutató elővásáranak és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezzé meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet a termék jobb és biztonságosabb használatában.

Jel	Magyarázat
	Mozgásirány
	A reakció iránya
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Megengedett tevékenység
	Tiltott tevékenység
	Hallható zaj
	Tömeg
	Maximális bemeりtési mélység
	Maximális vízhőmérséklet
	Tartozékok

Rendeltetésszerű használat

A termék házi használatra szolgál, az alkalmazásával öntözővizet lehet szivattyúznia egy vízgyűjtő hordóból a virággyak, gyepfelületek és zöldségkertek öntözéséhez. A terméket könnyebb tisztítási feladatokhoz is lehet alkalmazni.

A terméket csak a kezelő egységgel együtt használja, amely a teljes GardenPump 18 készlet részeként kerül szállításra. Ne használja a terméket egy úszómedencében vagy 2000 m tengerszint feletti magasság felett.

Az ábrázolt komponensek (lásd az A ábrát)

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása a terméknek az ábra-oldalakon található képére vonatkozik.

- (1) Hordótartó
- (2) Biztosító csavar
- (3) Fali tartó
- (4) Tömlő megvezetés
- (5) Tömlő légtelenítővel felszerelt csatlakozó

- (6) Összekötő tömlő
- (7) Univerzális csatlakozó
- (8) Tömlőrögzítés
- (9) Kábelkapocs
- (10) Szűrő
- (11) Esővíz-szivattyú
- (12) Tömlőcsatlakozás
- (13) Csatlakozó kábel
- (14) Sapka
- (15) Golyó

Műszaki adatok

Esővíz-szivattyú	GardenPump 18 (Pump Only)	
Rendelési szám		3 600 HC4 1..
Szállítási kapacitás (Q)	l/ó	1800
Emelési magasság (H)	m	17,5
 1,8m Maximális bemenetű mélység	m	1,8
 35°C Maximális vízhőmérséklet	°C	35
Névleges feszültség	V	18
Vízvédelmi fok		IPX8
Súly a 01:2014 EPTA-eljárás szerint	kg	0,6
Gyári szám (Serial Number)	lásd a kerti kisgépen elhelyezett típustáblát	

Összeszerelés

A fali tartó / hordótartó rögzítése (lásd a B ábrát)

Rögzítse a vízgyűjtő hordó mellett a (3) fali tartót. Vegye figyelembe, hogy a vízgyűjtő hordótól való távolság a csatlakozó kábel hossza miatt korlátozva van.

A hordótól való távolság és a hordó magasságának összege nem haladhatja meg a csatlakozó kábel hosszát.

Falra való szerelésnél használja a vezető furatokat a csavarok helyzetének a falra való feljelöléséhez.

Ha a berendezést nem lehet a falra szerelni, akkor a berendezéssel szállított (1) hordótartót közvetlenül fel lehet erősíteni a hordó szélére.

TÁJÉKOZTATÓ: A kezelőegységet túl magas hőmérséklet esetén egy hőérzékelő kapcsoló kikapcsolja. Ezért a kezelőegység tartóját mindenkorban egy árnyékos helyen kell szerelni.

A kezelőegység behelyezése (lásd a J ábrát)

Egy fali tartó esetén vegye ki a (2) biztosító csavart a tartóból, akassza bele felül a fali tartóba a kezelőegységet, majd rögzítse azt lent a (2) biztosító csavarral.

Egy hordótartó esetén kapcsolja fel a kezelőegységet a tartóra.

A kábel és az összekötő tömlő szükséges hosszának meghatározása (lásd a C ábrát)

Tájékoztató: Helyezze el a szivattyút kb. 50 mm-rel a vízgyűjtő hordó feneke felett, az üledékeken kívül, amelyek megron-gálhatnák a szivattyút.

Mérje meg a vízgyűjtő hordó H magasságát és D átmérőjét, valamint a kezelőegység felszerelési helyétől való E távolságot.

A kábel L₁ hosszát a következő képlettel lehet meghatározni:
H + D + E - 250 mm

Az összekötő tömlő L₂ hosszának meghatározására a következő képlet szolgál:
H - 130 mm

A kábel feltekerése és az összekötő tömlő hosszának beállítása (lásd a D ábrát)

Tekerje fel a felesleges káblet a (11) szivattyú köré és rögzítse egy meglévő (9) kábelkapocshoz.

Válassza el a (5) tömlő légtelenítőt az összekötő tömlővel a (4) a tömlőmegvezetésen található rögzítéstől.

Rövidítse le az összekötő tömlőt az L₂ méretre és ismét szereesse fel a (5) tömlő légtelenítővel ellátott csatlakozót a mégmaradt összekötő tömlőre.

Tegye bele a (5) tömlő légtelenítőt az összekötő tömlővel (4) tömlőmegvezetés rögzítőjébe.

Az összekötő tömlőt nem kell feltétlenül lerövidíteni, az összekötő tömlő vége ekkor kiáll. Vegye azonban figyelembe, hogy a tömlő légtelenítő csak akkor működik, ha az előirányzott helyen van a tömlőmegvezetésbe beszerelve.

Az összekötő tömlő és a kábel csatlakoztatása (lásd az E és az K ábrát)

Állítsa be a 2-pólusú csatlakozó dugót lent a kezelőegységen a bevágás helyzetének megfelelően és nyomja bele a csatlakozó dugót a csatlakozóba, amíg az szilárдан ül.

Csavarja rá a hollandi anyát a csatlakozóra, hogy biztosítsa a csatlakozó dugót és meggátolja a víz behatolását.

Csatlakoztassa az (6) összekötő tömlő (7) univerzális csatlakozóját a szivattyú (12) tömlőcsatlakozójához.

A szivattyú behelyezése az esővízgyűjtő hordóbá és a kerti öntözötömlő csatlakoztatása (lásd a F ábrát)

Eressze le a vízbe az arra felszerelt összekötő tömlönél fogva a vízhez a szivattyút.

A szivattyú egy légtelenítővel van felszerelve, ez megkönnyíti a szivattyú bemérítését a vízhez. Ha a szivattyú üzemben van, egy szelép lezárja a légtelenítőt. Ha a szivattyút megrázák, ez a szelék zajokat okoz.

Akassza be a tömlőmegvezetést az esővízgyűjtő hordó szélébe győződjön meg róla, hogy a szivattyú az előirányzott helyzetben van.

Csatlakoztasson egy kerti öntözötömlőt egy a kereskedelemben szokványosan kapható tömlőcsatlakozóval a tömlő légtelenítővel ellátott (5) csatlakozóhoz.

Tájékoztató: Ne használjon AutoStop funkcióval ellátott tömlőcsatlakozókat, mivel ezek csökkenthetik az átfolyást.

Használat zárt esővízgyűjtő hordóval

A szivattyút zárt vízgyűjtő hordókkal is lehet használni. Használja a kivitelről függően a hordó felső részén meglévő hozzáférési pontokat a kábel és a tömlő számára. Egyes esetekben a megfelelő nyílásokat ki kell vágni. Gondoskodjon arról, hogy ott ne jöjjönek létre éles sarkok vagy élek.

Az akkumulátor behelyezése (lásd a L ábrát)

A kezelőegység felnyitásához hajtsa fel a lezáró kengyelt és hajtsa le a kezelőegység fedelét. Tolja be felülről az akkumulátort a kezelőegységbe, amíg az bepattan a helyére.

Zárja le a fedelét és hajtsa le a lezáró kengyelt. A szivattyút csak akkor lehet elindítani, ha a kezelőegység a lezáró kengyellel reteszelve van.

Az összeszerelés befejezése (lásd a M ábrát)

Gondoskodjon arról, hogy a esővízgyűjtő hordó minden lelegen zárva egy fedéllel vagy hasonló eszközzel, nehogy abba gyerekek vagy állatok beleeshessenek.

Kezelés

Ha már nem lehet tovább vizet felszívni, egy szárazfutás elleni védelem automatikusan kikapcsolja a szivattyút.

Be-/kikapcsolás (lásd a N ábrát)

A szivattyú **bekapcsolásához** nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A töltési szint kijelző világít.

A töltési szint kijelző az akkumulátor töltési szintjét mutatja:

LED	Töltési szint
zöld színben világít	> 50 %
sárga színben világít	50 % - 20 %
piros színben világít	< 20 %
piros színben villog	Az akkumulátor kimerült, vegye ki és töltse fel

Tájékoztató: Egy világító hibakijelző kijelzi a berendezésben fellépő üzemzavarokat, lásd a „Hibák – okaik és elhárításuk” szakaszit.

A szivattyú **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a be-/kikapcsoló gombot.

Időzítő funkció (lásd a O ábrát)

Az időzítő funkció aktiválásához **bekapcsolt** szivattyú mellett nyomja meg a beállító gombot.

A gomb egyszeri megnyomásakor az üzemidő 5 perc. A szivattyú üzemideje minden egyes gombnyomásnál 5 perccel megnövekszik, a maximális üzemidő 15 perc.

A kijelölt üzemidőt a megfelelő LED mutatja.

A beállított idő elteltével a szivattyú automatikusan kikapcsolásra kerül.

Az időzítő funkció kikapcsolásához nyomja meg annyiszor a beállító gombot, hogy a kijelzés kialudjon.

Az akkumulátor kivétele (lásd a P ábrát)

A kezelőegység felnyitásához hajtsa fel a lezáró kengyelt és hajtsa le a feleket. Nyomja meg a reteszélés feloldó gombot és húzza ki felelőt az akkumulátort a kezelőegységből. **Ne eröltesse a kihúzást.**

Ekkor zárja le a feleket, hogy meggátolja a nedvesség behatolását.

A szűrő tisztítása (lásd az G ábrát)

A (11) szivattyú egy (10) szűrővel van felszerelve, amely védelmet nyújt a szennyezősek ellen. Rendszeresen ellenőrizze és tisztitsa meg a szűrőt.

Húzza le lefelé a szűrőt. Tisztitsa meg folyó víz alatt a szűrőt, majd tegye ismét fel a szűrőre.

A tömlőszellőzettel tisztítása (lásd az I ábrát)

Ha a (5) tömlőszellőzettel eldugult, távolítsa el a (14) sapkát és a (15) golyót. Folyó víz alatt tisztitsa meg a (5) tömlőszellőzettelést. Tegye ismét be a helyére a (15) golyót és szereesse fel a (14) sapkát.

Hibák – Okaik és elhárításuk

Esővíz-szivattyú



Probléma	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
A hibajelző piros színben villog	Az akkumulátor túl hideg / túl meleg	Hagyja felmelegedni/lehűlni az akkumulátort
A hibajelző sárga színben villog	A szárazfutás elleni védelem aktiválásra került	Kapcsolja ki a készüléket és helyezze úgy el a szivattyút, hogy az teljesen bemerüljön a vízbe
A szivattyú nem indul el	A kezelőegység nincs teljesen bezárvá	Zárja le a kezelőegység fedelét hajtsa teljesen le a lezáró kengyelt
	Az akkumulátor nincs (helyesen) behelyezve	Helyezze be helyesen az akkumulátort
	A kábel nincs (helyesen) csatlakoztatva	Dugja teljesen bele a hüvelybe a csatlakozó dugót és a hollandi anyával biztosítsa
	Az akkumulátor lemerült	Töltsé fel az akkumulátort
	A szivattyú / a víz befagyott	Vegye ki a szivattyút és várja meg, amíg a jég teljesen elolvad
A szivattyú jár, de nincs vagy túl alacsony az üzemi nyomás / nem egyenletes a nyomás	A szűrő eldugult	Vegye ki és tisztítsa meg a szűrőt
	Túl kevés a víz	Ellenőrizze a vízszintet és gondoskodjon róla, hogy a szivattyú teljesen be legyen merítve
	Levegő a szivattyúban vagy a tömlőben	Távolítsa el a tömlőről a fúvókát és a szivattyút az ahoz csatlakoztatott tömlővel, minden más tartozék nélkül csak addig járassa, amíg a víz egyenletesen folyni kezd
	AutoStop funkcióval felszerelt tömlőcsatlakozó van felszerelve	Szereljen fel helyette egy AutoStop funkció nélküli tömlőcsatlakozót
	A tömlő eldugult	Ellenőrizze, nincs-e dugulás vagy megtörés a tömlőben
A víz a szivattyú kikapcsolása után tovább folyik	Nincs felszerelve a tömlő légtelenítővel ellátott csatlakozó	Szerelje fel a berendezéssel szállított, tömlő légtelenítővel ellátott csatlakozót
	A tömlő légtelenítővel ellátott csatlakozó nem a megfelelő helyre van felszerelve	Ügy helyezze el a tömlő légtelenítővel felszerelt csatlakozót, hogy az az esővízgyűjtő hordó vízelülete felett legyen
	A tömlőszellőztetés eldugult	Tisztítsa meg a tömlőszellőztetést
Víz lép ki a tömlőszellőztető csatlakozójából	Hiányzik a tömlőszellőztető csatlakozó golyója	Nyissa ki a fedelet, tegye bele a berendezéssel szállított pótalkatrész-csomagból a golyót és zárja le a fedelet

Karbantartás, tisztítás, tárolás

Karbantartás

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

- A berendezést csak erre feljogosított Bosch vevőszolgálati műhelyek javíthatják.

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.

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

Téli tárolás (lásd az H ábrát)

Kapcsolja ki a szivattyút és vegye ki belőle az akkumulátort. Húzza ki a szivattyút az összekötő tömlővel a vízgyűjtő hordóból. Válassza el a csatlakozókábel a kezelőegységtől és az összekötő tömlőt a szivattyútól.

Üritse ki a szivattyúból a vizet.

Egy puha kefével és egy kendővel tisztítsa meg a szivattyú külső részeit. Oldószerrel és politúr használata tilos. Távolít-

son el minden szennyezést a szűrőket különösen alaposan tisztítsa meg.

Tekerje körül a kábellet a szivattyúegységet és rögzítse a kábelt a kábelkapcsokhoz. Vegye le a kezelőegységet a fali tartóról / a hordótartóról.

A készüléket fagmentes környezetben tárolja.

Gondoskodjon arról, hogy a kábel a tárolás során ne csípődjön be. Ne törje meg az összekötő tömlőt.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a termék 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 kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvétlenül adjon meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékeinek 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

Eltávolítás



Az elektromos kéziszerszámokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

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 поврежденным 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
- повреждён корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

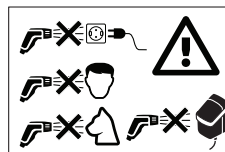
Хранение

- 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 транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.



Никогда не направляйте струю воды в лицо людям, в морды живот-

ным, на сам электроинструмент или электрические компоненты.

Работа с инструментом

- Изделие разрешается применять только согласно назначению. При работе учитывайте местные условия. При работе сознательно обращайте внимание на постоянных, особенно на детей.
- 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 электроинструментом.
- Нельзя использовать жидкости, содержащие растворители, неразбавленные кислоты, ацетон и растворители, включая бензин, растворители красок и котельное топливо, поскольку образующийся при разбрызгивании туман обладает высокой воспламеняемостью, взрывоопасностью и является ядовитым.

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.

Пояснения к символам на садовом инструменте



Общее указание на наличие опасности.



Прочтайте руководство по эксплуатации.



Не пользуйтесь зарядным устройством с поврежденным шнуром питания.



Используйте зарядное устройство только в сухих помещениях.



Зарядное устройство оснащено защитным трансформатором.

- ▶ Материалы с содержанием асбеста и другие материалы, содержащие вредные для здоровья вещества, нельзя обрабатывать струей под давлением.
- ▶ Не применяйте данное изделие для соленой воды.
- ▶ Насос не разрешается применять в местах, в которых люди находятся в воде.
- ▶ Не применяйте изделие, если температура воды превышает 35 °C.
- ▶ Из-за выхода смазки может иметь место небольшое загрязнение воды.
- ▶ Во время полива следите за безопасностью ходьбы, особенно на неровных или мокрых поверхностях.
- ▶ Следите за тем, чтобы контейнер для дождевой воды всегда был закрыт крышкой и т.п., чтобы дети или животные не могли упасть в контейнер.
- ▶ Не вставляйте ничего в рабочее колесо насоса, когда насос работает.
- ▶ Не вносите никаких изменений в электроинструмент. Недопустимые изменения могут сказаться на безопасности электроинструмента и привести к сильным шумам и вибрациям и ухудшению производительности.
- ▶ Всегда надежно крепите блок управления на настенное крепление или крепление для контейнера. Будьте осторожны при вы сверливании отверстий.
- ▶ Никогда не погружайте блок управления в воду.
- ▶ Насос функционирует только в том случае, если крышка блока управления закрыта и зажимная скоба плотно сидит в нижнем положении.
- ▶ Располагайте блок управления в тени. Блок управления оснащен термозащитой. Если блок управления перегреется, он выключается.
- ▶ Не разрешается использовать сетевой шнур не по назначению, напр., для транспортировки, подвешивания или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте сетевой шнур от высоких температур, масла и острых краев.

Применение

- ▶ Перед использованием проверяйте электроинструмент с принадлежностями на исправное состояние и эксплуатационную безопасность. Нельзя работать с электроинструментом, если он неисправен.
- ▶ При определенных настройках сопла возможно отбрасывание предметов. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты, напр., защитные очки.

- ▶ Никогда не используйте изделие без фильтра, с грязным или с поврежденным фильтром.
- ▶ Не используйте соединение с воздушным клапаном шланга не по назначению, напр., для подключения воды под высоким давлением.
- ▶ Держите крышку блока управления всегда закрытой.

Хранение

- При опасности морозов осенью и зимой убирайте насос из контейнера с водой.**
- Перед хранением всегда сливайте воду из насоса.
- Храните насос и блок управления в местах, не подверженных воздействию мороза.
- Всегда извлекайте аккумулятор при хранении электроинструмента внутри помещений.

Техническое обслуживание, принадлежности, запасные части

- Перед работами по техническому обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор.
- Для электроинструмента разрешается использовать только допущенные изготовителем принадлежности и запчасти. Оригинальные принадлежности и оригинальные запчасти обеспечивают исправную работу аппарата.
- Ремонтные работы разрешается выполнять только уполномочен-

ным фирмой Bosch сервисным мастерским.

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
	Включение
	Выключение
	Разрешенное действие
	Запрещенное действие
	Слышимый шум
	Масса
	Максимальная глубина погружения
	Максимальная температура воды
	Принадлежности

Применение по назначению

Изделие предназначено для применения в быту для откачки дождевой воды из контейнера для воды при поливе клумб, газонов и огородов. Изделие также может применяться для легких работ по очистке.

Используйте изделие только с блоком управления, который поставляется с полным комплектом GardenPump 18 Set.

Не используйте данное изделие в плавательных бассейнах или на уровне выше 2000 м над уровнем моря.

Изображенные составные части (см. рис. А)

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам на страницах с изображением изделия.

- (1) Крепление для контейнера
- (2) Стопорный винт
- (3) Настенное крепление

- | | |
|--|------------------------------|
| (4) Направляющая шланга | (10) Фильтр |
| (5) Соединение с воздушным клапаном шланга | (11) Насос для дождевой воды |
| (6) Соединительный шланг | (12) Штуцер шланга |
| (7) Универсальное соединение | (13) Соединительный кабель |
| (8) Фиксатор для шланга | (14) Колпачок |
| (9) Кабельный зажим | (15) Шарик |

Технические данные

Насос для дождевой воды		GardenPump 18 (Pump Only)	
Артикульный номер			3 600 HC4 ..
Производительность (Q)	л/час.	1800	
Высота подачи (H)	м	17,5	
 1,8m Максимальная глубина погружения	м	1,8	
 35°C max Максимальная температура воды	°C	35	
Номинальное напряжение	В	18	
Степень защиты от проникновения воды		IPX8	
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,6	
Серийный номер	см. заводскую табличку садового инструмента		

Монтаж

Прикрепление настенного крепления/ крепления для контейнера (см. рис. В)

Прикрепите настенное крепление (3) рядом с контейнером для воды. Обратите внимание на то, что расстояние до контейнера для воды ограничено длиной соединительного кабеля.

Расстояние до контейнера в сумме с высотой контейнера не должно превышать длину соединительного кабеля.

При монтаже на стену используйте направляющие отверстия, чтобы отметить положение винтов на стене.

Если нет возможности монтажа на стене, входящее в комплект поставки крепление для контейнера (1) можно закрепить непосредственно на краю контейнера.

УКАЗАНИЕ: При повышенной температуре блок управления отключается термозащитой. По этой причине блок управления должен быть монтирован обязательно в затемненном месте.

Установка блока управления (см. рис. J)

Если используется настенное крепление, извлеките стопорный винт (2) из крепления, навесьте блок управления сверху на настенное крепление и закрепите блок управления снизу стопорным винтом (2).

Если используется крепление для контейнера, защелкните блок управления на крепление.

Определение требуемой длины кабеля и соединительного шланга (см. рис. С)

Указание: Расположите насос прибл. в 50 мм над дном контейнера для воды, за пределами осадка, который может повредить насос.

Измерьте высоту H и диаметр D контейнера для воды, а также расстояние до места монтажа блока управления E. Длина L₁ кабеля рассчитывается следующим образом:
H + D + E - 250 mm

Длина L₂ соединительного шланга рассчитывается следующим образом:
H - 130 mm

Наматывание кабеля и укорачивание соединительного шланга (см. рис. D)

Намотайте лишний кабель на насос (11) и зафиксируйте кабель в имеющемся кабельном зажиме (9).

Извлеките воздушный клапан шланга (5) и соединительный шланг из фиксатора на направляющей шланга (4).

Укоротите соединительный шланг по размеру L₂ и монтируйте соединение с воздушным клапаном шланга (5) на место на оставшийся соединительный шланг.

Вставьте воздушный клапан шланга (5) и соединительный шланг в фиксатор на направляющей шланга (4).

От укорачивания соединительного шланга можно отказатьься и дать соединительному шлангу выступать. Тем не менее, помните, что воздушный клапан шланга работает только в случае его монтажа на предусмотренное место в направляющей шланга.

Подсоединение соединительного шланга и кабеля (см. рис. Е и К)

Выровняйте 2-контактный штекер снизу на блоке управления в соответствии с вырезом и вожмите штекер в соединение так, чтобы он плотно в нем сидел.

Накрутите накидную гайку на соединение, чтобы закрепить штекер и предотвратить попадание воды.

Наденьте универсальное соединение (7) соединительно-го шланга (6) на штуцер шланга (12) на насосе.

Размещение насоса в контейнере для дождевой воды и подключение садового шланга (см. рис. F)

Дайте насосу опуститься в воду на монтированном соединительном шланге.

Насос имеет воздушное отверстие, облегчающее погружение. Клапан закрывает воздушное отверстие, когда насос работает. Клапан шумит при сотрясении насоса.

Навесьте направляющую шланга на край контейнера для дождевой воды и убедитесь, что насос находится в предусмотренном положении.

Подключите садовый шланг при помощи обычной шланговой муфты к соединению с воздушным клапаном шланга (5).

Указание: Не используйте шланговые муфты с функцией Autostop, поскольку они могут уменьшить пропускную способность.

Применение с закрытым контейнером для дождевой воды

Насос также может использоваться с закрытыми контейнерами для воды. В зависимости от конструкции используйте места доступа для кабеля и шланга в верхней части контейнера. В некоторых случаях необходимо вырезать отверстия. Убедитесь в отсутствии острых краев.

Установка аккумулятора (см. рис. L)

Чтобы открыть блок управления , поверните зажимную скобу вверх и откройте крышку вниз. Вставьте аккумулятор сверху в блок управления так, чтобы он вошел в зацепление.

Закройте крышку и опустите зажимную скобу вниз. Насос можно включить, только если блок управления заблокирован зажимной скобой.

Завершение монтажа (см. рис. М)

Убедитесь, что контейнер для дождевой воды закрыт крышкой и т.п., чтобы дети или животные не могли упасть в контейнер.

Эксплуатация

При невозможности подачи воды защита от сухого хода автоматически выключает насос.

Включение/выключение (см. рис. N)

Чтобы **включить** насос, нажмите на выключатель . Индикатор заряженности аккумуляторной батареи светится. Индикатор заряженности аккумуляторной батареи показывает степень зарядки аккумуляторной батареи:

Светодиод	Уровень заряда аккумулятора
Светится зеленым	> 50 %
Светится желтым	50 % - 20 %
Светится красным	< 20 %
Мигает красным	Разряжено, извлеките и зарядите аккумулятор

Указание: Светящийся индикатор неисправности указывает на неисправность электроинструмента, см. раздел «Неисправности – причины и устранение».

Чтобы **выключить** насос, снова нажмите на выключатель .

Функция таймера (см. рис. О)

Чтобы включить функцию таймера, нажмите на **включен-ном** насосе кнопку настройки .

При одном нажатии время работы составляет 5 мин. При каждом дальнейшем нажатии время работы насоса увеличивается на 5 мин. до максимального времени, которое составляет 15 мин.

Выбранное время работы указывается соответствующим светодиодом .

По окончании заданного времени насос автоматически выключается.

Для выключения функции таймера нажмите кнопку настройки несколько раз, пока индикатор не погаснет.

Извлечение аккумулятора (см. рис. Р)

Чтобы открыть блок управления , поверните зажимную скобу вверх и откройте крышку вниз. Нажмите кнопку разблокировки и, потянув вверх, извлеките аккумулятор из блока управления. **Не применяйте при этом силу.**

Закройте крышку во избежание попадания влаги внутрь.

Очистка фильтра (см. рис. G)

Насос (11) оснащен фильтром (10), чтобы избежать повреждений из-за грязи. Регулярно проверяйте и очищайте фильтр.

Снимите фильтр, потянув его вниз. Очистите фильтр под проточной водой и наденьте фильтр на место на насос.

Очистка воздушного клапана шланга (см. рис. I)

Если воздушный клапан шланга (5) забит, снимите колпачок (14) и шарик (15). Очистите воздушный клапан шланга (5) под проточной водой. Вставьте шарик (15) на место и монтируйте колпачок (14).

Неисправности – причины и устранение

Насос для дождевой воды



Проблема	Возможная причина	Устранение
Индикатор неисправности мигает красным	Аккумулятор слишком холодный/горячий	Дайте аккумулятору нагреться/остыть
Индикатор неисправности мигает желтым	Сработала защита от сухого хода	Выключите электроинструмент и расположите насос так, чтобы он был полностью погружен в воду
Насос не включается	Блок управления не закрыт полностью	Закройте крышку блока управления и опустите зажимную скобу до конца вниз
	Аккумулятор не вставлен (неправильно вставлен)	Вставьте аккумулятор правильно
	Кабель не подключен (неправильно подключен)	Вставьте штекер до конца в гнездо и закрепите накидной гайкой
	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумуляторную батарею
	Насос/вода замерзли	Извлеките насос и подождите, пока не растает весь лед
Насос работает, но рабочее давление ограничено или отсутствует/давление не-равномерное	Забит фильтр	Снимите и очистите фильтр
	Слишком мало воды	Проверьте уровень воды и убедитесь, что насос полностью погружен в воду
	Воздух в насосе или в шланге	Снимите сопло с шланга и дайте насосу работать только с подключенным к нему шлангом до тех пор, пока вода не начнет течь равномерно
	Монтирована шланговая муфта с функцией Autostop	Замените шланговую муфту на шланговую муфту без функции Autostop
	Шланг забит	Проверьте шланг на наличие забившихся мест и перегибов
Вода продолжает течь после выключения насоса	Не монтировано соединение с воздушным клапаном шланга	Монтируйте соединение с воздушным клапаном шланга
	Соединение с воздушным клапаном шланга монтировано в неправильном месте	Расположите соединение с воздушным клапаном шланга так, чтобы оно располагалось над уровнем воды в контейнере для сбора дождевой воды
	Воздушный клапан шланга забит	Очистите воздушный клапан шланга
Из соединения с воздушным клапаном шланга выступает вода	Шарик для соединения с воздушным клапаном шланга отсутствует	Откройте крышку, вставьте шарик из прилагаемого запасного пакета, закройте крышку

Техобслуживание, очистка, хранение

Техническое обслуживание

Указание: Для обеспечения продолжительного срока службы и надежной работы машины регулярно выполняйте следующие работы по техобслуживанию.

► Ремонтные работы разрешается выполнять только уполномоченным фирмой Bosch сервисным мастерским.

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

Контроль інструмента на очевидні дефекти, такі як, розболтавшіся кріплення і изношені або повреждені частини.

Хранені в зимній період (см. рис. Н)

Виключіть насос і вилікіть акумулятор. Вилікіть насос при допомії соединітльного шланга із контейнером з водою. Отєдніть соединітльний кабель від блока управління і соединітльний шланг від насоса.

Слейте воду з насоса.

С помошью м'якої щетки та тряпки очистіть насос снаружи. Не дозволяється використовувати розчинники та поліруючі засоби. Удаліть всі загрязнення, в т.ч. очистіть фільтр.

Намотайте кабель на насос і зафіксуйте кабель в кабельних зажимах. Сниміть блок управління з настенно-го кріплення/кріплення для контейнера.

Храніть апарат в захищенні від мороза місці.

Убедіться, що кабель не перехват во время хранения. Не перегибайте соединительный шланг.

Сервіс і консультування по вопросам применения

Сервисний відділ відповість на всі Ваши питання по ремонту та обслуговуванню Вашого продукту, а також по запчастинам. Зображення з пространственим розділенням деталей та інформацію по запчастинам можна посмогтити також по адресу: www.bosch-pt.com

Колектив працівників Bosch, надає консультації на предмет використання продукції, з удовільством відповідає на всі Ваши питання стосовно нашої продукції та її принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для регіона: Россия, Білорусь, Казахстан, Україна
Гарантійне обслуговування та ремонт електроінструменту, з соблюденням вимог та норм виробника виконується на території всіх країн тільки в офіційних або авторизованих сервісних центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕННЯ! Іспользование 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 виробником організація:
ООО «Роберт Бош» Вашутинське шоссе, вл. 24
141400, г. Хімки, Московська 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

Утилизация



Електроінструменти, акумуляторні батареї, принадлежності та упаковку потрібно сдавать на екологічно чисту рекуперацію.



Не викидайте електроінструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутовий сміття!

Только для стран-членов ЕС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU відслуживші електроінструменти та відповідно до європейської директиви 2006/66/ЕС пошкоджені або исчезнівши самі акумулятори/батареї потрібно сортувати окремо та сдавать на екологічно чисту рекуперацію.

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 серйозних травм.

Пояснення щодо символів на садовому інструменті



Загальна вказівка про небезпеку.



Прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



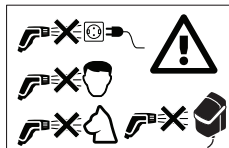
Не користуйтесь зарядним пристроєм, якщо пошкоджений шнур живлення.



Використовуйте зарядний пристрій лише у сухих приміщеннях.



Зарядний пристрій обладнаний захисним трансформатором.



Ніколи не спрямовуйте струмінь води на обличчя людей, на морди

тварин, на садовий інструмент або електричні частини.

Експлуатація

- ▶ Оператор повинен використовувати виріб лише за призначенням. Враховуйте місцеві умови. При роботі свідомо слідкуйте за іншими особами, зокрема, за дітьми.
- ▶ 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 електроінструментом.
- ▶ Не дозволяється використовувати рідини, що містять розчинники, нерозбавлені кислоти, ацетон та розчинники, включаючи бензин, розріджувачі фарб та мазут.

- ▶ Не можна обприскувати матеріали, що містять азбест, та інші матеріали, що містять шкідливі для здоров'я речовини.
- ▶ Не використовуйте цей виріб із соленою водою.
- ▶ Насос не можна застосовувати у місцях, де у воді знаходяться люди.
- ▶ Не використовуйте цей виріб, якщо температура води перевищує 35 °C.
- ▶ Через вихід мастила може статися невелике забруднення води.
- ▶ Під час поливу слідкуйте за безпекою ходіння, зокрема на нерівних або вологих поверхнях.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб контейнер для дощової води завжди був закритий кришкою тощо, щоб у нього не могли впасти діти або тварини.
- ▶ Не вstromляйте нічого у колесо насоса, коли насос працює.

Використання

- ▶ Перед використанням потрібно перевіряти електроінструмент з пристроями 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.
- ▶ Завжди міцно прикріплюйте блок управління на настінне кріплення або на кріплення для контейнера. Будьте обережні під час висвердлювання отворів.
 - ▶ Ніколи не занурюйте блок управління у воду.
 - ▶ Насос працює, лише коли кришка блока управління зачинена і затискна скоба міцно сидить у нижньому положенні.
 - ▶ Розташуйте блок управління у затінку. Блок управління оснащений термозахистом. Якщо блок управління занадто гарячий, він вимикається.
 - ▶ Не використовуйте мережний шнур не за призначенням, напр., для перенесення, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте мережний шнур від високої температури, масла і гострих країв.
 - ▶ У разі деяких налаштувань сопла предмети можуть відскакувати. Вдягайте придатні засоби індивідуального захисту, напр., захисні окуляри.
 - ▶ Не використовуйте цей виріб без фільтра, з брудним або з пошкодженим фільтром.
 - ▶ Не використовуйте з'єднання з повітряним клапаном шланга не за призначенням, напр., для

під'єднання води під високим тиском.

- ▶ Завжди тримайте кришку блока управління закритою.

Зберігання

- ▶ **У разі небезпеки морозів восени і взимку прибирайте насос із контейнера з водою.**
- ▶ Завжди зливайте воду з насоса перед зберіганням.
- ▶ Зберігайте насос і блок управління в захищеному від морозу місці.
- ▶ Завжди виймайте акумуляторну батарею, коли зберігаєте електроінструмент в будинку.

Технічне обслуговування, приладдя, запасні частини

- ▶ Перед роботами з технічного обслуговування завжди виймайте акумуляторну батарею.
- ▶ Дозволяється використовувати лише приладдя та запчастини, дозволені виробником. Оригінальне приладдя та оригінальні запчастини гарантують безперебійну роботу приладу.
- ▶ Ремонт можна проводити лише силами авторизованих сервісний майстерень Bosch.

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 приладом.

Символ	Значення
	Напрямок руху
	Напрямок реакції
	Вмикання
	Вимкнення
	Дозволена дія
	Заборонена дія
CLICK!	Відчуттєвий шум
	Вага
	Макс. глибина занурення
	Максимальна температура води
	Приладдя

Використання за призначенням

Цей виріб призначений для побутового використання під час відкачування дощової води з контейнера для води з

метою поливу клумб, газонів і городів. Цей виріб також може використовуватися для легких робіт з очищення. Використовуйте виріб лише з блоком управління, який поставляється з повним комплектом GardenPump 18 Set. Не використовуйте цей виріб у плавальних басейнах або на висоті понад 2000 м над рівнем моря.

Зображені компоненти (див. мал. А)

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення виробу на сторінках з малюнками.

- (1) Кріплення для контейнера
- (2) Стопорний гвинт
- (3) Настінне кріплення
- (4) Напрямна для шланга
- (5) З'єднання з повітряним клапаном шланга
- (6) З'єднувальний шланг
- (7) Універсальне з'єднання
- (8) Фіксатор шланга
- (9) Затискач кабелю
- (10) Фільтр
- (11) Насос для дощової води
- (12) Шланговий штуцер
- (13) З'єднувальний кабель
- (14) Ковпачок
- (15) Кулька

Технічні дані

Насос для дощової води	GardenPump 18 (Pump Only)	
Артикульний номер		3 600 HC4 1..
Подача (Q)	л/год	1800
Напір (H)	м	17,5
1,8m Макс. глибина занурення	м	1,8
35°C max Максимальна температура води	°C	35
Ном. напруга	В	18
Ступінь захисту від проникнення води		IPX8
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,6
Серійний номер	див. заводську табличку на садовому інструменті	

Монтаж

Монтаж настінного кріплення/кріплення для контейнера (див. мал. В)

Закріпітьте настінне кріплення (3) поруч з контейнером для води. Зважайте на те, що відстань до контейнера для води обмежена довжиною з'єднувального кабелю.

Сума відстані до контейнера і висоти контейнера не повинна перевищувати довжину з'єднувального кабелю. У разі монтажу на стіну використовуйте напрямні отвори, щоб позначити положення гвинтів на стіні.

Якщо можливості монтажу на стіні немає, надане у комплекті поставки кріплення для контейнера (1) можна кріпити безпосередньо на край контейнера.

ВКАЗІВКА: Блок управління у разі перевищення температури вимикається термозахистом. З цієї причини блок управління необхідно обов'язково монтувати у затіненому місці.

Встановлення блока управління (див. мал. J)

У разі використання настінного кріплення вийміть стопорний гвинт (2) з кріплення, навісіть блок управління зверху в настінне кріплення і закріпіть блок управління знизу стопорним гвинтом (2).

У разі використання кріплення для контейнера защепніть блок управління у кріплення.

Визначення потрібної довжини кабелю і з'єднувального шланга (див. мал. С)

Вказівка: Розташуйте насос прибл. у 50 мм над дном контейнера для води за межами осаду, який може пошкодити насос.

Вимірійте висоту H і діаметр D контейнера для води, а також відстань до місця монтажу блока управління E.

Довжина L₁ кабелю розраховується таким чином:
H + D + E - 250 мм

Довжина L₂ з'єднувального шланга розраховується таким чином:

H - 130 мм

Намотування кабелю і скорочення з'єднувального шланга (див. мал. D)

Намотайте зайній кабель навколо насоса (11) і закріпіть його на наявному затискачі кабелю (9).

Вийміть повітряний клапан шланга (5) разом зі з'єднувальним шлангом з фіксатора на напрямній шланг (4).

Укоротіть з'єднувальний шланг за розміром L₂ і монтуйте з'єднання з повітряним клапаном шланга (5) на місце той з'єднувальний шланг, що залишився.

Устроміть повітряний клапан шланга (5) разом зі з'єднувальним шлангом у фіксатор на напрямній шланг (4).

Від скорочення з'єднувального шланга можна відмовитись і дати йому виступати. Пам'ятайте при цьому

про те, що повітряний клапан шланга функціонує, лише коли він монтований на призначенному для нього місці у напрямній шланга.

Під'єднання з'єднувального шланга і кабелю (див. мал. Е і К)

Вирівняйте 2-контактний штекер під блоком управління згідно з вирізом і утисніть штекер так, щоб він надійно сидів у гнізді.

Накрутіть накідну гайку на з'єднання, щоб закріпити штекер і попередити потрапляння води.

Надіньте універсальне з'єднання (7) з'єднувального шланга (6) на шланговий штуцер (12) на насосі.

Розміщення насоса у контейнері для дощової води і під'єднання садового шланга (див. мал. F)

Дайте насос опуститися у воду на змонтованому з'єднувальному шлангу.

Насос обладнаний повітряним отвором, який полегшує занурення. Клапан зачиняє повітряний отвір, коли насос працює. Через клапан у разі струшування насоса утвориться шум.

Навісьте напрямну шланга на край контейнера для дощової води і переконайтесь, що насос знаходиться у передбаченому положенні.

Під'єднайте садовий шланг звичайною шланговою муфтою до з'єднання з повітряним клапаном шланга (5).

Вказівка: Не використовуйте шлангові муфти з функцією Autostop, оскільки це може зменшити пропускну здатність.

Використання із закритим контейнером для дощової води

Насос можна також використовувати із закритими контейнерами для води. У відповідності до конструкції використовуйте наявні у верхній частині контейнера точки доступу для кабелю і шланга. У деяких випадках потрібно вирізати отвори. Переконайтесь у відсутності гострих країв.

Встановлення акумуляторної батареї (див. мал. L)

Щоб відкрити блок управління, підніміть затискну скобу догори і відкрийте кришку донизу. Устроміть акумуляторну батарею згори у блок управління так, щоб вона увійшла у зачеплення.

Закрійте кришку й опустіть затискну скобу донизу. Насос можна запустити, лише якщо блок управління заблокований затискою скобою.

Завершення монтажу (див. мал. М)

Переконайтесь, що контейнер для дощової води закритий кришкою тощо, щоб у нього не могли впасти діти або тварини.

Експлуатація

Якщо вода не може більше подаватися, захист від роботи насухо автоматично вимикає насос.

Увімкнення/вимкнення (див. мал. N)

Щоб **увімкнути** насос, натисніть на вимикач . Індикатор зарядження світиться.

Індикатор зарядження показує ступінь зарядженості акумуляторної батареї:

Світлодіоди	Ступінь зарядженості
Світиться зеленим	> 50 %
Світиться жовтим	50 % - 20 %
Світиться червоним	< 20 %
Блимає червоним	Розрядження, вийміть акумуляторну батарею і зарядіть

Вказівка: Якщо світиться індикатор несправності, це вказує на несправність електроінструменту, див. розділ «Несправності – причини й усунення».

Щоб **вимкнути** насос, знову натисніть на вимикач .

Функція таймера (див. мал. O)

Щоб увімкнути функцію таймера, натисніть на **увімкненому** насосі кнопку налаштування .

Після одного натискання час роботи складає 5 хв. У разі кожного наступного натискання час роботи насоса

збільшується на 5 хв. до максимального часу, який складає 15 хв.

Вибраний час роботи позначається відповідним світлодіодом .

Коли сплине вказаній час, насос автоматично вимикається.

Щоб вимкнути функцію таймера, натискайте кнопку налаштування декілька разів, поки індикатор не згасне.

Вимання акумуляторної батареї (див. мал. P)

Щоб відкрити блок управління , підніміть затисну скобу дороги і відкрийте кришку донизу. Натисніть на кнопку розблокування і вийміть акумуляторну батарею з блока управління, потягнувши її вгору. **Не застосуйте силу.** Закрійте кришку, щоб попередити потраплення вологи.

Очищення фільтра (див. мал. G)

Насос (11) оснащений фільтром (10), який попереджає пошкодження через забруднення. Регулярно перевіряйте й очищайте фільтр.

Зніміть фільтр, потягнувши його донизу. Очистіть фільтр під проточою водою і встановіть його на місце на насос.

Очищення повітряного клапана шланга (див. мал. I)

Якщо повітряний клапан шланга (5) забився, зніміть ковпачок (14) і кульку (15). Очистіть повітряний клапан шланга (5) під проточою водою. Встроміть кульку (15) на місце і монтуйте ковпачок (14).

Несправності – причини й усунення

Насос для дощової води



Симптоми	Можлива причина	Усунення
Індикатор несправності блимає червоним	Акумуляторна батарея занадто холодна/ занадто гаряча	Дайте акумуляторній батареї нагрітися/ охолонуті
Індикатор несправності блимає жовтим	Увімкнений захист від роботи насухо	Вимкніть електроінструмент і розташуйте насос так, щоб він був повністю занурений у воді
Насос не запускається	Блок управління закритий не до кінця	Закрійте кришку блока управління й опустіть затисну скобу до кінця донизу
	Не вstromлена (неправильно вstromлена) акумуляторна батарея	Вставте акумуляторну батарею правильно
	Кабель не під'єднаний (неправильно під'єднаний)	Устроміть штекер до кінця у гніздо і закріпіть його накидною гайкою
	Акумуляторна батарея розрядилася	Зарядіть акумуляторну батарею
	Насос/вода замерзли	Вийміть насос і зачекайте, поки лід не розтане повністю

Симптоми	Можлива причина	Усунення
Насос працює, але робочий тиск обмежений або відсутній/тиск нерівномірний	Забився фільтр Замало води Повітря у насосі або шлангу	Зніміть фільтр і очистіть його Перевірте рівень води і переконайтесь, що насос повністю занурений Зніміть сопло зі шланга і дайте насосу попрацювати з одним тільки шлангом, поки вода не потече рівномірно
	Монтована муфта шланга з функцією Autostop	Замініть муфту шланга на таку, яка не має функції Autostop
	Шланг забився	Перевірте шланг на забиті місця і згини
Після вимкнення насоса вода продовжує текти	Не змонтоване з'єднання з повітряним клапаном шланга З'єднання з повітряним клапаном шланга монтоване не на правильному місці	Монтуйте з'єднання з повітряним клапаном шланга, що входить у комплект поставки Розташуйте з'єднання з повітряним клапаном шланга так, щоб воно знаходилося над рівнем води у контейнері для дощової води
	Повітряний клапан шланга забився	Очистьте повітряний клапан шланга
Зі з'єднання з повітряним клапаном шланга виступає вода	Кулька для з'єднання з повітряним клапаном шланга відсутня	Відкрийте кришку, встроміть кульку з доданого запасного пакета, закрійте кришку

Технічне обслуговування, очищення, зберігання

Технічне обслуговування

Примітка: Регулярно виконуйте нижче зазначені роботи з технічного обслуговування, щоб забезпечити довгу і надійну експлуатацію приладу.

- Ремонт можна проводити лише силами авторизованих сервісних майстерень Bosch.

Перевіріть, чи не пошкоджені кришки і захисні пристрої і чи правильно вони сидять. Перед початком експлуатації здійсніть необхідні роботи з обслуговування або ремонту.

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

Зберігання взимку (див. мал. Н)

Вимкніть насос і вийміть акумуляторну батарею.

Витягніть насос за з'єднувальний шланг із контейнера для води. Від'єднайте з'єднувальний кабель від блока управління і з'єднувальний шланг від насоса.

Злийте воду з насоса.

Очистіть насос зовні м'якою щіточкою і ганчіркою.

Використовувати розчинники і полірувальні засоби не дозволяється. Приберіть усі забруднення, особливо очистіть фільтр.

Намотайте кабель навколо насоса і закріпіть його у затискачах кабелю. Зніміть блок управління з настінного кріплення/кріплення для контейнера.

Зберігайте прилад в захищенному від морозу місці.

Впевніться, що кабель не затиснутий під час зберігання.

Не перегинайте з'єднувальний шланг.

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 наданням 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
ниже:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Утилізация



Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU електроінструменти, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/ЕС пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырылған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестік растау жайлай акпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы акпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Құсқаулық мүқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс акпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды. Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атальыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаған жарапады болады.

Істен шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулауызы болса, пайдаланбаңыз

- өнім корпусынан тікелей тутін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдалануышының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозузы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құргақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен 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-ка дейін температурасында қоймада өндірушінің қантамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын қоқыныз
- Қоршаган орта температуrasesы -50 °C-тан +50 °C-ка дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары

► АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Қауіпсіздік бойынша нұсқаулары мен сақтандырулардың барлығын оқыңыз. Қауіпсіздік бойынша нұсқаулықтары мен сақтандыруларын ұстанбау не орындаама электр соққысына, өрт шығуна және/немесе ауыр жарақаттануға апара алуы мүмкін.

Бақ электр бүйіміндегі белгілердің мағыналары



Қауіппер бойынша жалпы нұсқаулар.



Қолдану нұсқаулығын оқыңыз.



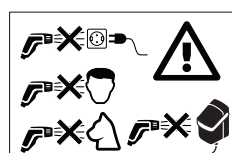
Электрбүйімның толтырыш кабелі бұзылған қалыпта болғанында электрбүйімді қолданбаңыз.



Электр қуаттандырғышын тек қана құргақ бөлмелерде қолданыңыз.



Электр қуаттандырғышы қауіпсіздік трансформаторымен жабдықталған.



Су ағымын ешқашан адамдардың жүзіне, жануарлар мен

аңдарға, электр бүйімнің өзіне немесе электр бөлшектерге бағыттамаңыз.

Пайдалану

► Электр бүйімді пайдаланатын тұлға оны тек қана белгіленіп көрсетілген жұмыстар үшін қолдануы тиіс. Жергілікті айырықшылықтарға назар аударылуы керек. Жұмыс барысында басқа адамдарға, әсірепе балаларға, назар аударып әрекет ету керек.

► Балаларға, денелік, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдарға немесе осындағы құралдармен жұмыс тәжірибесі жеткіліксіз болған және/немесе білімі жеткіліксіз болған және/немесе осы қолдану нұсқаулықпен таныс болмаған адамдарға ешқашан осы электр бүйімімен жұмыс істеуге рұқсат етпеніз. Құрал қолданылып жатқан елдегі ұлттық зандар мен ережелері арқылы қолданушы жасының шектелуі мүмкін.

► Электр құралымен балалардың ойнамауын қамтамасыз ету үшін балаларға қарап жүруініз керек.

► Бүріккіш булаresынің тұтанып кету, жарылу және улау қауібі өте жоғары болу себебінен құрамында еріткіш заттар бар сүйиқтық, сүйылтылмаған қышқыл, ацетон немесе еріткіш бүйімдарын, оның ішінде бензин, бояу сүйиқтыштарын және жылыту үшін арналған сүйиқ майларын қолдануға болмайды.

► Құрамында асбест және басқа да денсаулыққа зиян тигізетін материалдар бар болған заттарды бүріктіруге болмайды.

► Электр құралды тұзды сумен пайдаланбаңыз.

► Суда адам болатын жерлердің жанында сорғыны пайдалануға болмайды.

- ▶ Су температурасы 35 °C деңгейінен жоғары болған жағдайларда электр бұйымын қолданбаңыз.
- ▶ Құрал ішінен шығып тұратын майлу заттары арқылы судың біраз ғана ластануы пайды болуы мүмкін.
- ▶ Бақты суару барысында бақ жерінің қауіпсіздігіне, әсіресе тегіс емес және ылғалды үстілерде, назар аударып абайлап жүріңіз.
- ▶ Ішіне балалар немесе жануарлардың түсіп кетуін болдырма үшін, жауын сұын жинайтын шанның әрқашан қақпақпен немесе осыған үқсас бір затпен жабылып қойылып тұруына назар аударып жүріңіз.
- ▶ Сорғы жұмыс істеп тұрғанда сорғы доңғалағына ешбір зат сұқпаңыз.
- ▶ Басқару үстелін әрқашан қабырға бекіткішіне немесе шан бекіткішіне бекем түрде бекітіп қойыңыз.
- ▶ Саңылауларды бүрғылап тесу барысында абайлап әрекеттеніңіз.
- ▶ Басқару үстелін ешқашан суға малмаңыз.
- ▶ Сорғы тек қана басқару үстелінің қақпағы жабылып және тұйықтаушы қапсырмасы төменгі позицияда бекем орналастырылып қойылғанда іске қосылып, жұмыс істей алады.
- ▶ Басқару үстелін көлеңкелі жерлерде ғана орнатыңыз. Басқару үстелі қауіпсіздік себептерінен термо-электрлік жүйесімен жабдықталған. Құрал тым қызып кеткенде осы жүйе құралды өшіріп қояды.
- ▶ Жалғастыру кабелін жұмыс мақсаттан тыс, сорғыны тасу, ілу немесе тарту секілді әрекеттер үшін қолданбаңыз. Жалғастыру кабелін ыстықтан, майлардан және өткір ұштардан қорғаңыз.
- ▶ Шұмектің кейбір параметрлері арқылы заттардың көріністерін көріністерін мүмкін. Лайықты жеңе қорғану жабдықтарын, мысалы қорғау көзәйнегін, киіп жүріңіз.
- ▶ Электр құралды ешқашан сұзгісіз, кір қалыпта болған сұзгісімен немесе зақымданып бұзылған сұзгімен қолданбаңыз.

Қолдану

- ▶ Электрбұйымды қолдану алдынан оның жұмысқа лайықты қалыпта болуын және жұмыс қауіпсіздігін тексеру керек. Лайықсыз қалыпта болғанында оны қолдануға болмайды.
- ▶ **Құралды өзгерту бойынша ешбір жұмыстарын өзбасыңызбен еткізбеніз.** Рұқсат етілмеген өзгерту жұмыстары электрбұйымыңыздың қауіпсіздігін зақымдап, шуылдар мен вибрациялардың күштейтіліп, құрал жұмысының нашарлануына апара алады.

- ▶ Құбыршектік жедеткіші бар жалғастырышты ешқашан басқа мақсаттар үшін, мысалы қысымы жоғарырақ болған су құбырларына жалғастыру үшін, қолданбаңыз.
- ▶ Басқару үстелінің қақпағын әрқашан жабылып түрғанын қамтамасыз етіңіз.

Сақтау

- ▶ **Күз және қыс айларында мұздану қаупі пайда болғанда сорғыны су шанынан шығарып алыңыз.**
- ▶ Сорғыны сақтауға қою алдынан әрқашан алдымен сорғыдан суды толығымен шығарып алыңыз.
- ▶ Сорғы мен басқару үстелін мұздану қаупі бола алмайтын жерде сақтаңыз.
- ▶ Құралды ғимарат ішінде сақтайтын болсаңыз әрқашан алдымен құралдың батареясын шығарып алыңыз.

Техникалық күтім, құрамдас және қосалқы бөлшектер

- ▶ Техникалық күтім жұмыстарын өткізу алдынан әрқашан құралдың батареясын шығарып алыңыз.
- ▶ Тек қана шығарушы тараپынан рүқсат етілген қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануға болады. Шығарушының түпнұсқалық қосымша және қосалқы бөлшектерін қолдануы электрбұйымның қатесіз немесе

ақаусыз жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.

- ▶ Жөндеу жұмыстары тек қана техникалық қызмет көрсету үшін арнайы рүқсаты бар Bosch техникалық қызмет орталықтары арқылы өткізілуі тиіс.

Белгілер

Төмөндегі белгілер қолдану нұсқаулығын оқу және түсіну үшін маңызды. Белгілер мен олардың мағынасын есте сақтаңыз. Белгілерді дұрыс түсіну құралды дұрыс әрі одан да сенімдірек түрде пайдалануға көмек болады.

Белгі	Мағына
	Қозғалыс бағыты
	Реакция бағыты
	Іске қосу
	Өтіру
	Рүқсат етілген қолдану әрекеттер
	Рүқсат етілмеген қолдану әрекеттер
	Естілетін шуылдар
	Салмағы
	Максималдық бату тереңдігі
	максималдық су температурасы
	Құрамдас бөлшектері

Тағайындалу бойынша қолдану

Бұл құрал гулзарларды, көгалдарды және көкөніс жүйектерін суару үшін жауын сүйн суанын сорып суару секілді түрмистық мақсаттармен қолдану үшін мақсатталған. Бұл құралды жеңіл тазалау жұмыстары үшін де пайдалануға болады.

Құралды GardenPump 18 құралының толық жинақ қорапшасында бірге болатын басқару құрылғысын ғана қолдана отырып пайдаланыңыз.

Құралды жүзу бассейндерде немесе теніз деңгейінен 2000 бінігірек болған жерлерде қолдануға болмайды.

Бейнеленген құрамдас бөлшектері (А суретін қараңыз)

Бейнеленген құрамды бөлшектерінің нөмірленуі құралдың графикалық беттерде бейнеленуі негізінде беріледі.

- (1) Шан бекіткіші
- (2) Тоқтатқыш бұрамасы
- (3) Қабырға бекіткіші
- (4) Құбыршектік сымы
- (5) Құбыршектік желдеткіші бар жалғастырыш

- (6) Жалғастыру құбыршегі
- (7) Әмбебап жалғастырыш
- (8) Құбыршек бекіткіші
- (9) Кабель қысқышы
- (10) Сүзгі
- (11) Жауын суы үшін сорғыш
- (12) Құбыршек жалғастырышы
- (13) Жалғастыру кабелі
- (14) Қақпақша
- (15) Шар

Техникалық мәліметтер

Жауын суы үшін сорғыш	GardenPump 18 (Pump Only)	
Өнім нөмірі	3 600 НС4 1..	
өнімділігі (Q)	л/сағ	1800
сорғы қысымы (H)	M	17,5
 1,8m Максималдық бату тереңдігі	M	1,8
 35°C max максималдық су температурасы	°C	35
Атаулы кернеуі	B	18
Судан қорғаудың дәрежесі		IPX8
"ЕРТА-Procedure 01:2014" құжатына сай салмағы	кг	0,6
Сериялық нөмірі	бақ электр бүйімінің тақташасында қараңыз	

Құрастырып орнату

Қабырға және шан бекіткіштерін бекіту (В суретін қараңыз)

Қабырға бекіткішін (3) су шанының жаңында бекітіп қойыңыз. Жалғастыру кабелінің ұзындығы себебінен су шанына дейінгі аралықтың шектеулі болғанына назар аударыңыз.

Шанға дейінгі аралық, оған шан биіктігін қосып есептегендегі, жалғастыру кабелінің ұзындығынан ұзындықта болмауы тиіс.

Бекіткішті қабырғада орнату алдынан, қабырғада орнатылатын бұрандамалардың орнын белгілеу үшін бағыттаушы саңылаулар бөлшектерін қолданыңыз.

Қабырғада орнату мүмкін болмagan жағдайда құралдың сату қорабында болған шан бекіткішін (1) тікелей шан шетінде орнатып қоюға болады.

НҰСКАУ: Аяқ температура деңгейі аса жоғары болып кеткенде басқару үстелі құралдың термо-электрлік жүйесі арқылы өшіріліп қойылады. Осы себептен басқару үстелі міндетті түрде көлеңелі бір жерде орнатылуы тиіс.

Басқару үстелін енгізіп орнату (J суретін қараңыз)

Қабырға бекіткішін орнатқан жағдайда тоқтатқыш бұрамасын (2) бекіткіштен шығарып алып, басқару үстелін жоғарыдағы қабырға бекіткішіне іліп, тоқтатқыш бұрамасымен (2) бекітіп қойыңыз.

Шан бекіткішін орнатқан жағдайда басқару үстелін бекіткіштің түстінен бекітіп қойыңыз.

Кабель мен жалғастыру құбыршектің талап етілетін ұзындығын белгілеу (С суретін қараңыз)

Нұсқау: Сорғыны су шаның түбінен шамамен 50 мм биіктік деңгейінде, сорғының зақымдал бұзылуына апара алатын түзілімдерден тыс жерде орнатыныз.

Су шаның биіктігін "H" және диаметрін "D", сонымен қатар "E" басқару үстелінің орнатылатын жеріне дейінгі аралықты өлшеңіз.

Кабельдің ұзындығы "L₁" келесідей есептеліп шығарылады:

H + D + E - 250 mm

Жалғастыру құбыршектің ұзындығы "L₂" келесідей есептеліп шығарылады:

H - 130 mm

Кабельді орау мен жалғастыру құбыршекті кесу (D суреттің қараңыз)

Керек болған ұзындықтан артық болған кабельді сорғы (11) айналасынан орап, оны бар болған кабельдік қысқышында (9) бекітіңіз.

Құбыршектік жеделдікішін (5) жалғастырыш құбыршекпен бірге құбыршек еткізушиңде (4) бекітпеден босатып алыңыз.

Жалғастырыш құбыршегін L₂ мәніне сай қылдырып кесіп, құбыршек жеделдікіші бар жалғастырышты (5) қалған жалғастырыш құбыршегіне қайта орнатыңыз.

Құбыршектік жеделдікішін (5) жалғастырыш құбыршекпен бірге құбыршек еткізушиңде (4) бекітпеге енгізіңіз.

Жалғастыру құбыршектік артық болған бөлшектерін кеспей-ақ, осы артық бөлшектерін шығып тұран қалыпта қалдыруыңызға да болады. Алайда, құбыршек жеделдікіші тек қана құбыршек еткізушиңің ол үшін қарастырылған жерде орнатылғанда жұмыс істей алатынына назар аударыңыз.

Жалғастыру құбыршегін және кабелін жалғастыру (E және K суреттерін қараңыз)

Басқару құрылғысының төмөнгі жағындағы 2-полюстік желілік айырын саңылауға қарай бағыттап, жалғастырышқа толығымен енгізіліп орнатылғанына дейін айырды басып тұрыңыз.

Штепсельдік айырды қауіпсіздендіру үшін және судың кіруін болдырмау үшін салмалы сомының жалғастырыш үстінен бұраңыз.

Жалғастырып біріктіру құбыршектің (6) әмбебап жалғастырышын (7) сорғыдағы құбыршек жалғастырыш (12) үстінен енгізіңіз.

Сорғыны жауын су шаны ішіне орнату және бақ құбыршегін жалғастыру (F суретін қараңыз)

Сорғыны орнатылған жалғастыру құбыршек арқылы суға тайызып енгізіп жіберіңіз.

Сорғыны суға енүін женілдету үшін, сорғы желдету жүйесімен жабдықталған. Сорғы іске қосылып, жұмыс істеп тұранда шұра желдетуді бөгеттеп қояды. Сорғы шайқалғанда шұра арқылы шуылдар пайда болады. Құбыршек еткізушиңін жауын су шаның шетіне іліп қойып, сорғы осы сорғы үшін қарастырылған позицияда тұранына көз жеткізіңіз.

Бақ құбыршегін саудада ұсынылатын жалғастырыш құбыршектен құбыршектік жеделдікіші бар жалғастырышпен (5) бекітіп қойыңыз.

Нұсқау: Автоматтық тұрда тоқтатылатын жалғастырыш құбыршегін қолданбаңыз, себебі оның асерінен еткізу өнімділігі азайып кетуі мүмкін.

Жабылып қойылған жауын су шанымен қолдану

Сорғы жабылып қойылған жауын су шандарымен пайдалана алынады. Құрал нұсқасына қарай отыра су шанындағы кабель мен кұбыршек үшін қарастырылған жалғастыру жерлерін пайдаланыңыз. Кейір жағдайларда саңылауларды ойып кесіп дайында керек болады. Ешбір өткір бұрыштардың болмауына көз жеткізіңіз.

Аккумуляторды енгізу (L суретін қараңыз)

Басқару үстелін ашу үшін алдымен тұйықтаушы қапсырмасын жоғарығы қарай бұрап, одан кейін басқару үстелінің қақпағын төмөнге қарай серпіңіз.

Аккумуляторды жоғарыдан басқару үстеліне толығымен енгізілгене дейін итеріңіз.

Қақпағы жауып, тұйықтаушы қапсырмасы төмөнге қарай бұраңыз. Сорғы басқару үстелі тұйықтаушы қапсырмасы арқылы бұғатталып қойылғандаға іске қосыла алынады.

Құрастырып орнату жұмыстарын аяқтау (M суретін қараңыз)

Ішіне балалар немесе жануарлардың түсіп кетуін болдырмау үшін, жауын суын жинайтын шаның әрқашан қақпақпен немесе осыған үқсас бір затпен жабылып қойылып тұруын қамтамасыз етіңіз.

Басқару

Судың сорылуы мүмкін болмай қалған жағдайда сусыз және құрғақ жүрістен қорғау функциясы сорғыны автоматты тұрде өшіріп қояды.

Қосу/өшіру (N суретін қараңыз)

Сорғыны қосу үшін қосу/өшіру түймешігін басыңыз.

Куаттандыру күйін көрсеткіш индикаторы жыптықтайды.

Куаттандыру күйін көрсеткіш индикаторы аккумулятордың қуаттандырылу күйін көрсетіп тұрады:

Жарықдиодтық	Куаттандырылу күйі
Жасыл түспен жануы	> 50 %
Сары түспен жануы	50 % - 20 %
Қызыл түспен жануы	< 20 %
Қызыл түспен жыптықтап тұруы	Қуатсызданып қалған, аккумуляторды шығарып, қуаттандырып алыңыз

Нұсқау: Ақаулықтарды көрсететін индикаторының жануы құралда ақаулықтардың бар болуын білдіреді, “Қателер мен ақаулықтар – себептері мен шешу жолдары” тараун оқыңыз.

Сорғыны өшіру үшін қосу/өшіру түймешігін қайта басыңыз.

Таймер функциясы (О суретін қараңыз)

Таймер функциясын іске қосу үшін, сорғы **қосылып** тұрған қалыпта болғанда реттеу түймешігін басыңыз. Түймешікті бір рет басқаннан кейін сорғының жұмыс жүрісі 5 минут болады. Түймешікті осыдан кейін әр басу сорғының жұмыс жүрісін 5 минутке ұзатып отырып, максималдық жұріс үақыты 15 минуттан аспайтын болады.

Таңдалып алынған жұріс үақыты лайықты жарықдиодтың шамы арқылы көрсетіліп тұрады.

Енгізілген үақыты аяқталғаннан кейін сорғы өз-өзімен автоматты түрде өшіріледі.

Таймер функциясын өшіру үшін реттеу түймешігін жарықдиодтың шамы көрсеткіші өшіріліп қалғанша дейін баса беріңіз.

Аккумуляторды шығару (Р суретін қараңыз)

Басқару үстелін ашу үшін, түйықтаушы қапсырмасын жоғарығы қарай бұрап, одан кейін басқару үстелінің қақпағын төменге қарай серпініз. Бұғаттан шығару

түймешігін басып, аккумуляторды басқару үстелінен жоғарыға қарай тарта отырып шығарыңыз. **Осы әрекет барысында күш салмай әрекеттегіңіз.**

Ішіне ылғалдырықтың түсін қалуын болдырмау үшін құрал қақпағын жауып қойыңыз.

Сүзгіні тазалау (G суретін қараңыз)

Сорғы (11), лас пен кір арқылы пайдада бола алатын закымдануларға жол бермеу үшін, арнайы сүзгімен (10) жабдықталған. Сүзгіні үнемі тексеріп және күтіп жүрініз. Сүзгіні төмөнге тарта отырып шығарып алыңыз. Сүзгіні ағын су астында тазалап, одан кейін сорғы үстінен қақта орнатыңыз.

Құбыршек жедеткішін тазалау (I суретін қараңыз)

Құбыршек жедеткіші (5) бітеліп қалған жағдайда жапқыш (14) пен шарды (15) шығарып алыңыз. Құбыршек жедеткішін (5) ағын су астында тазалаңыз. Шарды (15) орнына қайта орнатып, қақпақшаны (14) үстінен орнатып қойыңыз.

Ақаулықтар – Себептер мен шешу жолдары

Жауын суы үшін сорғыш



Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
Қателер мен ақаулықтардың көрсеткішінде индикаторы қызыл түспен жыпқытап тұр	Аккумулятор тым суық/тым ыстық	Аккумуляторды жылтырып/суытып алыңыз
Қателер мен ақаулықтардың көрсеткішінде индикаторы сары түспен жыпқытап тұр	Сусыз, құрғак жүрістен қорғаған функциясы іске қосылып кетті	Құралды өшіріп, сорғыны толығымен суға малған қалыпта болған позициясына қойыңыз
Сорғы іске қосылмай түр	Басқару үстелі толығымен жабылмаған	Басқару үстелінің қақпағын жауып, түйықтаушы қапсырмасын толығымен төменге қарай қайрырыңыз
	Аккумулятор енгізілмеген (немесе дұрыс енгізілмеген)	Аккумуляторды дұрыс енгізіңіз
	Кабель жалғастырылмаған (немесе дұрыс жалғастырылмаған)	Штепсельдік айырды үяшықта толығымен енгізіп, салмалы сомының бекітініз
	Аккумулятор қуатсыздандып қалған	Аккумуляторды қуаттандырып алыңыз
	Сорғы/су мұздап қалған	Сорғыны шығарып алып, мұз толығымен еріп қалғанға дейін күтініз
Сорғы жұмыс істеп түр, бірақ қысым шектеуі немесе жұмыс қысымы жоқ	Сүзгі бітеліп қалды Су деңгейін тым төмен	Сүзгіні шығарып, тазалап алыңыз Су деңгейін тексеріп, сорғының толығымен суға малынып қойылғанына көз жеткізініз

Симптомдар	Мүмкін болған себептер	Көмек
	Сорғы немесе құбыршекте ауаның бар болуы	Құбыршектегі шұмекті шығарып алып қоя тұрып, сорғыны тек қана жалғастырылған құбыршекпен, су бірқалыпты турде аға баставағанша дейін, іске қосып жүргізіп алыңыз
	Автоматты түрде тоқтату функциясы бар жалғастырыш құбыршегі орнатылған	Автоматты түрде тоқтату функциясы жоқ жалғастырыш құбыршегімен алмастырып алыңыз
	Құбыршек бітеліп қалған	Құбыршекте бітеліп немесе майыстырылып қалған жерлердің бар не жоқ болуын тексеріңіз
Сорғыны өшіріп қойғаннан кейін де су ағып тұр	Құбыршектік жедеткіші бар жалғастырыш құрастырып орнатылған Құбыршектік жедеткіші бар жалғастырышының қате жерде құрастырып орнатылған	Сату көлемінде болған құбыршектік жедеткіші бар жалғастырышының құрастырып орнатының құбыршектік жедеткіші бар жалғастырышының жауын су шаңында су деңгейінен жогарырақ болып тұратындағы қылыш орнатының
	Құбыршек жедеткіші бітеліп қалған	Құбыршек жедеткішін тазалаңыз
Құбыршек жедеткіші бар жалғастырышының қате жерде құрастырып орнатылған	Құбыршек жедеткіші бар жалғастырышының қате жерде құрастырып орнатылған	Қақлағын ашып, құралмен бірге қорапшада болған дәңгелек бастиекті ішіне енгізіп, қақпақты қайта жабыңыз

Техникалық күтім, тазалау және сақтау

Техникалық күтім

Нұсқау: Электрбұйымды ұзақ уақыт бойы айнымас түрде қолдана алу үшін төмөнделгі күтім жұмыстарын үнемі өткізуің.

- Жөндеу жұмыстары тек қана техникалық қызмет көрсету үшін арналы рұқсаты бар Bosch техникалық қызмет орталықтары арқылы еткізуі тиіс.

Жабу жүйелері мен қорғау құрылғыларының закимдалмай және дұрыс түрде орнатылғандарын тексеріңіз. Иске қосып қолдану алдынан керек болса керекті күту немесе жөндеу жұмыстарын еткізуің. Электрбұйымда көзбен көрінетін ақаулықтарының бар болуын тексеріңіз, мысалы бос бекітулер мен тозып кеткен немесе зақымданып бұзылған бөлшектері.

Қыс айларындағы сақталуы (Н үретін қаралызы)

Сорғыны өшіріп, аккумуляторды шығарып алыңыз. Сорғыны жалғастыру құбыршекпен бірге су шаңынан тарты отырып шығарып алыңыз. Жалғастыру кабельдін басқару үстелінен және жалғастыру құбыршегін сорғыдан ажыратып алыңыз.

Сорғыдан суды толығымен ағызып шығарыңыз.

Сорғының сыртқы жағын жұмсак қылшакпен және жүберекпен тазалаңыз. Ертікші бүйімдер мен ысып жылтыратын бүйімдарды қолдануға болмайды. Кірленген жерлердің бәрін кетіріп, құралдың сүзгісін тазалаңыз.

Кабельді сорғы құралының айналасынан орап, кабельдік қызықшымен бекітіп қойыңыз. Басқару үстелін қылыша болмайды. Алматы Қ.,

Электрбұйымды аяз және қырау түспелйтін жerde сақтаңыз.

Сақтау уақытында кабельдің қыстырылып қалмауын тексеріп алыңыз. Жалғастыру құбыршегін бүгіп қоймаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөнделгі мекенжай бойынша колжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жараптары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндettі түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Robert Bosch” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығызыға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығызыға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығызыға зиян келтіру мүмкін. Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы: “Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС Алматы Қ.,

Қазақстан Республикасы
050012
Мурағбаев 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
пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті
ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан
ала аласыз

**Қызымет көрсету орталықтарының басқа да
мекенжайларының мына жерден қараңыз:**
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Кәдеге жарату



Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орау
материалдарын экологиялық түргыдан
дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Электр құралдарды және аккумуляторларды/
батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе ескі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Română

Instrucțiuni de siguranță

► **AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Explicarea simbolurilor de pe scula electrică de grădină



Indicație generală de avertizare a pericolozității.



Citiți instrucțiunile de folosire.



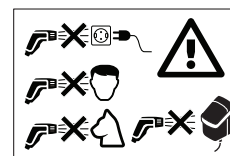
Nu folosiți încărcătorul dacă prezintă cablul de alimentare deteriorat.



Folosiți încărcătorul numai în spații uscate.



Încărcătorul este echipat cu un transformator de siguranță.



Nu îndreptați jetul de apă spre față oamenilor și animalelor, asupra sculei electrice sau componentelor electrice.

Funcționare

- 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 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 vârsta operatorului.

- ▶ Copiii trebuie supravegheati pentru a avea siguranța că aceștia nu se joacă cu scula electrică.
- ▶ Nu este permisă aspirarea de lichide care conțin solventi, de acizi nediluați, de acetona sau solventi inclusiv benzină, de diluați pentru vopsele și de păcură, deoarece dispersiile de pulverizare ale acestora sunt foarte inflamabile, explozibile și toxice.
- ▶ Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și nici a altor substanțe nocive.
- ▶ Nu folosiți produsul cu apă sărată.
- ▶ Nu este permisă folosirea pompei în locurile în care în apă se află persoane.
- ▶ Nu folosiți produsul dacă temperatura apei depășește 35 °C.
- ▶ Lubrifiantii care se scurg din el pot contamina ușor apa.
- ▶ La uzarea grădinii, aveți grijă la stabilitatea în mers, în special pe suprafețe denivelate sau ude.
- ▶ Aveți grijă să închideți întotdeauna cu un capac sau ceva asemănător butoiul pentru apă de ploaie, astfel încât copiii sau animalele să nu poată cădea înăuntru.
- ▶ Nu introduceți nimic în rotorul de pompă cât timp pompa este în funcțiu-ne.

Utilizare

- ▶ Înainte de utilizare, scula electrică și accesoriile trebuie controlate cu

privire la starea lor corespunzătoare și la siguranța de funcționare. În cazul în care starea acestora nu este impecabilă, nu este permisă utilizarea lor.

- ▶ **Nu aduceți modificări sculei electrice.** Modificările neautorizate pot afecta siguranța în exploatare a sculei dumneavoastră electrice și pot duce la amplificarea zgomotelor și vibrațiilor acesteia.
- ▶ Fixați întotdeauna bine unitatea de comandă pe un suport de perete sau de pe butoiul pentru apă.
Fiiți precauți atunci când execuții găuri.
- ▶ Nu cufundați în niciun caz unitatea de comandă în apă.
- ▶ Pompa funcționează numai atunci când capacul unității de comandă este închis iar mânerul de blocare este fixat în poziția de jos.
- ▶ Amplasați la umbră unitatea de comandă. Pentru siguranță, unitatea de comandă este prevăzută cu un circuit de protecție în funcție de temperatură. Dacă se încalzește prea mult, aceasta își intrerupe funcționarea.
- ▶ Nu folosiți în alte scopuri cablul de racordare, pentru transportul, atârnarea sau scoaterea din priză a pompei. Feriți cablul de racordare de căldură, ulei și margini ascuțite.
- ▶ Anumite reglaje ale presiunii la duze pot face ca obiectele să ricoșeze înapoi. Dacă este necesar, purtați

echipament personal de protecție corespunzător, de exemplu ochelari de protecție.

- ▶ Nu folosiți niciodată produsul fără filtru, cu filtrul murdar sau deteriorat.
- ▶ Nu folosiți racordul cu aerator furtun în alte scopuri, de ex. pentru conectare la un robinet cu apă la o presiune mai înaltă.
- ▶ Țineți întotdeauna închis capacul unității de comandă.

Depozitare

- ▶ În cazul pericolului de îngheț, toamna și iarna, scoateți pompa din butoriul cu apă.
- ▶ Înainte de depozitare, goliiți întotdeauna apa din pompă.
- ▶ Depozitați pompa și unitatea de comandă în mediu fără pericol de îngheț.
- ▶ Scoateți întotdeauna acumulatorul din scula electrică atunci când o depozitați într-o clădire.

Întreținere, accesorii, piese de schimb

- ▶ Înaintea lucrărilor de întreținere, scoateți întotdeauna afară acumulatorul.
- ▶ Se vor folosi numai accesorii și piese de schimb autorizate de producător. Accesoriiile și piesele de schimb originale asigură funcționarea fără deranjamente a sculei electrice.

▶ Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzări autorizate de Bosch.

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
	Pornire
	Oprire
	ACTION permisă
	ACTION interzisă
	Zgomot perceptibil
	Greutate
	Adâncime maximă de imersiune
	Temperatură maximă apă
	Accesoriu

Utilizare conform destinației

Produsul este destinat uzului menajer, pentru udarea straturilor de flori, suprafetelor de gazon și a legumelor prin pompare ape de ploaie dintr-un butoi de colectare a apei de ploaie. Deasemeni, produsul poate fi folosit pentru misiuni ușoare de curățare.

Folosiți produsul numai cu unitatea de comandă livrată împreună cu setul complet Garden Pump 18.

Nu folosiți produsul într-un bazin de înot sau la peste 2000 m peste nivelul mării.

Componente ilustrate (vezi figura A)

Numerotarea elementelor componente ilustrate se referă la schița sculei electrice de la paginile grafice.

- (1) Suport butoi
- (2) Șurub de siguranță
- (3) Suport de perete

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (4) Ghidaj furtun | (10) Filtru |
| (5) Racord cu aerator furtun | (11) Pompa pentru apă de ploaie |
| (6) Furtun de legătură | (12) Racord furtun |
| (7) Conector universal | (13) Cablu de racordare |
| (8) Fixare furtun | (14) Capac |
| (9) Clemă pentru cablu | (15) Bilă |

Date tehnice

Pompa pentru apă de ploaie		GardenPump 18 (Pump Only)
Număr de identificare		3 600 HC4 ..
Capacitate de pompare (Q)	l/h	1800
Înălțime de pompare (H)	m	17,5
 1.8m Adâncime maximă de imersiune	m	1,8
 35°C max Temperatură maximă apă	°C	35
Tensiune nominală	V	18
Grad protecție apă		IPX8
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Număr de serie	vezi plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice de grădină	

Montare

Fixarea suportului de perete/butoi (vezi figura B)

Fixați suportul de perete (3) lângă butoiul cu apă. Țineți seama de faptul că distanța la butoiul cu apă este limitată din cauza lungimii cablului de racordare.

Distanța la butoiul cu apă plus înălțimea butoiului nu trebuie să depășească lungimea cablului de racordare.

În cazul montajului pe perete folosiți găurile de ghidare pentru a marca poziția suruburilor pe perete.

Dacă nu este posibil montajul pe perete, suportul de butoi (1) din setul de livrare poate fi fixat direct pe marginea butoiului.

NOTĂ: În caz de temperatură crescută, unitatea de comandă este deconectată prin intermediul unui întrerupător termic. De aceea, suportul pentru unitatea de comandă trebuie neapărat montat la umbră.

Montarea unității de comandă (vezi figura J)

În cazul suportului de perete, scoateți surubul de siguranță (2) din suport, suspendați unitatea de comandă printrând-o sus, în suportul de perete și fixați-o jos cu surubul de siguranță (2).

În cazul suportului de butoi, prindeți cu clipsuri unitatea de comandă pe suport.

Determinarea lungimii necesare a cablului și furtunului de legătură (vezi figura C)

Notă: Amplasați pompa la cca. 50 mm deasupra fundului butoiului cu apă, ocolind sedimentele care ar putea deteriora pompa.

Măsurăți înălțimea H și diametrul D al butoiului cu apă cât și distanța de la locul de montaj la unitatea de comandă E.

Lungimea L₁ a cablului se calculează după cum urmează: H + D + E - 250 mm

Lungimea L₂ a furtunului de legătură se calculează astfel: H - 130 mm

Înfășurarea cablului și tăierea furtunului de legătură (vezi figura D)

Înfășurați cablul excedentar în jurul pompei (11) și fixați-l pe clema de cablu existentă (9).

Eliberați aeratorul de furtun (5) cu furtunul de legătură din clema de fixare de pe ghidajul de furtun (4).

Tăiați furtunul de legătură la lungimea L₂ și montați din nou conectorul cu aeratorul de furtun (5) pe furtunul de legătură rămas.

Introduceți aeratorul de furtun (5) cu furtunul de legătură în clema de fixare de pe ghidajul de furtun (4).

Puteți renunța la scurtarea furtunului de legătură și îl puteți lăsa să atârne în exterior. Vă rugăm însă să rețineți că aeratorul de furtun nu funcționează decât în cazul în care este montat în locul prevăzut din ghidajul de furtun.

Racordarea furtunului de legătură și a cablului (vezi figurile E și K)

Aliniați ștecherul cu 2 pini la punctul de joncție din partea de jos a unității de comandă și împingeți ștecherul până se fixează în mușă de racordare.

Răsuștiți piulița olandeză pe mușă de racordare pentru a asigura ștecherul și împiedica pătrunderea apei.

Montați conectorul universal (7) al furtunului de legătură (6) pe racordul de furtun (12) de pe pompă.

Amplasarea pompei în butoiul cu apă de ploaie și racordarea furtunului de grădină (vezi figura F)

Lăsați pompa cu furtunul de legătură montat să se scufunde în apă.

Pompa este prevăzută cu un orificiu de aerisire pentru a ușura imersiunea. O supapă închide orificiul de aerisire când pompa este în funcțiune. La scuturarea pompei, supapa produce zgromot.

Agătați ghidajul de furtun de marginea butoiului cu apă de ploaie și asigurați-vă că pompa se află în poziția corectă. Fixați furtunul de grădină cu un cuplaj de furtun uzual din comerț pe conectorul cu aerator de furtun (5).

Notă: Nu folosiți ghidaje de furtun cu autostop, deoarece acestea pot diminua debitul.

Utilizare cu butoi de apă de ploaie închis

Pompa poate fi folosită și cu butoane de apă de ploaie închise. Folosiți punctele de acces pentru cablu și furtun, disponibile în funcție de model, sus la butoi. În anumite cazuri va trebui să se decupeze orificii de acces. Asigurați-vă că nu există muchii ascuțite.

Montarea acumulatorului (vezi figura L)

Pentru deschiderea unității de comandă basculați în sus mânerul de blocare și trageți în jos capacul unității de comandă. Împingeți de sus în jos acumulatorul în unitatea de comandă, până când se fixează.

Închideți capacul și basculați în jos mânerul de blocare.

Pompa poate fi pornită numai dacă unitatea de comandă este închisă cu mânerul de blocare.

Finalizarea montajului (vezi figura M)

Asigurați-vă că butoiul cu apă de ploaie este închis cu un capac sau ceva asemănător, pentru a nu permite copiilor sau animalelor să cădă înăuntru.

Manevrare

Dacă apa nu mai poate fi pompată, protecția la funcționare uscată deconectează automat pompa.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Pompă pentru apă de ploaie

Pornire/oprire (vezi figura N)

Pentru **pornirea** pompei apăsați tasta pornit/oprit .

Indicatorul nivelului de încărcare luminează.

Indicatorul nivelului de încărcare indică nivelul de încărcare a acumulatorului:

LED	Nivel de încărcare
luminează în verde	> 50 %
luminează în galben	50 % - 20 %
luminează în roșu	< 20 %
clipește cu lumină roșie	Descărcat, extrageți acumulatorul și încărcați-l

Notă: Când indicatorul de deranjamente luminează, acesta indică un deranjament la scula electrică, vezi paragraful „Defecțiuni – cauze și remedieri”.

Pentru **pornirea** pompei apăsați din nou tasta pornit/oprit .

Funcție timer (vezi figura O)

Pentru activarea funcției timer, cu pompa **pornită**, apăsați tasta de reglare .

După o singură apăsare a tastei, timpul de funcționare al pompei va fi de 5 min. Cu fiecare nouă apăsare timpul de funcționare va crește cu câte 5 min. până la maximum 15 min.

Timpul de funcționare selectat va fi indicat de LED-ul coresponzător.

După scurgerea timpului prescris, pompa se deconectează automat.

Pentru dezactivarea funcției timer , apăsați tasta de reglare de către ori este necesar pentru ca indicatorul să se stingă.

Extragerea acumulatorului (vezi figura P)

Pentru deschiderea unității de comandă basculați în sus mânerul de blocare și trageți în jos capacul. Apăsați tasta de deblocare și trageți în sus acumulatorul pentru a-l scoate din unitatea de comandă. **Nu forțați.**

Închideți capacul pentru a împiedica pătrunderea umedelui.

Curățarea filtrului (vezi figura G)

Pompa (11) este echipată cu un filtru (10), pentru a împiedica defectarea acesteia din cauza impurităților.

Controlați și curățați regulat filtrul.

Extragăți filtrul trăgându-l în jos. Curățați filtrul sub jet de apă și apoi montați-l la loc pe pompă.

Curățarea aerotorului de furtun (vezi figura I)

Dacă aerotorul de furtun (5) este înfundat, scoateți capacul (14) și bila (15). Curățați aerotorul de furtun (5) cu apă de la robinet. Introduceți din nou bila (15) și montați capacul (14).



Simptome	Cauză posibilă	Remediere
Indicatorul de deranjamente clipește în roșu	Acumulatorul este prea rece/prea fierbințe	Lăsați acumulatorul să se încâlzească/răcească
Indicatorul de deranjamente clipește în galben	Protecția la funcționare uscată s-a activat	Opriti scula electrică și poziționați astfel pompa încât să fie complet cufundată în apă
Pompa nu pornește	Unitatea de comandă nu este închisă complet	Închideți capacul unității de comandă și basculați complet în jos mânerul de blocare
	Acumulatorul nu este introdus (corect)	Introduceți corect acumulatorul
	Cabul nu este racordat (corect)	Introduceți complet ștecherul în mufa de racordare și asigurați-l cu piulița olandeză
	Acumulator descărcat	Încărcați acumulatorul
	Pompă/apă înghețată	Scoateți pompa și așteptați să se topească toată gheata
Pompa funcționează, dar presiunea de lucru este redusă sau nu există deloc/presiune neuniformă	Filtru înfundat	Scoateți filtrul și curătați-l
	Apă prea puțină	Controlați nivelul apei și asigurați-vă că pompa este cufundată integral
	Aer în pompă sau în furtun	Scoateți duza din furtun și lăsați pompa să funcționeze numai cu furtunul racordat până când apa va cuie uniform
	Este montat un cuplaj de furtun cu autostop	Schimbați cuplajul de furtun cu altul fără autostop
	Furtun înfundat	Verificați dacă furunul nu este înfundat sau îndoit
Apa contină să curgă și după oprirea pompei	Nu este montat un conector cu aerator de furtun	Montați conectorul cu aerator de furtun din setul de livrare
	Conectorul cu aerator de furtun nu este montat în locul corespunzător	Poziționați astfel conectorul cu aerator de furtun încât să se afle deasupra nivelului apei din butoi
	Aeratorul de furtun înfundat	Curătați aeratorul de furtun
Din conectorul cu aerator de furtun se scurge apă	Bila pentru conectorul cu aerator de furtun lipsește	Deschideți capacul, montați bila din pachetul cu piese de rezervă din setul de livrare, închideți capacul

Întreținere, curățare, depozitare

Întreținere

Notă: Pentru garantarea folosinței îndelungate și fiabile, executați regulat următoarele lucrări de întreținere.

► Reparațiile vor fi executate numai la ateliere de asistență tehnică post-vânzării autorizate de Bosch.

Verificați dacă capacele de acoperire și dispozitivele de protecție nu sunt deteriorate și dacă sunt montate corect. Înainte de utilizare executați eventual lucrările necesare de întreținere sau de reparări.

Controlați regulat scula electrică cu privire la defecțiunile vizibile, cum ar fi elemente de fixare slăbite și componente uzate sau deteriorate.

Depozitare pe timp de iarnă (vezi figura H)

Opriti pompa și extrageți acumulatorul. Scoateți pompa cu furtunul de legătură afară din butoiul cu apă. Deconectați cablul de racordare de la unitatea de comandă și desprindeți furtunul de legătură de la pompa.

Goliți pompa de apă.

Curătați exteriorul pompei cu ajutorul unei perii moi și cu o lavetă. Nu este permisă folosirea solventilor și a pastelor de lustruit. Îndepărtați toată murdăria, curățând în special filtrul.

Înfășurați cablul în jurul pompei și fixați-l cu cleme pentru cablu. Luați unitatea de comandă de pe suportul de perete/butoi.

Depozitați mașina în mediu ferit de îngheț.

Aveți grijă ca în timpul depozitării cablurile să nu se agățe. Nu îndoiați furtunul de legătură.

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 dispozitiv pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesorile 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 Măcelaru 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

Eliminare



Sculele electrice, acumulatorii, accesoriole și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Български

Указания за безопасна работа

► **ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички упътвания и указания за безопасна работа с машината. Нес-

пазването на указанията за безопасна работа и на упътванията може да предизвика токов удар, пожар и/или тежки травми.

Пояснения на символите на градинския електроинструмент



Общо указание за опасност.



Прочетете ръководството за експлоатация.



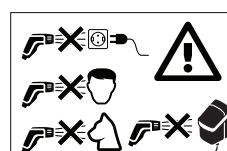
Не използвайте зарядното устройство, ако захранващият му кабел е повреден.



Използвайте зарядното устройство само в сухи помещения.



Зарядното устройство е съоръжено с предпазен трансформатор.



Никога не насочвайте водната струя към хора, животни, към машината или

към детайли под напрежение.

Работа

► 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.

- ▶ 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 градинския електроинструмент.
- ▶ Деца трябва да бъдат под постоянен надзор, за да се предотврати опасността да играят с градинския електроинструмент.
- ▶ Не се допуска ползването на съдържащи разтворители течности, неразредени киселини, ацетон или разтворители, включително бензин, разредители за боя и газ за горене, тъй като супензиите им са леснозапалими, взривоопасни и отровни.
- ▶ Не се допуска пръскането на материали, съдържащи азbest и други вредни за здравето вещества.
- ▶ Не използвайте машината със солена вода.
- ▶ Не се допуска ползването на помпата на места, на които във водата влизат и хора.
- ▶ Не използвайте помпата, ако температурата на водата надхвърли 35 °C.
- ▶ Вследствие на отделящи се смазочни материали може да бъде предизвикано леко замърсяване на водата.
- ▶ При поливане на градината внимавайте за опасността от подхълзване, особено по неравни или влажни терени.
- ▶ Внимавайте резервоарът за дъждовна вода винаги да е покрит с капак или др.п., за да няма опасност в него да паднат деца или животни.
- ▶ Не пъхайте нищо в колелото на помпата, докато тя работи.

Ползване

- ▶ Преди ползване електроинструментът и допълнителните приспособления трябва да бъдат проверявани дали са изправни и безопасни за работа. Ако състоянието им не е безупречно, използването им не се допуска.
- ▶ **Не извършвайте промени по конструкцията на машината.** Недопустими изменения могат да нарушаат сигурността на Вашата машина и да предизвикат засилен шум и увеличени вибрации.
- ▶ Винаги монтирайте модула за управление здраво към стена или към резервоара.
Внимавайте, когато пробивате.
- ▶ Никога не потапяйте модула за управление във вода.
- ▶ Помпата работи само ако капакът на модула за управление е затворен и заключващата скоба е докрай в добра позиция.
- ▶ Поставявайте модула за управление на сянка. За сигурност модулът за

управление има температурен прекъсвач. Ако се нагорещи много, се изключва.

- ▶ Не използвайте кабела за цели, за които не е предвиден, напр. да пренасяте помпата, да я окачвате или да я издърпвате. Предпазвайте захранващия кабел от прегряване, омасляване и остри ръбове.
- ▶ При някои настройки на дюзата може да бъде предизвикано отхвърчане на дребни обекти. В зависимост от работните условия работете с подходящи лични предпазни средства, напр. предпазни очила.
- ▶ Никога не използвайте машината без филтър, със замърсен филтър или с повреден филтър.
- ▶ Не използвайте щуцера с клема за въздух не по предназначение, напр. за включване към водопровод с повишено налягане.
- ▶ Дръжте капака на модула за управление винаги затворен.

Съхраняване

- ▶ **При опасност от замръзване през есента и зимата изваждайте помпата от резервоара.**
- ▶ При прибиране винаги първо изсипвайте водата от помпата.
- ▶ Съхранявайте помпата и управляващия модул в помещение без опасност от замръзване.
- ▶ Винаги изваждайте акумулаторната батерия, когато прибирате машината.

Поддържане, допълнителни приспособления, резервни части

- ▶ Винаги преди техническо обслужване изваждайте акумулаторната батерия.
- ▶ Допуска се използването само на допълнителните приспособления и резервни части, посочени от производителя. Оригиналните приспособления и резервни части гарантират безпроблемното функциониране на електроинструмента.
- ▶ Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервизи на фирма Бош.

Символи

Символите по-долу са важни при четенето и за разбирането на ръководството за експлоатация. Моля, запомнете 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
	Включване
	Изключване
	Допустимо действие
	Забранено действие
СЛСК!	Отчетливо прещракване
	Маса
	Максимална дълбочина на потапяне 1.8m
	Макс. температура на водата 35°C max
	Допълнителни приспособления

Предназначение на електроинструмента

Продуктът е предназначен за ползване в битови условия, за ползване при поливане на цветни лехи, ливади и лехи със зеленчуци на дъждовна вода, събрана в резервоар. Помпата също може да бъде ползвана за леко почистване.

Използвайте помпата само с управляващия модул, който е включен в комплекта GardenPump 18 Set.

Не ползвайте продукта в плувни басейни или при надморска височина над 2000 m.

Изобразени компоненти (вижте фигура А)

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигурата на продукта на графичните страници.

- (1) Стойка за захващане към резервоар
- (2) Осигурителен винт
- (3) Стойка за захващане към стена
- (4) Водач за маркуча
- (5) Щуцер с клема за въздух
- (6) Съединителен маркуч
- (7) Универсално присъединително звено
- (8) Скоба за захващане на маркуча
- (9) Клема на захранващия кабел
- (10) Филтър
- (11) Помпа за дъждовна вода
- (12) Съединително звено на маркуча
- (13) Захранващ кабел
- (14) Капачка
- (15) Сачма

Технически данни

Помпа за дъждовна вода	GardenPump 18 (Pump Only)	
Каталожен номер		3 600 HC4 1..
Дебит (Q)	l/h	1800
Височина на изпомпване (H)	m	17,5
 1,8m Максимална дълбочина на потапяне	m	1,8
 35°C max Макс. температура на водата	°C	35
Номинално напрежение	V	18
Степен на защита от вода		IPX8
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Сериен номер	вижте табелката на градинския инструмент	

Монтаж

Монтиране на стойката за стена/за резервоар (вижте фигура В)

Монтирайте стойката за стена (3) в близост до резервоара за вода. Имайте предвид, че разстоянието до резервоара за вода е ограничено от дължината на свързващия кабел.

Сумата от разстоянието до резервоара и височината на резервоара не трябва да е по-голяма от дължината на кабела.

За да маркирате позицията на винтовете на стената при монтиране на стойката, използвайте отворите.

Ако няма възможност за монтиране на стена, включената в окомплектовката стойка за резервоар (1) може да бъде захваната непосредствено към ръба на резервоара.

УПЪТВАНЕ: При повишаване на температурата управляващият модул се изключва от температурен прекъсвач.

Затова стойката за управляващия модул трябва непременно да бъде поставена на сенчесто място.

Монтиране на управляващия модул (вижте фигура J)

При монтиране към стена извадете осигурителния винт (2) от стойката, окаете управляващия модул в горната част на стойката и го затегнете с осигурителния винт (2).

При монтиране към резервоар вкарайте управляващия модул на стойката.

Определяне на необходимата дължина на кабела и съединителния шлаух (вижте фигура С)

Упътване: Поставяйте помпата прибл. на 50 mm над дълното на резервоара за вода, над утайки, които биха могли да повредят помпата.

Измерете височината H и диаметъра D на резервоара за вода, както и разстоянието E до мястото на монтиране на управляващия модул.

Дължината L_1 се изчислява, както следва:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Дължината L_2 на съединителния шлаух се изчислява, както следва:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Навиване на кабела и отрязване на съединителния маркуч (вижте фигура D)

Навийте излишния кабел около помпата (11) и го захватете с предвидената за целта скоба (9).

Освободете клемата за въздух (5) със съединителния маркуч от скобата на водача (4).

Отрежете маркуча до дължина L_2 и отново монтирайте щуцера с клемата за въздух (5) към маркуча.

Захванете клемата за въздух (5) със съединителния маркуч със скобата на водача (4).

Можете също и да не отрязвате съединителния маркуч и да го оставите да виси. Моля, обаче, имайте предвид, че клемата за въздух функционира само ако е монтирана на предвиденото за целта място във водача на маркуча.

Включване на съединителния шлаух и кабела (вижте фигури Е и К)

Подравнете двуполюсния щекер по надреза отдолу на модула за управление и го притиснете, докато се захване здраво.

Навийте холендротова гайка, за да затегнете щекера и да предотвратите проникването на вода.

Включете универсалния конектор (7) на съединителния маркуч (6) в щуцера (12) на помпата.

Поставяне на помпата в резервоара за дъждовна вода и включване на градински маркуч (вижте фигура F)

Потопете помпата с вкллючения съединителен маркуч във водата.

Помпата има обезвъздушител, за да се улесни потапянето. Вентил затваря обезвъздушителя, когато помпата работи. При разклащане на помпата вентилът трака.

Окачете водача на маркуча на ръба на резервоара за дъждовна вода и се уверете, че помпата се намира в правилната позиция.

С помощта на стандартен конектор включете градински маркуч към щуцера с клемата за въздух (5).

Упътване: Не използвайте конектор с автоматично затваряне, тъй като той може да намали дебита.

Ползване със затворен резервоар за дъждовна вода

Помпата може да бъде ползвана и със затворени резервоари за дъждовна вода. В зависимост от изпълнението за кабела и маркуча използвайте наличните отвори в гор-

ния край на резервоара. В някои случаи отворите трябва да се изрежат. Уверете се, че няма остри ръбове.

Поставяне на акумулаторната батерия (вижте фигура L)

За отваряне на модула за управление завъртете затварящата скоба нагоре и отворете капака на модула за управление надолу. Вкарайте акумулаторната батерия отгоре в модула за управление, докато усетите прещракване.

Затворете капака и завъртете затварящата скоба надолу. След това, когато управляващият модул е заключен със затварящата скоба, помпата може да бъде стартирана.

Завършване на монтажа (вижте фигура M)

Осигурете затваряне на резервоара за дъждовна вода с капак или др.п., за да няма опасност в него да паднат деца или животни.

Обслужване

Ако не може да бъде изпомпвана повече вода, защита спрещу работа на сухо изключва помпата автоматично.

Включване и изключване (вижте фигура N)

За **включване** на помпата натиснете бутона . Индикаторът за степента на зареденост на батерията светва.

Индикаторът показва степента на зареденост на акумулаторната батерия:

Светодиод	Степен на зареденост
Зелена светлина	> 50 %
Жълта светлина	50 % - 20 %
Червена светлира	< 20 %
Мигаща червена светлина	Акумулаторната батерия е изтощена; извадете я и я заредете

Упътване: Светещ индикатор за повреда сигнализира за наличието на проблем в машината, вижте раздела “Defekti – причини и отстраняване”.

За **изключване** на помпата натиснете отново бутона .

Таймер (вижте фигура O)

За да активирате таймера, при **включена** натиснете бутона за настройване .

След еднократно натискане времето за работа е 5 min. С всяко следващо натискане времето за работа се удължава с 5 min най-много до 15 min.

Избраното време за работа се указва със съответния светодиод .

След изтичане на зададеното време помпата се изключва автоматично.

За да изключите таймера, натиснете бутона неколкократно, докато светодиодът угасне.

Изваждане на акумулаторната батерия (вижте фигура Р)

За отваряне на модула за управление завъртете затварящата скоба нагоре и отворете капака на модула за управление надолу. Натиснете освобождаващия бутон и издърпайте нагоре акумулаторната батерия от модула за управление. **Не прилагайте груба сила.**

Затворете капака, за да предотвратите овлажняване на управляващия модул.

Почистване на филтьра (вижте фигура G)

За да бъде предотвратено повреждане вследствие на замърсяване, помпата (11) има вграден филтър (10). Редовно проверявайте и почиствайте филтъра.

Издърпайте филтъра надолу. Почистете филтъра с течаща вода и след това отново го поставете в помпата.

Почистване на клемата за въздух (вижте фигура I)

Ако клемата за въздух (5) се запуши, махнете капачката (14) и сачмата (15). Почистете клемата за въздух (5) с течаща вода. Поставете отново сачмата (15) и капачката (14).

Дефекти – причини и отстраняване

Помпа за дъждовна вода



Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Индикаторът за дефект мига с червена светлина	Акумулаторната батерия е твърде студена/гореща	Оставете акумулаторната батерия да се затопли/охлади
Индикаторът за дефект мига с жълта светлина	Активирала се е защитата срещу работа на сухо	Изключете машината и поставете помпата така, че да е потопена във вода изцяло
Помпата не се включва	Управляващият модул не е затворен правилно	Затворете капака на управляващия модул и завъртете затварящата скоба докрай надолу
	Акумулаторната батерия не е поставена (правилно)	Поставете акумулаторната батерия правилно
	Кабелът не е включен (правилно)	Вкарайте щекера до упор в купулунга и го затегнете с холандровата гайка
	Акумулаторната батерия е разредена	Заредете акумулаторната батерия
	Помпата/водата е замръзнала	Извадете помпата и изчакайте ледът да се разтопи напълно
Помпата работи, но налягането е ограничено или няма работно налягане,resp. налягането е непостоянно	Филтьрът е запущен	Извадете и почистете филтъра
	Твърде малко вода	Проверете нивото на водата и се уверете, че помпата е потопена изцяло
	В помпата или маркуча има въздух	Извадете дюзата на маркуча и оставете помпата да работи само с включен съединителен маркуч, докато водата започне да тече равномерно
	Включено е съединително звено с автоматичен стоп	Заменете съединителното звено с такова без автоматичен стоп
	Маркучът е запущен	Проверете дали маркучът е запущен или прегънат
След изключване на помпата продължава да тече вода	Не е монтиран щуцера с клема за въздух	Монтирайте включения в окомплектовката щуцер с клема за въздух
	Щуцерът с клема за въздух не е монтиран на правилното място	Монтирайте щуцера с клема за въздух така, че да е над нивото на водата
	Клемата за въздух е запущена	Почистете клемата за въздух

Симптоми	Възможна причина	Отстраняване
Излиза вода от съеди- нението на маркуча с клема за въздух	Липсва сачмата на съединението на маркуча с клема за въздух	Отворете капачката, поставете сачмата от включения в окомплектовката резервен комп- лект, затворете капачката

Поддържане, почистване и съхраняване

Техническо обслужване

Упътване: Изпълнявайте следните процедури по поддръжка редовно, за да си осигурите дълготрайно и надеждно ползване на електроинструмента.

- Допуска се ремонтни дейности да бъдат извършвани само от оторизирани сервизи на фирма Bosch.

Уверете се, че капациите и предпазните съоръжения са изправни и са монтирани правилно. Преди използване извършвайте евентуално необходими ремонтни дейности или техническо обслужване.

Периодично проверявайте електроинструмента за очевидни дефекти, като разхлабени съединения и износени или повредени детайли.

Съхраняване през зимата (вижте фигура Н)

Изключете помпата и извадете акумулаторната батерия. Издърпайте помпата със съединителния маркуч от резервоара за вода. Изключете захранващия кабел от модула за управление и съединителния маркуч от помпата.

Излейте водата от помпата.

Почистете помпата отвън с мека четка и кърпа. Не се допуска използването на разтворители и полиращи премахватели. Почистете всички замърсявания, особено по филъфа.

Навийте кабела около помпата и го захватете с предвидената за целта клема. Извадете управляващия модул от стойката за стена / стойката за резервоар.

Съхранявайте машината в помещение, в което няма опасност от замръзване.

Уверявайте се, че при прибиране захранващия кабел не е притиснат. Не прегъвайте съединителния маркуч.

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 каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 Bucureşti, 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

Бракуване



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/EC електроуредите, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

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.

Толкување на симболите на уредот



Општи безбедносни правила.



Прочитајте го упатството за употреба.



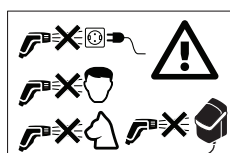
Не користете ја машината ако е оштетен напојниот кабел.



Полначот употребувајте го само во суви простории.



Полначот е опремен со безбедносен трансформатор.



Никогаш не насочувајте ја пералката директно кон луѓе, животни, електрични уреди или компоненти.

Употреба

- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Не користете го уредот со течни растворувачи, неразредени киселини, ацетон или други средства како бензин, разредувачи или горивна нафта, бидејќи нивните испарувања се лесно запалливи, експлозивни и отровни.
- ▶ Не прскајте азбестни и други материјали коишто се штетни по здравјето.
- ▶ Не користете го уредот со солена вода.
- ▶ Пумпата не треба да се користи на места, кадешто има лица во вода.
- ▶ Не употребувајте го уредот, ако температурата на водата е повисока од 35 °C .
- ▶ Од истекување на маслото за подмачкување, може да дојде до благо загадување на водата.
- ▶ При наводнувањето на градината внимавајте да чекорите сигурно, особено на нерамни или влажни површини.
- ▶ Внимавајте бурето за дождовница секогаш да е затворено со капак или слично, за во него да не паднат деца или животни.
- ▶ Не редете ништо во тркалото од пумпата додека пумпата работи.

Примена

- ▶ Пред употреба проверете дали уредот и дополнителната опрема се во функционална состојба и дали се безбедни за употреба. Не користете го уредот доколку не е во одлична состојба.
- ▶ **Не вршете промени на уредот.**
Несоодветните модификации може да влијаат на безбедноста на Вашиот уред, предизвикувајќи зголемена бучава и вибрации и лоши перформанси.
- ▶ Работната единица секогаш прицврстете ја за зид или друга подлога.
Внимавајте при бушење на дупките.
- ▶ Никогаш не натопувајте ја работната единица.
- ▶ Пумпата работи само кога капакот на работната единица е затворен и клучот е цврсто на долната положба.
- ▶ Работната единица држете ја во сенка. Работната единица има термостат како безбедносна мерка. Ако е претопло, се гасне.
- ▶ Не носете, не бесете и не држете го уредот за кабелот. Заштитете го продолжниот кабел од топлина, масла и остри работи.
- ▶ Некои предмети можат да отскокнат поради високиот притисок на мгазот. Носете лична заштита, на пример заштитни наочари.

- ▶ Никогаш не користете го уредот без филтер, или со оштетен или валкан филтер.
- ▶ Не користете го приклучокот со овоздушувач за црево, на пример со приклучок за висок притисок.
- ▶ Капакот на работната единица секогаш треба да биде затворен.

Складирање

- ▶ **Кога постои опасност од замрзнување, на есен и на зима, извадете ја пумпата од напојувањето со вода.**
- ▶ Пред складирање, секогаш испразнете ја водата од пумпата.
- ▶ Пумпата и работната единица складирајте ги во простор кој не мрзне.
- ▶ Секогаш вадете ја батеријата кога го складирате уредот внатре.

Одржување, опрема, резервни делови

- ▶ Пред да извршувате било какви операции на одржување на уредот, секогаш извадете ја батеријата.
- ▶ Може да се користат само додатна опрема и резервни делови одобрени од произведувачот на уредот. Оригиналната додатна опрема и оригиналните резервни делови гарантираат дека уредот може да се користи безбедно и без расипување.
- ▶ Поправките на уредот се вршат само во овластен Бош сервис.

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
	Вклучување
	Исклучување
	Дозволена функција
	Забранети акции
	Чујна бучава
	Тежина
	максимална длабочина на потопување
	максимална температура на водата
	Опрема

Употреба со соодветна намена

Производот е наменет за домашна употреба, за наводнување цвеќе, тревници и зеленчук со испумпување вода од буре за дождовница. Производот може да се користи и за чистење во помал обем. Користете го производот само со контролната единица што се испорачува заедно во комплет со GardenPump 18. Не употребувајте го производот во базен или на надморска височина преку 2000 m .

вградени компоненти (види слика A)

Нумерирањето на напишаните компоненти се однесува на приказот на уредот на страните со цртежи.

- (1) Држач за буре
- (2) Безбедносна завртка
- (3) Сиден држач
- (4) Водилка за цревото
- (5) Приклучок со овоздушувач за цревото
- (6) Црево за сврзување
- (7) Универзален приклучок
- (8) Фиксатор за цревото
- (9) Кабелска стега
- (10) Филтер
- (11) Пумпа за дождовница
- (12) Приклучок за цревото
- (13) Приклучен кабел
- (14) Капаче
- (15) Кугла

Технички податоци

Пумпа за дождовница	GardenPump 18 (Pump Only)	
Број на артикл		3 600 HC4 1..
Капацитет (Q)	l/h	1800
Висина на употреба (H)	m	17,5
	m	1,8
максимална длабочина на потопување		
	°C	35
максимална температура на водата		
Номинален напон	V	18
Степен на заштита од вода под притисок		IPX8
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Сериски број	види ја плочката со податоци на апаратот	

Монтажа

Прицврстување на држачот за ѕид / буре (види слика В)

Прицврстете го држачот за ѕид (3) покрај бурето за вода. Внимавајте на тоа дека растојанието до борето за вода е ограничено поради должината на приклучниот кабел. Растојанието до бурето со висината на бурето не смее да биде поголемо од должината на кабелот.

При монтажата на ѕид, користете ја мустрата за дупчиња, за да ги означите позициите на шрафовите на ѕидот. Ако немате можност да монтирате на ѕид, испорачаниот држач за буре (1) може да се прицврсти директно на ивицата на бурето.

Совет: При повишена температура, термостатот ја исклучува работната единица. Затоа, држачот на единицата треба бездруго да биде монтиран во сенковито место.

Вклучување на работната единица (види слика J)

Во случај на држач за ѕид, извадете ја сигурносната завртка (2) од држачот за ѕид, закачете ја работната единица горе на држачот за ѕид и прицврстете ја оддолу со сигурносната завртка (2).

Во случај на држач за буре, закачете ја работната единица на држачот.

Оредување на потребната должина на кабелот и цревото за поврзување (види слика С)

Совет: Ставете ја пумпата околу 50 mm над дното на бурето, освен пред складирање, што може да ја оштети пумпата.

Измерете ја висината X и дијаметарот D на бурето како и растојанието на местото на монтажа на работната единица E.

Должината на кабелот L_1 ќе ја пресметате по следнава формула:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Должината L_2 на цревото на поврзување ќе ја пресметате по следнава формула:

$$H - 130 \text{ mm}$$

Одмотување на кабелот и продолжување на цревото за поврзување (види слика D)

Намотајте го вишокот кабел околу пумпата (11) и прицврстете го на дадената клема (9).

Извадете го овоздушувачот за цревото (5) со цревото за поврзување од фиксаторот на водилката за цревото (4). Пресечете го цревото за поврзување на должина L_2 , и монтирајте го приклучокот со овоздушувач за цревото (5) повторно на преостанатото црево за поврзување.

Ставете го овоздушувачот за црево (5) со цревото за поврзување во фиксаторот на водилката за цревото (4).

Цревото за поврзување можете и да не го скратувате, туку да го оставите. Притоа внимавајте на тоа дека овоздушувачот на цревото функционира само кога е монтиран на предвиденото место.

Поврзување на приклучното црево и кабелот (види слика Е и К)

Порамнете го 2-полниот приклучок на дното на контролната единица со засекот и притиснете го приклучокот во штекерот додека не се зацврсти убаво. Завртете ја навртката за врзување за да го зацврстите утикачет и да спречите влегување во вода.

Ставете го универзалниот приклучок (7) на цревото за поврзување (6) на приклучокот за црево (12) на пумпата.

Ставање на пумпата во бурето за вода и приклучување на цревото за наводнување (види слика F)

Ставете ја пумпата на монтираното црево за поврзување да плови.

Пумпата е опремена со обезвоздушување за полесна замена. Еден вентил го затвора воздухот кога пумпата работи. Вентилот при мрдање на пумпата предизвикува звук.

Закачете ја водилката за цревото на работ на бурето за дождовница и осигурајте се дека пумпата се наоѓа во предвидената положба.

Прицврстете едно црево за наводнување со обична спојка за црева на приклучокот со овоздушувач за цревото (5).

Совет: Не користете спојка за црева со автостоп, бидејќи може да пречи на протокот.

Примена на затвореното буре за дождовница

Пумпата може да се користи и со затворено буре за дождовница. Во зависност од моделот, користете ги точките за пристап до кабелот и цревата на горниот дел од тапанот. Во некои случаи мора да исечете отвори. Осигурајте се дека не оставате остри работи.

Ставање на батеријата (види слика L)

За отварање на работната единица кренете ја раката за заклучување нагоре и турнете го капакот на работната единица надолу. Турнете ја батеријата одгоре на работната единица, додека да се вглави.

Затворете го капакот и турнете ја раката за заклучување надолу. Пумпата може да стартува само ако работната единица е заклучена со раката за заклучување.

Завршување на монтажата (види слика М)

Осигурајте се дека бурето за дождовница е затворено со капак или слично, за да не можат во него да паднат деца или животни.

Ракување

Ако пумпата не може да повлече вода, автоматски се вклучува заштитата од работа на суво.

Вклучување / Исклучување (види слика N)

За **вклучување** на пумпата притиснете го копчето за вклучување / исклучување . Индикаторот за наполнетост свети.

Индикаторот за наполнетост го покажува нивото на наполнетост на батеријата:

ЛЕД светло	Состојба на наполнетост
Постојано зелено светло	> 50 %
Постојано жолто светло	50 % - 20 %
Трајно црвено светло	< 20 %
Трепка црвено светло	Празно, извадете ја батеријата и наполнете ја

Совет: Ако индикаторот покажува грешка во уредот, види поглавие „Грешки - причини и помош“.

За **гаснење на пумпата**, притиснете го повторно копчето за вклучување / исклучување .

Тајмер (види слика O)

За да го активирате тајмерот, притиснете го, **при вклучена пумпа**, копчето за подесување .

После едно притискање, времето на работа ќе биде 5 min. Со секое следно притиснување, времето на работа се продолжува по 5 min, до максимални 15 min.

Избраното време ќе се прикаже според соодветната сијаличка LED .

По истекот на зададеното време, пумпата автоматски се гаси.

За да го исклучите тајмерот, притиснете го копчето за подесување толку пати, додека се појави ознаката .

Вадење на батеријата (види слика P)

За отворање на работната единица мрдните ја ракката за подесување нагоре и турнете го капакот надолу.

Притиснете го копчето за подесување и повлечете ја батеријата нагоре од работната единица. **Притоа не употребувајте сила.**

Затворете го капакот за да спречите влегување на влага.

Чистење на филтерот (види слика G)

Пумпата (11) е опремена со филтер (10) за избегнување оштетувања за време на работата. Редовно проверувајте и чистете го филтерот.

Повлечете го филтерот нагоре. Исчистете го филтерот во течна вода и вратете го во пумпата.

Чистење на цревото од овоздушувачот (види слика I)

Ако цревото на овоздушувачот (5) е затнато, озвадете го капчето (14) и куглата (15). Исчистете го цревото на овоздушувачот (5) со миење под млаз вода. Вратете ја куглата (15) назад и монтирајте го капчето (14).

Грешки - причини и помош

Пумпа за дождовница



Проблем	Можна причина	Помош
Светлото за грешки трепка црвено	Батеријата е премногу топла/ладна	Пуштете батеријата да се загреје/олади
Светлото за грешки трепка жолто	Активирана е заштитата од работа на суво	Исклучете го уредот и ставете ја пумпата во вода
Пумпата не се вклучува	Работната единица не е потполно затворена	Затворете го капакот на работната единица и турнете ја ракката за заклучување надолу
	Батеријата не е (правилно) вметната	Правило ставете ја батеријата
	Кабелот не е (правилно) приклучен	Правилно до крај притиснете го кабелот во утикач и осигурајте го со навлака
	Празна батерија	Наполнете ја батеријата
	Пумпата/водата е замрзната	Извадете ја пумпата и почекајте да се стопи мразот
Пумпата работи ама со смален капацитет	Зашутен воден филтер	Извадете го и исчистете го филтерот

Проблем	Можна причина	Помош
или нема работен притисок/притисокот е нерамномерен	Премалку вода Воздух во пумпата или цревото	Проверете го нивото на водата и осигурајте се дека пумпата е потполно наполена Извадете ја прскалката на цревото и пуштете ја пумпата да работи со приклучено црево, се додека водата не почне рамномерно да тече
	Монтирана е спојка за црево со автостоп	Спојката за црево заменете ја со спојка без автостоп
	Цревото е затнато	Проверете го цревото да не е затнато или превиткано
После гаснење на пумпата, вода и понатаму тече	Не е монтиран приклучок со овоздушувач за цревото Приклучок со овоздушувач за цревото не е монтиран на вистинското место Запушено е цревото на овоздушувачот	Мотирајте го приложениот приклучок со овоздушувач за цревото Приклучок со овоздушувач за цревото поставете го така, што ќе бите потопен во вода Исчистете го цревотот на овоздушувачот
Водата излегува од врската со аераторот на цревото	Куглицата за поврзување со аераторот на цревото недостасува	Отворете го капакот, вметнете ја куглицата од испорачаниот пакет за замена, затворете го капакот

Одржување, чистење, складирање

Одржување

Совет: Следниве операции извршувајте ги редовно, за да обезбедите долготрајна и сигурна употреба на уредот.

- ▶ Поправките на уредот се вршат само во овластен Bosch сервис.

Проверете да се поставени и прицврстени сите заштитни капаци и штитници. Пред употреба спроведете ги сите неопходни проверки и поправки.

Редовно проверувајте го уредот за очигледни недостатоци, како што се лабави фитинзи и истрошени или оштетени делови.

Складирање во зима (види слика H)

Исклучете ја пумпата и извадете ја батеријата. Извадете ја пумпата со цревото за поврзување од бурето. Разделете го приклучниот кабел од работната единица и цревото за поврзување од пумпата.

Испразнете ја водата од пумпата.

Исчистете ја надворешноста на пумпата со мека четка и крпа. Не треба да се користат детергенти и полирни. Отстранете ја сета нечистотија, посебно исчистете го филтерот.

Намотајте го кабелот на пумпата и фиксирајте го во клемата. Откачете ја работната единица од сидот / бурето. Уредот чувајте го на место каде што не може да замрзне. При складирање внимавајте кабелот да не е приклештен. Не превиткувајте го цревото за поврзување.

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 експлозија 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-цифренниот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д. Електрич
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

Отстранување



Електричните апарати, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстрanат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за ѓубре!

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/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Srpski

Sigurnosne napomene

► **UPOZORENJE! Čitatejte savete o sigurnosti i uputstva.** Propusti kod поштovanja saveta o sigurnosti i uputstava mogu prouzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede.

Objašnjenje simbola na baštenskom uređaju



Opšte uputstvo o opasnosti.



Pročitajte uputstvo za rad.



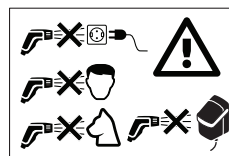
Ne koristite punjač ako je mrežni kabel oštećen.



Koristite punjač samo u suvim prostorijama.



Punjač je opremljen sigurnosnim transformatorom.



Nikada ne usmeravajte mlaz vode na lice ljudi i životinja, na sam uređaj ili

električne delove.

Rad

- Rukovalac sme da koristi proizvod samo za definisanu namenu. Moraju se uzeti u obzir lokalne okolnosti. Prilikom rada radu svesno pazite na druge ljude, a posebno decu.
- 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 uredajem.
- 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.
- Materijali koji sadrže azbest i drugi koji sadrže materije koje ugrožavaju zdravlje, ne smeju se prskati.
- Ne koristite proizvod sa slanom vodom.
- Pumpu nije dozvoljeno koristiti na mestima na kojima postoje ljudi u vodi.
- Ne koristite proizvod ako je temperatura vode viša od 35 °C.
- Zbog izlaženja maziva moguće je lako zagađenje vode.

- ▶ Prilikom zalivanja bašte pazite na siguran hod, posebno na neravnim ili mokrim površinama.
- ▶ Pazite na to da je bure za kišnicu uvek zatvoreno poklopcom ili sličnim da deca ili životinje ne bi mogli upasti u njega.
- ▶ Ne natičite ništa na zupčanik pumpe dok ona radi.

Upotreba

- ▶ Uredjaj sa priborom se mora pre upotrebe prekontrolisati u pogledu dobrog stanja i radne sigurnosti. Ako stanje nije besprekorno, nesme se koristiti.
- ▶ **Ne preduzimajte nikakve promene na uredjaju.** Nedozvoljene promene mogu oštetiti sigurnost Vašeg uredjaja i uticati na pojačane šumove i vibracije i lošiji učinak.
- ▶ Pričvrstite upravljačku jedinicu uvek čvrsto na zidni držač ili držač za bure. Oprez prilikom bušenja rupa.
- ▶ Nikada ne uranjajte upravljačku jedinicu u vodu.
- ▶ Pumpa funkcioniše samo kada je poklopac upravljačke jedinice zatvoren i stremen za zatvaranje je čvrsto u donjem položaju.
- ▶ Postavite upravljačku jedinicu u senku. Radi bezbednosti je upravljačka jedinica opremljena zaštitnim termičkim sklopom. Ako se previše zagreje, isključiće se.

- ▶ Ne zloupotrebljavajte priključni vod da biste nosili, vešali ili iskopčavali pumpu. Zaštitite priključni vod od topote, ulja i oštrih ivica.
- ▶ Neki položaji mlaznice mogu objekte odbiti nazad. Nosite prikladnu ličnu zaštitnu opremu, npr. zaštitne naočare.
- ▶ Ne koristite uređaj bez filtera, sa prljavim ili oštećenim filterom.
- ▶ Ne koristite priključak sa aeratorom creva na neki drugi način, npr. na priključku za vodu sa višim pritiskom.
- ▶ Držite poklopac upravljačke jedinice uvek zatvorenim.

Skladištenje

- ▶ **U slučaju opasnosti od smrzavanja u jesen i zimi izvadite pumpu iz bureta za vodu.**
- ▶ Pre skladištenja uvek ispraznite vodu iz pumpe.
- ▶ Skladištite pumpu i upravljačku jedinicu u okruženju bez smrzavanja.
- ▶ Uvek izvadite akumulator kada uređaj skladištite unutar zgrade.

Održavanje, pribor, rezervni delovi

- ▶ Pre radova održavanja uvek izvadite akumulator.
- ▶ Smeju se upotrebljavati samo pribor i rezervni delovi, koje je dozvolio proizvodjač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi obezbedjuju rad uređaja bez smetnji.

► Održavanja smeju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

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
	Smer kretanja
	Smer reakcije
	Uključivanje
	Isključivanje
	Dozvoljena radnja
	Zabranjena radnja
	Čujni zvuk
	Masa
	Maksimalna dubina uranjanja
	Maksimalna temperatura vode
	Pribor

Upotreba prema svrsi

Proizvod je namenjen za kućansku upotrebu, za pumpanje kišnice iz bureta za vodu radi zalivanja cvetnih rasadnika, travnjaka i povrtnjaka. Proizvod isto tako može da se koristi i za luke zadatke čišćenja.

Koristite proizvod samo sa upravljačkom jedinicom koja se isporučuje sa kompletним GardenPump 18 setom.

Ne koristite proizvod u bazenu ili iznad 2000 m nadmorske visine.

Prikazane komponente (vidi sliku A)

Numerisanje prikazanih komponenti se odnosi na prikaz proizvoda na stranicama sa slikama.

- (1) Držać za bure
- (2) Bezbednosni zavrtanj
- (3) Zidni držać
- (4) Vodilica creva
- (5) Priključak sa aeratorom creva
- (6) Spojno crevo
- (7) Univerzalni priključak
- (8) Učvršćenje creva
- (9) Kablovska stezaljka
- (10) Filter
- (11) Pumpa za kišnicu
- (12) Priključak creva
- (13) Priključni kabl
- (14) Kapa
- (15) Kugla

Tehnički podaci

Pumpa za kišnicu	GardenPump 18 (Pump Only)	
Broj artikla		3 600 HC4 1..
Kapacitet pumpanja (Q)	l/h	1800
Visina pumpanja (H)	m	17,5
maksimalna dubina uranjanja	m	1,8
max maksimalna temperatura vode	°C	35
Nominalni napon	V	18
Stepen zaštite od vode		IPX8
Masa prema postupku EPTA 01:2014	kg	0,6
Serijski broj	vidi tipsku tablicu na baštenском uređaju	

Montaža

Pričvršćivanje zidnog držača / držača za bure (vidi sliku B)

Pričvrstite zidni držač (3) pored bureta za vodu. Imajte na umu da je udaljenost do bureta za vodu ograničena zbog dužine priključnog kabla.

Udaljenost od bureta sabrana sa visinom bureta ne sme da bude veća od dužine priključnog kabla.

Kod zidne montaže upotrebite rupe za vođenje da biste označili položaj zavrтанja na zidu.

Ako zidna montaža nije moguća, isporučeni držač za bure (1) je moguće direktno pričvrstiti na ivicu bureta.

NAPOMENA: Upravljačka jedinice se u slučaju povišene temperature isključuje preko termičkog prekidača. Držač upravljačke jedinice zato bi svakako trebalo montirati na senovitom mestu.

Stavljanje upravljačke jedinice (vidi sliku J)

U slučaju zidnog držača izvadite bezbednosni zavrtanj (2) iz držača, zakačite upravljačku jedinicu odozgo u zidni držač i pričvrstite je sa donje strane bezbednosnim zavrtnjem (2). U slučaju držača za bure zakačite upravljačku jedinicu za držač.

Određivanje potrebne dužine kabla i spojnog creva (vidi sliku C)

Napomena: Postavite pumpu cca 50 mm iznad dna bureta za vodu, dalje od naslaga koje bi mogle da oštete pumpu.

Izmerite visinu H i prečnik D bureta za vodu i udaljenost mesta montaže upravljačke jedinice E.

Dužina L₁ kabla se izračunava na sledeći način:
H + D + E - 250 mm

Dužina L₂ spojnog creva se izračunava na sledeći način:
H - 130 mm

Namotavanje kabla i skraćivanje spojnog creva (vidi sliku D)

Namotajte suvišni kabl oko pumpe (11) i fiksirajte ga na postojećoj kablovskoj stezaljci (9).

Otpustite aerator creva (5) sa spojnim crevom iz učvršćenja na vodilici creva (4).

Skratite spojno crevo na meru L₂ i montirajte priključak sa aeratom creva (5) ponovo na preostalo spojno crevo.

Stavite aerator creva (5) sa spojnim crevom u učvršćenje na vodilici creva (4).

Skrćivanje spojnog creva nije potrebno, već možete da ostavite spojno crevo da strsi. Međutim, molimo imajte na umu da aerator creva funkcioniše samo kada je montiran na predviđenom mestu u vodilici creva.

Priklučivanje spojnog creva i kabla (vidi slike E i K)

Usmerite 2-polni utikač sa donje strane na upravljačkoj jedinici prema urezu i pritisnite utikač dok ne sedne u priključak.

Okrenite slepu navrtku na priključku da biste osigurali utikač i sprečili prodiranje vode.

Nataknite univerzalni priključak (7) spojnog creva (6) na priključak creva (12) na pumpi.

Postavljanje pumpe u bure za kišnicu i priključivanje baštenског creva (vidi sliku F)

Pustite pumpu da klizi po montiranom spojnom crevu u vodu.

Pumpa je opremljena ispustom vazduha da bi se olakšalo njeni uranjanje. Ventil zatvara ispust vazduha kada pumpa radi. Taj ventil uzrokuje zvukove kod vibriranja pumpe.

Zakačite vodilicu creva na ivicu bureta za kišnicu i uverite se u to da se pumpa nalazi u predviđenom položaju.

Pričvrstite baštenско crevo običnom spojnicom creva na priključak sa aeratorom creva (5).

Napomena: Ne koristite spojnicu creva sa automatskim zaustavljanjem jer on može da smanji protok.

Upotreba sa zatvorenim buretom za kišnicu

Pumpa može da se koristi i sa zatvorenom buradi za vodu. Zavisno od izvedbe upotrebite tačke pristupa kabla i creva koje postoje na gornjoj strani bureta. U nekim slučajevima se moraju izrezati otvori. Proverite da ne postoje oštete ivice.

Stavljanje akumulatora (vidi sliku L)

Da biste otvorili upravljačku jedinicu, zakrenite stremen za zatvaranje prema gore i preklopite poklopac upravljačke jedinice prema dole. Uvucite akumulator odozgo u upravljačku jedinicu dok ne uskoči.

Zatvorite poklopac i zakrenite stremen za zatvaranje prema dole. Pumpa se može pokrenuti samo ako je upravljačka jedinica blokirana stremenom za zatvaranje.

Završetak montaže (vidi sliku M)

Proverite da li je bure za kišnicu zatvoreno poklopcom ili sličnim da deca ili životinje ne bi mogli upasti u njega.

Rukovanje

Ako nije moguće dalje pumpanje vode, zaštitite od suhog rada će automatski isključiti pumpu.

Uključivanje/isključivanje (vidi sliku N)

Radi **uključivanja** pumpe pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje . Pokazivač stanja punjenja svetli.

Pokazivač stanja punjenja pokazuje stanje punjenja akumulatora:

Lampica	Stanje punjenja
Svetli zeleno	> 50 %

Lampica	Stanje punjenja
Svetli žuto	50 % – 20 %
Svetli crveno	< 20 %
Treperi crveno	Prazan, izvadite akumulator i napunite ga

Napomena: Svetleći pokazivač smetnje pokazuje smetnju u uređaju, vidi odeljak „Greške – uzroci i rešenje“.

Radi **isključivanja** pumpe ponovo pritisnite tipku za isključivanje/isključivanje.

Funkcija programatora (vidi sliku O)

Da biste aktivirali funkciju programatora, sa **uključenom** pumpom pritisnite tipku za podešavanje .

Nakon jednog pritiska vreme rada iznosi 5 minuta. Sa svakim novim pritiskom se vreme rada povećava za 5 minuta, do maksimalno 15 minuta.

Izabrano vreme rada se prikazuje preko odgovarajuće lampice .

Nakon isteka izabranog vremena se pumpa automatski isključuje.

Greške – uzroci i rešenje

Pumpa za kišnicu



Simptomi	Mogući uzrok	Rešenje
Pokazivač smetnje treperi crveno	Akumulator je prehladan/pretopao	Pustite akumulator da se zagreje/ohladi
Pokazivač smetnje treperi žuto	Aktivirana je zaštita od suhog rada	Isključite uređaj i postavite pumpu tako da je kompletno uronjena u vodu
Pumpa se ne pokreće	Upravljačka jedinica nije potpuno zatvorena	Zatvorite poklopac upravljačke jedinice i preklopite stremen za zatvaranje do kraja prema dole
	Akumulator nije (pravilno) uložen	Pravilno uložite akumulator
	Kabl nije (pravilno) priključen	Utaknite utikač do kraja u utičnicu i osigurajte ga slepom navrtkom
	Akumulator je ispraznen	Napunite akumulator
	Pumpa/voda je smrznuta	Izvadite pumpu i sačekajte dok se sav led ne rastopi
Pumpa radi, ali ograničeno ili nema radnog pritiska / pritisak je nejednak	Filter je zapušen	Izvadite filter i očistite ga
	Premalo vode	Proverite nivo vode i proverite da li je pumpa potpuno uronjena
	Vazduh u pumpi ili crevu	Skinite mlaznicu na crevu i pustite pumpu da radi samo sa priključenim crevom dok voda ne počne da teče ravnomerno
	Montirana je spojnica creva sa automatskim zaustavljanjem	Zamenite je sa spojnicom creva bez automatskog zaustavljanja
	Crevo je zapušeno	Proverite da li na crevu postoje zapušenja i pregibi

Simptomi	Mogući uzrok	Rešenje
Voda nastavlja da teče nakon isključivanja pumpe	Nije montiran priključak sa aeratorom creva	Montirajte isporučeni priključak sa aeratorom creva
	Priključak sa aeratorom creva nije montiran na ispravnom mestu	Postavite priključak sa aeratorom creva tako da se nalazi iznad nivoa vode u buretu za kišnicu
	Aerator creva je zapušen	Očistite aerator creva
Voda izlazi iz priključka sa aeratorom creva	Nema kuglice za priključak sa aeratorom creva	Otvorite pokrov, umetnite kuglicu iz isporučenog rezervnog paketa, zatvorite pokrov

Održavanje, čišćenje, skladištenje

Održavanje

Uputstvo: Izvodite redovno sledeće radove održavanja, da biste se obezbedilo dugo i pouzdano korišćenje.

- Održavanja smeju da izvode samo stručne Bosch servisne radionice.

Prekontrolišite da li su poklopi i zaštitni uredaji neoštećeni i ispravno namešteni. Izvodite pre korišćenja eventualno potrebne radove održavanja ili popravci.

Kontrolišite uredaj redovno u pogledu vidljivih nedostataka, kao što je odvrnuto pričvršćivanje i pohabani ili oštećeni delovi konstrukcije.

Skladištenje tokom zime (vidi sliku H)

Isključite pumpu i izvadite akumulator. Izvucite pumpu sa spojnim crevom iz bureta za vodu. Odvojite priključni kabl od upravljačke jedinice i spojno crevo od pumpe.

Ispraznite vodu iz pumpe.

Očistite spoljašnjost pumpe mekom četkom i krpom. Rastvarače i sredstva za poliranje se ne smeju koristiti. Uklonite svu prljavštinu, posebno očistite filter.

Namotajte suvišni kabl oko sklopa za pumpanje i fiksirajte ga na kabloskim stezaljkama. Izvadite upravljačku jedinicu iz zidnog držača / držača za bure.

Cuvajte uredaj u sredini bez mraza.

Proverite da kabl tokom skladištenja nije pritisnut. Ne savijajte spojno crevo.

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 će se 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 brojčаниh 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

Uklanjanje đubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućnu djubre!

Samoz EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU električni alati koji su neupotrebljivi, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni, ne moraju više da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Slovenčina

Varnostna navodila

► OPOZORILO! Preberite varnostna navodila in opozorila.

Neupoštevanje varnostnih navodil in opozoril lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Razlaga simbolov na vrtnem orodju



Splošno opozorilo na nevarnost.



Preberite si to navodilo za obratovanje.



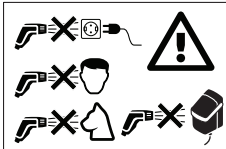
Polnilne naprave ne smete uporabljati, ko je omrežni kabel poškodovan.



Uporablajte polnilno napravo le v suhih prostorih.



Kosilnica je opremljena z zaščitnim transformatorjem.



Nikoli ne usmerjajte vodnega curka v obraz ljudi in živali, napravo ali električne dele.

Obratovanje

- 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.
- 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 napravo.
- Ne smete uporabljati tekočin, ki vsebujejo topila, nerazredčenih kislin, acetona ali topil, vključno z

bencinom, razredčilom barve ali kurilnega olja, saj je njihova pršilna meglica visoko vnetljiva, eksplozivna instrupena.

- Ne smete izpirati materialov z vsebnostjo azbesta in drugih materialov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi.
- Izdelka ne smete uporabljati s slano vodo.
- Črpalka se ne sme uporabljati na krajih, kjer se nahajajo osebe.
- Črpalke ne smete uporabljati v primeru, da je temperatura vode nad 35 °C.
- Izstopanje maziv lahko povzroči nalahno onesnaženje vode.
- Pri zalivanju vrta pazite na varno hojo, še posebej na neravnih ali mokrih površinah.
- Pazite na to, da bo sod z deževnico vselej zaprt s pokrovom ali podobnim, da bo otrokom in živalim onemogočeno, da padejo vanj.
- Med delovanjem črpalke ne vstavljamte ničesar v kolo črpalke.

Uporaba

- Pred uporabo morate napravo s priborom preveriti glede na pravilnost stanja in obratno varnost. Če naprava ni v neoporečnem stanju, je ne smete uporabljati.
- **Naprave ne smete spremnjati.** Nedopustne spremembe naprave lahko negativno vplivajo na varnost naprave in povzročijo povečan hrup

- in vibracije ter poslabšanje moči naprave.
- ▶ Upravljalno enoto morate vselej trdno pritrditi na držalo stene ali soda. Bodite previdni pri vrtanju lukenj.
 - ▶ Upravljalne enote nikoli ne smete potopiti v vodo.
 - ▶ Črpalka deluje samo v primeru, če je pokrov upravljalne enote zaprt in se nahaja zapiralo trdno v spodnjem položaju.
 - ▶ Namestite upravljalno enoto v senci. Zaradi varnosti je upravljalna enota opremljena s termostatskim stikalom. Če se izdelek preveč segreje, ga bo stikalo izklopilo.
 - ▶ Ne uporabite priključnega vodnika za druge namene, npr. za nošenje, obešanje ali izvlek vtiča črpalke. Zaščitite priključni vodnik pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
 - ▶ Nekatere nastavitev šobe lahko povzročijo, da se predmeti vržejo nazaj. Nosite primerno osebno zaščitno opremo, npr. zaščitna očala.
 - ▶ Izdelka nikoli ne smete uporabljati brez filtra ali z umazanim oz. poškodovanim filtrom.
 - ▶ Priključka s prezračevalcem gibke cevi ne smete uporabljati v druge namene, npr. pri priključku vode z višjim tlakom.
 - ▶ Poskrbite za to, da bo pokrov upravljalne enote vselej zaprt.

Skladiščenje

- ▶ **Pri nevarnosti zmrzali v jeseni in zimi morate črpalko odstranite iz soda z vodo.**
- ▶ Pred skladiščenjem odstranite vodo iz črpalke.
- ▶ Skladiščite črpalko in upravljalno enoto v okolju brez zmrzali.
- ▶ Vselej odstranite akumulatorsko baterijo v primeru, da boste napravo skladiščili v notranjih prostorih.

Vzdrževanje, pribor, nadomestni deli

- ▶ Pred začetkom vzdrževalnih del vselej odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Uporabljati smete le tisti pribor in tiste nadomestne dele, ki jih je dopustil proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo brezhibno obratovanje naprave.
- ▶ Popravila se smejo opravljati le s strani pooblaščenih servisnih delavnic podjetja Bosch.

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 varneje uporabljali.

Simbol	Pomen
	Smer premikanja
	Smer reakcije
	Vklop

Simbol	Pomen
	Izklop
	Kako je dovoljeno delati
	Kako je prepovedano delati
	Slišni zvok
	Teža
	Maksimalna potopna globina
	Maksimalna temperatura vode
	Pribor

Uporaba v skladu z namenom uporabe

Izdelek je namenjen za uporabo v gospodinjstvu, da iz soda za vodo lahko črpate deževnico, s katero zalivate cvetlične grede, travnate površine in zelenjavne grede. Prav tako lahko izdelek uporabite tudi za lažja opravila čiščenja.

Uporabote izdelek samo z upravljalno enoto, ki je dostavljena skupaj s celotnim kompletom GardenPump 18. Izdelka ne uporabljajte v plavalnem bazenu ali nad 2000 metrov nadmorske višine.

Komponente na sliki (glejte sliko A)

Oštrevlčenje komponent se nanaša na prikaz izdelka na grafičnih straneh.

- (1) Držalo soda
- (2) Varovalni vijak
- (3) Stensko držalo
- (4) Vodilo gibke cevi
- (5) Prikluček s prezračevalcem gibke cevi
- (6) Povezovalna gibka cev
- (7) Univerzalni priključek
- (8) Pritrditev gibke cevi
- (9) Kabelska objemka
- (10) Filter
- (11) Črpalka deževnice
- (12) Prikluček gibke cevi
- (13) Priklučni kabel
- (14) Prekrivni del
- (15) Krogla

Tehnični podatki

Črpalka deževnice	GardenPump 18 (Pump Only)	
Številka zadeve		3 600 HC4 1..
Kapaciteta polnjenja (Q)	l/h	1800
Višina polnjenja (H)	m	17,5
maksimalna potopna globina	m	1,8
maksimalna temperatura vode	°C	35
Nazivna napetost	V	18
Stopnja varstva voda		IPX8
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Serijska številka	glejte tipsko tablico na vrtnem orodju	

Montaža

Pritrditev stenskega držala/držala soda (glejte sliko B)

Pritrdite stensko držalo (3) zraven soda vode. Upoštevajte, da je razmak do soda z vodo zaradi dolžine priključnega kabla omejen.

Razmak do soda prištevši z višino soda ne sme biti večji kot dolžina priključnega kabla.

Pri montaži na steno uporabite vodilne luknje za označitev položaja vijakov na steno.

Če nimate možnosti montaže na steno, lahko priloženo držalo soda (1) pritrdite direktno na rob soda.

NAPOTEK: Termostatsko stikalo pri povišani temperaturi izklopi upravljalno enoto. Zaradi tega morate upravljalno enoto obvezno montirati na senčno mesto.

Vstavljanje upravljalne enote (glejte sliko J)

V primeru stenskega držala vzemite varovalni vijak (2) iz držala, obesite upravljalno enoto zgoraj v stensko držalo in slednje pritrdite spodaj z varovalnim vijakom (2).

V primeru držala soda namestite upravljalno enoto na držalo.

Določitev potrebne dolžine kabla in povezovalne gibke cevi (glejte sliko C)

Napotek: Namestite črpalko 50 mm nad tlemi soda z vodo, stran od odlaganin, ki bi lahko poškodovale črpalko.

Izmerite višino H in premer soda z vodo D ter razmak kraja montaže upravljalne enote E.

Dolžina L₁ kabla se izračuna, kot sledi:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Dolžina L₂ povezovalne gibke cevi se izračuna, kot sledi:
H - 130 mm

Navijte kabel in obrežite povezovalno gibko cev (glejte sliko D)

Navijte odvečni kabel okoli črpalke (11) in ga fiksirajte na obstoječo kabelsko sponko (9).

Sprostite prezračevalc gibke cevi (5) z povezovalno gibko cevjo iz zapirala na vodilu gibke cevi (4).

Skrajšajte povezovalno gibko cev na mero L₂ in montirajte priključek s prezračevalcem gibke cevi (5) ponovno na preostalo povezovalno gibko cev.

Namestite prezračevalc gibke cevi (5) s povezovalno gibko cevjo v zapiralo na vodilu gibke cevi (4).

Lahko opustite skrajšanje povezovalne gibke cevi in pustite, da povezovalna gibka cev sega čez. Vendar upoštevajte, da bo prezračevalc gibke cevi deloval samo v primeru, če ga boste montirali na predvideno mesto v vodilu gibke cevi.

Priklučitev povezovalne gibke cevi in kabla (glejte sliko E in K)

Naravnajte 2-polni vtič spodaj ob utor upravljalne enote in pritisnite vtič v priključek tako, da bo trdno nasedel.

Zasukajte prekrivno matico na priključek, saj boste tako zavarovali vtič in preprečili vdor vode.

Vtaknite univerzalni priključek (7) povezovalne gibke cevi (6) na priključek gibke cevi (12) črpalke.

Namestitev črpalke v sodu z deževnico in priključitev vrtnje gibke cevi (glejte sliko F)

Pustite, da bo črpalka na montirani povezovalni gibki cevi zdrsela v vodo.

Za olajšanje potopitve je črpalka opremljena s prezračevalcem. Ventil zapre prezračevalce takrat, ko črpalka obratuje. Pri tresenju črpalke povzroči ventil zvok. Obesite vodilo gibke cevi ob rob soda z deževnico in se prepričajte, da se črpalka nahaja v predvidenem položaju. Pritrdite vrtno gibko cev z običajno sklopko gibke cevi na priključek s prezračevalcem gibke cevi (5).

Napotek: Ne uporabljajte sklopke gibke cevi z avtomatsko zaporo, saj slednje lahko zmanjšajo pretok.

Uporaba z zaprtim sodom z deževnico

Črpalka se lahko uporablja tudi z zaprtimi sodi vode. Uporabite pristope za kabel in gibko cev, ki se, glede na izvedbo, nahajajo zgoraj na sodu. V nekaterih premerih morate odprtine izrezati. Zagotovite, da ne bo prisotnih ostrih robov.

Vstavljanje akumulatorske baterije (glejte sliko L)

Za odprtje upravljalne enote zasukajte zapiralo v smeri navzgor in poklopite pokrov upravljalne enote navzdol. Potisnite akumulatorsko baterijo od zgoraj v upravljalno enoto tako, da zaskoči.

Zaprte pokrov in obrnite zapiralo v smeri navzdl. Črpalko lahko zaženete samo, če je upravljalna enota zaprta z zapiralom.

Zaključek montaže (glejte sliko M)

Poskrbite za to, da bo sod z deževnico zaprt s pokrovom ali podobnim, da bo otrokom in živalim onemogočeno, da padejo vanj.

Uporaba

Če črpanje vode ni več mogoče, zaščita pred suhim tekom črpalko avtomatsko izklopi.

Vklop/izklop (glejte sliko N)

Za **vklop** črpalke pritisnite vklopno/izklopno tipko . Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije sveti. Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikazuje aktualni status napoljenosti akumulatorske baterije:

LED	Stanje napoljenosti
Sveti zeleno	> 50 %
Sveti rumeno	50 % - 20 %
Sveti rdeče	< 20 %
Utripa rdeče	Izpraznjena, odstranite akumulatorsko baterijo in jo napolnite

Napotek: Če sveti prikaz motenj, je to znak motnje na napravi, glejte poglavje „Napake – Vzroki in pomoč“.

Za **izklop** črpalke ponovno pritisnite vklopno/izklopno tipko .

Funkcija timer (glejte sliko O)

Za aktiviranje funkcije timer pritisnite pri **vklopjeni** črpalki nastavitevno tipko .

Po enkratnem pritisku znaša trajanje delovanja 5 min. Z vsakim nadaljnjiim pritiskom se poveča trajanje delovanja črpalke za 5 min - do maksimalno 15 min.

Izbrano trajanje delovanja se prikaže z ustreznim LED .

Po preteku predvidenega časa se črpalka avtomatsko izklopi.

Za izklop funkcije timer morate pritisniti nastavitevno tipko tolikokrat, da bo prikaz prenehal svetiti.

Odstranitev akumulatorske baterije (glejte sliko P)

Za odprtje upravljalne enote zasukajte zapiralo v smeri navzgor in poklopite pokrov navzdol. Pritisnite deblokirno tipko in potegnjte akumulatorsko baterijo v smeri navzgor iz upravljalne enote. **Pri tem ne smete uporabiti sile.**

Za preprečitev vstopanja vlage zaprite pokrov.

Očistite filter (glejte sliko G)

Črpalka (11) je opremljena s filtrom (10), da bi se preprečilo poškodovanje zaradi onesnaženja. Filter morate predno preveriti in očistiti.

Potegnjite filter v smeri navzdol. Očistite filter pod tekočo vodo in ga nato ponovno vstavite na črpalko.

Očistite prezračevalec gibke cevi (glejte sliko I)

Če je prezračevalec gibke cevi (5) zamašen, odstranite prekrivni del (14) in kroglo (15). Očistite prezračevalec gibke cevi (5) pod tekočo vodo. Ponovno namestite kroglo (15) in montirajte prekrivni del (14).

Napake – Vzroki in pomoč

Črpalka deževnice



Simptomi	Možen vzrok	Odprava napake
Prikaz motenj utripa rdeče	Akumulatorska baterija prehladna/prevroča	Segrete/ohladite akumulatorsko baterijo
Prikaz motenj utripa rumeno	Aktivirana zaščita pred suhim tekom	Izklopite napravo in namestite črpalko tako, da bo v celoti potopljena v vodo
Črpalka ne zažene	Upravljalna enota ni v celoti zaprta	Zaprite pokrov upravljalne enote in poklopite zapiralo v celoti navzdol
	Akumulatorska baterija ni (pravilno) vstavljena	Pravilno vstavite akumulatorsko baterijo
Črpalka deluje, vendar z omejenim tlakom ali brez enakomernega delovnega tlaka	Kabel ni (pravilno) priključen	Potisnite vtič v celoti v priključnico in ga zavarujte s prekrivno matico
	Akumulatorska baterija je izpraznjena	Napolnite akumulatorsko baterijo
Črpalka deluje, vendar z omejenim tlakom ali brez enakomernega delovnega tlaka	Zamrznjena črpalka/zmrznjena voda	Vzemite črpalko ven in počakajte, da se led odtači
	Filter zamašen	Snemite filter in ga očistite
	Premalo vode	Preverite nivo vode in zagotovite, da bo črpalka v celoti potopljena v vodo
	Zrak v črpalki ali gibki cevi	Odstranite šobo na gibki cevi in pustite, da bo črpalka le s priključeno gibko cevjo delovala tako dolgo, da bo voda enakomerno stekla
	Montirana sklopka gibke cevi z avtomatsko zaporo	Zamenjajte sklopko gibke cevi s takšno brez avtomatske zapore
Voda po izklopu črpalke teče naprej	Zamašena gibka cev	Preverite gibko cev glede na zamašitve in upognitve
	Prikluček s prezračevalcem gibke cevi ni montiran	Montirajte priložen priključek s prezračevalcem gibke cevi
	Prikluček s prezračevalcem gibke cevi ni montiran na pravilnem položaju	Namestite priključek s prezračevalcem gibke cevi tako, da se bo nahajal preko nivoja vode v sodu z deževnico
Iz priključka s prezračevalcem gibke cevi izstopi voda	Zamašen prezračevalec gibke cevi	Očistite prezračevalec gibke cevi
	Kroglica za priključek s prezračevalcem gibke cevi manjka	Odprite pokrov, vstavite kroglico iz priloženega dodatnega paketa in pokrov spet zaprite

Vzdrževanje, čiščenje, skladiščenje

Vzdrževanje

Opozorilo: Prosimo, da redno opravljate spodaj navedena vzdrževalna dela, kar bo zagotovilo dolgo in zanesljivo uporabljanie naprave.

- Popravila se smejo opravljati le s strani pooblaščenih servisnih delavnic podjetja Bosch.

Preglejte, če so pokrovi in zaščitne naprave nepoškodovani in pravilno montirani. Pred uporabo eventuelno opravite potrebna vzdrževalna dela ali popravila.

Napravo redno pregledujte z ozirom na očitne pomanjkljivosti, kakršne so na primer ohlapna pritridle ali obrabljeni ali poškodovani sestavni deli.

Sladiščenje pozimi (glejte sliko H)

Izklopite črpalko in snemite akumulatorsko baterijo. Potegnite črpalko s povezovalno gibko cevjo iz soda z vodo. Ločite priključni kabel z upravljalne enote in povezovalno gibko cev s črpalko.

Odstranite vodo iz črpalke.

Očistite zunanjost črpalke z mehko krtačo in krpo. Ne uporabljajte topil ali polirnih sredstev. Odstranite vse nečistoče, še posebej pa je pomembno, da očistite filter. Navijte kabel okoli enote črpalke in ga pritrinite na kabelskih sponkah. Vzemite upravljalno enoto s stene/držala soda. Napravo hranite v okolju, ki je zavarovano pred zmrzljajo. Poskrbite, da kabel med skladiščenjem ni stisnjen. Ne prepogibajte povezovalne gibke cevi.

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

Odlaganje



Poskrbite za okolj prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.



Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

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 simbola na vrtnom uredaju



Opća napomena o opasnosti.



Pročitajte priručnik za uporabu.



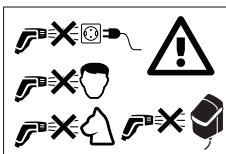
Ne rabite punjač ako je mrežni kabel oštecen.



Rabite punjač samo u suhim prostorijama.



Punjač je opremljen sigurnosnim transformatorom.



Vodenim mlaznikom nikada ne usmjeravajte na lice ljudi i životinja, na sam uređaj ili njegove električne dijelove.

Rad

- ▶ Rukovatelj smije rabiti proizvod samo namjenski. Valja voditi računa o lokalnim uvjetima. Prilikom rada svjesno vodite računa o drugim ljudima, a naročito djeci.
- ▶ 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 uređajem.
- ▶ Nije dopušteno rabiti tekućine koje sadržavaju otapala, nerazrijedene kiseline, aceton ili otapala, uključujući benzin, razrjeđivače lakova i loživo ulje, jer je njihova rasprskana maglica vrlo zapaljiva, eksplozivna i otrovna.
- ▶ Nije dopušteno prskati materijale koji sadržavaju azbest i druge štetne tvari.
- ▶ Ne rabite proizvod sa slanom vodom.

- ▶ Pumpu nije dopušteno rabiti na mjestima na kojima se nalaze ljudi u vodi.
- ▶ Ne rabite proizvod ako temperatura vode prekoračuje 35 °C.
- ▶ Zbog izlazećeg maziva moguće je lagano onečišćenje vode.
- ▶ Prilikom zalijevanja vrta vodite računa o stabilnosti, naročito na neravnim ili mokrim površinama.
- ▶ Pobrinite se za to da je bačva za kišnicu uvijek zatvorena poklopcem ili sličnim kako djeca ili životinje ne bi mogli pasti unutra.
- ▶ Ništa ne utičite u zupčanik pumpe dok pumpa radi.

Uporaba

- ▶ 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.
- ▶ Uvijek dobro pričvrstite upravljačku jedinicu na zidni držač ili držač za bačvu. Budite oprezni prilikom bušenja rupa.
- ▶ Nikada ne uranjajte upravljačku jedinicu u vodu.
- ▶ Pumpa funkcioniра само kada je poklopac upravljačke jedinice zatvoren, a zaporni stremen fiksno u donjem položaju.

- ▶ Postavite upravljačku jedinicu u sjenu. Radi sigurnosti upravljačka jedinica opremljena je termičkim sklopom. Ako postane prevruće, on se isključuje.
- ▶ Ne zlorabite priključni vod za nošenje, vješanje ili iskopčavanje pumpe. Zaštite priključni vod od topline, ulja i oštih rubova.
- ▶ Neka namještanja sapnica mogu uzrokovati odbijanje predmeta. Nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu npr. zaštitne naočale.
- ▶ Nikada ne rabite proizvod bez filtra, s onečišćenim ili s oštećenim filtrom.
- ▶ Ne rabite priključak s crijevnim aeratorom na neki drugi način, npr. na priključku za vodu s višim tlakom.
- ▶ Poklopac upravljačke jedinice uvijek držite zatvorenim.

Skladištenje

- ▶ **U slučaju opasnosti od smrzavanja u jesen i zimu izvadite pumpu iz baćve za vodu.**
- ▶ Prijе skladištenja uvijek ispraznite vodu iz pumpe.
- ▶ Skladištite pumpu i upravljačku jedinicu u okolini bez opasnosti od smrzavanja.
- ▶ Uvijek izvadite akumulator kada uređaj skladištite unutar zgrade.

Održavanje, pribor, rezervni dijelovi

- ▶ Prije radova održavanja uvijek izvadite akumulator.

- ▶ Dopushteno je rabiti samo pribor i rezervne dijelove koje je odobrio proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni dijelovi jamče ispravan rad uređaja.
- ▶ Popravke smiju obavljati samo ovlaštene radionice servisne službe tvrtke Bosch.

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
	Smjer reakcije
	Uključivanje
	Isključivanje
	Dopushtena radnja
	Zabranjena radnja
	Čujni zvuk
	Masa
	Maksimalna dubina uranjanja
	Maks. temperatura vode
	Pribor

Namjenska uporaba

Proizvod je namijenjen na kućansku uporabu za pumpanje kišnice iz baćve s vodom radi navodnjavanja cvjetnih gredica, travnjaka i povrtnjaka. Proizvod je isto tako moguće rabiti i za lake radove čišćenja.

Rabite proizvod samo s upravljačkom jedinicom koja se isporučuje s cijelokupnim kompletom GardenPump 18. Ne rabite proizvod u bazenima ili iznad 2000 m nadmorske visine.

Prikazane komponente (vidi sliku A)

Numeracija prikazanih komponenata odnosi se na ilustraciju proizvoda na stranicama sa slikama.

- (1) Držač za bačvu
- (2) Sigurnosni vijak
- (3) Zidni držač
- (4) Crijevna provodnica
- (5) Priklučak s crijevnim aerotorom
- (6) Spojno crijevo

- (7) Univerzalni priključak
- (8) Učvršćenje crijeva
- (9) Kabelska stezaljka
- (10) Filter
- (11) Pumpa za kišnicu
- (12) Crijevni priključak
- (13) Priklučni kabel
- (14) Kapica
- (15) Kugla

Tehnički podatci

Pumpa za kišnicu		GardenPump 18 (Pump Only)	
Broj artikla		3 600 HC4 1..	
Pumpni učinak (Q)	l/h	1800	
Visina pumpanja (H)	m	17,5	
 1,8m maksimalna dubina uranjanja	m	1,8	
 35°C max maksimalna temperatura vode	°C	35	
Nazivni napon	V	18	
Stupanj zaštite od vode		IPX8	
Masa prema postupku EPTA 01:2014	kg	0,6	
Serijski broj		vidi označnu pločicu na vrtnom uredaju	

Montaža

Pričvršćivanje zidnog držača / držača za bačvu (vidi sliku B)

Pričvrstite zidni držač (3) pored bačve za vodu. Vodite računa o tome da je udaljenost od bačve za vodu ograničena zbog duljine priključnog kabela.

Zbroj udaljenosti od bačve i visine bačve ne smije biti veća od duljine priključnog kabela.

Kod zidne montaže uporabite rupe za vođenje kako biste označili položaj vijaka na zidu.

Ako zidna montaža nije moguća, isporučeni držač za bačvu (1) moguće je izravno pričvrstiti na rubu bačve.

NAPOMENA: Upravljačka jedinica pri povisenoj temperaturi opremljena je termičkom sklopkom. Držač upravljačke jedinice stoga bi svakako trebalo montirati na sjenovitom mjestu.

Umetanje upravljačke jedinice (vidi sliku J)

U slučaju zidnog držača izvadite sigurnosni vijak (2) iz držača, zakvačite upravljačku jedinicu odozgo u zidni držač i učvrstite je sigurnosnim vijkom (2).

U slučaju držača za bačvu zakopčajte upravljačku jedinicu na držač.

Određivanje potrebne duljine kabela i spojnog crijeva (vidi sliku C)

Napomena: Postavite pumpu cca 50 mm iznad dna bačve za vodu, izvan naslaga koje bi mogla štetiti pumpu.

Izmjerite visinu H i promjer D bačve za vodu te udaljenost mjeseta montaže upravljačke jedinice E.

Duljina L₁ kabela izračunava se na sljedeći način:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

Duljina L₂ spojnog crijeva izračunava se na sljedeći način:
H - 130 mm

Namotavanje kabela i skraćivanje spojnog crijeva (vidi sliku D)

Namotajte suvišan kabel oko pumpe (11) i fiksirajte ga za postojeću kabelsku stezaljku (9).

Otpustite crijevni aerator (5) sa spojnim crijevom iz učvršćenja na crijevnoj provodnici (4).

Odrežite spojno crijevo na mjeru L₂ i ponovno montirajte priključak s crijevnim aerotorom (5) na preostalom spojnom crijevu.

Postavite crijevni aerator (5) sa spojnim crijevom u učvršćenje na crijevnoj provodnici (4).

Spojno crijevo isto tako nije potrebno skraćivati, nego ga možete ostaviti da strši. Međutim, molimo vodite računa o tome da crijevni aerator funkcioniра samo kada je montiran na predvidenom mjestu u crijevnoj provodnici.

Priklučivanje spojnog crijeva i kabela (vidi slike E i K)

Usmjerite 2-polni utikač na donjoj strani upravljačke jedinice prema žlijebu i pritisnite utikač dok se ne uglavi u priklučku. Okrenite preturnu maticu na priklučku kako biste osigurali utikač i spriječili prodiranje vode.

Nataknite univerzalni priklučak (7) spojnog crijeva (6) na crijevni priklučak (12) na pumpi.

Postavljanje pumpe u bačvu za kišnicu i priključivanje vrtnog crijeva (vidi sliku F)

Pustite pumpu da klizi u vodu na montiranom spojnom crijevu.

Pumpa je opremljena oduškom kako bi se olakšalo uranjanje. Ventil zatvara odušak kada pumpa radi. Prilikom vibriranja pumpe ventil proizvodi zvukove.

Zakvačite crijevnu provodnicu na rubu bačve za kišnicu i uvjerite se u to da se pumpa nalazi u predviđenom položaju. Pričvrstite vrtno crijevo s uobičajenom crijevnom spojkom na priklučak s crijevnim aeratorom (5).

Napomena: Ne rabite crijevnu spojku s automatskim zaustavljanjem jer ona može spriječiti protok.

Uporaba sa zatvorenom bačvom za kišnicu

Pumpu je moguće rabiti i sa zatvorenim bačvama za vodu. Ovisno o izvedbi uporabite pristupne točke za kabel i crijevo na gornjoj strani bačve. U nekim slučajevima potrebno je izrezati otvore. Pobrinite se za to da ne postoje oštiri rubovi.

Umetanje akumulatora (vidi sliku L)

Radi otvaranja upravljačke jedinice zakrenite zaporni stremen prema gore i preklopite poklopac upravljačke jedinice prema dolje. Utaknite akumulator odozgo u upravljačku jedinicu dok se ne uglaivi.

Zatvorite poklopac i zakrenite zaporni stremen prema dolje. Pumpu je moguće pokrenuti samo kada je upravljačka jedinica blokirana zapornim stremenom.

Završavanje montaže (vidi sliku M)

Pobrinite se za to da je bačva za kišnicu zatvorena poklopcom ili sličnim kako djeca ili životinje ne bi mogli pasti unutra.

Rukovanje

Ako vodu nije moguće više pumpati, zaštita od suhog rada automatski će isključiti pumpu.

Uključivanje/isključivanje (vidi sliku N)

Radi **uključivanja** pumpe pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje . Svjetli pokazivač napunjenosti.

Pokazivač napunjenosti prikazuje napunjenost akumulatora:

Žaruljica	Napunjeno
Svijetli zeleno	> 50 %
Svijetli žuto	50 % - 20 %
Svijetli crveno	< 20 %
Treperi crveno	Ispraznjen, izvadite akumulator i napunite ga

Napomena: Svijetleći pokazivač napunjenosti signalizira neispravnost uređaja, vidi odjeljak „Pogreške – uzroci i rješenje“.

Radi **isključivanja** pumpe ponovno pritisnite tipku za isključivanje/isključivanje .

Funkcija programatora (vidi sliku O)

Kako biste aktivirali funkciju programatora, kada je pumpa **uključena** pritisnite tipku za namještanje .

Nakon jednog pritiska vrijeme rada iznosi 5 minuta. Svakim sljedećim pritiskom vrijeme rada pumpe povećava se za 5 minuta, do maksimalno 15 minuta.

Odabrano vrijeme rada prikazuje se odgovarajućom žaruljicom .

Nakon isteka namještenog vremena pumpa se automatski isključuje.

Kako biste uključili funkciju programatora, pritišćite tipku za namještanje dok se ne ugasi prikaz .

Vodenje akumulatora (vidi sliku P)

Radi otvaranja upravljačke jedinice zakrenite zaporni stremen prema gore i preklopite poklopac prema dolje. Pritisnite tipku za deblokiranje i izvadite akumulator prema gore iz upravljačke jedinice. **Prilikom ne primjenjujte silu.**

Zatvorite poklopac kako biste spriječili prodiranje vlage.

Čišćenje filtra (vidi sliku G)

Pumpa (11) je opremljena filtrom (10) kako bi se spriječilo oštećenje zbog onečišćenja. Redovito provjeravajte i čistite filter.

Izvadite filter prema dolje. Očistite filter pod tekućom vodom, a zatim ponovno stavite filter na pumpu.

Čišćenje crijevnog aeratora (vidi sliku I)

Ako je crijevni aerator (5) začepljen, izvadite kapicu (14) i kuglu (15). Očistite crijevni aerator (5) pod tekućom vodom. Ponovno umetnite kuglu (15) i montirajte kapicu (14).

Pogreške – uzroci i rješenje

Pumpa za kišnicu



Simptomi	Mogući uzrok	Rješenje
Pokazivač neispravnosti treperi crveno	Akumulator je suviše hladan/topao	Pustite akumulator da se zagrije/ohladi
Pokazivač neispravnosti treperi žuto	Aktivirana je zaštita od suhog rada	Isključite uređaj i pozicionirajte pumpu tako da je potpuno upronjena u vodu
Pumpa se ne pokreće	Upravljačka jedinica nije potpuno zatvorena	Zatvorite poklopac upravljačke jedinice i potpuno preklopite zaporni stremen prema dolje
	Akumulator nije (ispravno) umetnut	Ispravno umetnite akumulator
	Kabel nije (ispravno) priključen	Potpuno utaknite utikač u utičnicu i osigurajte ga pretvornom maticom
	Akumulator je ispraznjen	Napunite akumulator
	Pumpa/voda se smrznula	Izvadite pumpu i pričekajte dok se sav led ne rastopi
Pumpa radi, ali je radni tlak ograničen ili ne postoji / tlak je nejednolik	Filtar je začepljen	Izvadite filter i očistite ga
	Premalo vode	Provjerite razinu vode i pobrinite se za to da je pumpa potpuno upronjena
	Zrak u pumpi ili crijevu	Demontirajte sapnicu na crijevu i pustite pumpu da radi samo s priključenim crijevom dok voda ne poteče jednoliko
	Crijevna spojka montirana je s automatskim zaustavljanjem	Zamjenite crijevnu spojku spojkom bez automatskog zaustavljanja
	Crijevo je začepljeno	Provjerite postoje li začepljenja i pregibi na crijevu
Voda nastavlja teći nakon isključivanja pumpe	Nije montiran priključak s crijevnim aeratorom	Montirajte isporučeni priključak s crijevnim aeratorom
	Priklučak s crijevnim aeratorom nije montiran na ispravnom mjestu	Pozicionirajte priključak s crijevnim aeratorom tako da bude iznad razine vode u bačvi za kišnicu
	Crijevni aerator je začepljen	Očistite crijevni aerator
Voda izlazi iz priključka s crijevnim aeratorom	Nema kuglice za priključak s crijevnim aeratorom	Otvorite pokrov, umetnite kuglicu iz isporučenog paketa rezervnih dijelova, zatvorite pokrov

Održavanje, čišćenje, skladištenje

Održavanje

Napomena: Redovito obavljajte sljedeće radove održavanja kako bi se zajamčila duga i pouzdana uporaba.

- Popravke smiju obavljati samo ovlaštene radionice servisne službe tvrtke Bosch.

Povjerite jesu li pokrovi i zaštitne naprave neoštećeni i ispravno montirani. Prije uporabe obavite eventualno potrebne radove održavanja ili popravljanja.

Redovito provjeravajte postoje li vidljivi nedostaci na uređaju kao što su labavo učvršćenje i istrošene ili oštećene komponente.

Skladištenje tijekom zime (vidi sliku H)

Isključite pumpu i izvadite akumulator. Izvadite pumpu sa spojnim crijevom iz bačve za vodu. Odvojite priključni kabel od upravljačke jedinice i spojno crijevo od pumpe.

Ispraznjite vodu iz pumpe.

Očistite vanjsku površinu pumpe mekom četkom i krpom. Nije dopuštena uporaba otapala i sredstava za poliranje.

Uklonite sva onečišćenja, naročito očistite filter.

Namotajte kabel oko pumpnog sklopa i fiksirajte ga za kabelske stezaljke. Izvadite upravljačku jedinicu iz zidnog držača / držača za bačvu.

Spremite uređaj u okolinu zaštićenu od smrzavanja.

Pobrinite se za to da kabel tijekom skladištenja nije ugavljen. Ne savijajte spojno crijevo.

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. Crteže 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-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU električni alati koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Eesti

Ohutusnõuded

► HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõete ja -juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Aiatööriistal olevate sümbolite selgitus



Üldine oht.



Lugege kasutusjuhend läbi.



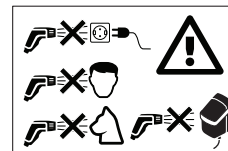
Ärge kasutage akulaadimisseadet, kui selle toitejuhe on vigastatud.



Kasutage laadijat üksnes kuivades ruumides.



Turvalisuse tagamiseks on laadija varustatud trafoga.



Vee juga ei tohi kunagi suunata inimestele, loomadele, tööriistale endale ega muudele elektriseadmetele.

Käsitsemine

- Seadme käsitseja tohib kasutada seadet üksnes sihipäraselt. Arvestada tuleb kohalikke eeskirju ja nõudeid. Töötamise ajal veenduge, et läheduses ei viibi teisi inimesi, eeskätt lapsi.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega isikutel, kellel füüsилised, tunnetuslikud või vaimsed võimed on piiratud, kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused või kes ei ole tutvunud siiinse kasutusjuhendiga. Siseriiklike õigusaktidega võib seadme

kasutajale olla määratud vanusepiirang.

- ▶ Lapsi tuleb valvata ja tagada, et nad seadmega ei mängi.
- ▶ Kasutada ei tohi lahustisisaldusega vedelikke, lahjendamata happeid, atsetooni või lahusteid, sh bensiini, värvivedeldeid ega kütteöli, sest nende pihus on kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürgine.
- ▶ Asbesti ja teisi tervistkahjustavaid aineid sisaldaavaid materjale ei tohi veejoaga pesta.
- ▶ Ärge kasutage tööriista soolveega.
- ▶ Pumpa ei tohi kasutada veekogus, kus inimesed ujuvad.
- ▶ Ärge kasutage tööriista siis, kui veetemperatuur on üle 35 °C.
- ▶ Lekkivad määrdedained võivad põhjustada vee reostumist.
- ▶ Aia kastmise ajal olge astumisega ettevaatlik, iseäranis ebatasasuste ja märja maapinna osas.
- ▶ Veenduge, et vihmaveetünn on kattega kaetud vältimaks laste või loomade sissekukkumist.
- ▶ Ärge pistke midagi pumbaratta vahelle, kui pump parajasti käib.

Kasutamine

- ▶ Enne kasutamist kontrollige, kas seadme ja tarvikute töökorda ja tööohutust. Seadet ja tarvikuid ei tohi kasutada, kui need ei ole laitmatus töökorras.
- ▶ **Seadet ei tohi mingil moel muuta.**
Keelatud muudatuste tõttu võib

seade tekitada suuremat müra ja vibratsiooni, samuti võib see pärssida tööriista ohutust ja vähendada selle võimsust.

- ▶ Kinnitage juhtmoodul alati tugevasti seina- või tünnihoidiku külge. Ettevaatust aukude puurimisel.
- ▶ Ärge kastke juhtmoodulit kunagi vette.
- ▶ Pump toimib ainult siis, kui juhtmooduli kate on suletud ja kinnitusklamber asub kindlalt alumises asendis.
- ▶ Pange juhtmoodul alati varjulisse kohta. Ohutuse tagamiseks on juhtmoodul varustatud termolülitiga. Kui seade kuumeneb üle, lülitub tööriist välja.
- ▶ Ärge kasutage toitejuhet valel eesmärgil, nt pumba kandmiseks, üles riputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli ja teravate servade eest.
- ▶ Teatud pihustiasendite tõttu võivad vőörkehad esemetelt tagasi põrkuda. Kandke sobivaid isikukaitsevahendeid, nt kaitseprille.
- ▶ Ärge kunagi kasutage pumpa ilma filtrita, määrdunud või kahjustatud filtriga.
- ▶ Ärge kasutage voolikuõhutusventiiliga ühendust muul eesmärgil, nt veeühenduse surve tõstmiseks.
- ▶ Hoidke juhtmooduli kate alati suletud.

Hoiustamine

- ▶ Võtke sügisel ja talvel öökülmaohu korral pump veetünnist välja.
- ▶ Laske pump alati enne hoiustamist veest tühjaks.
- ▶ Hoiustage pumpa ja selle juhtmoodulit kohas, kus ei ole öökülmaohtu.
- ▶ Võtke aku alati seadmest välja, kui hoiustate tööriista hoones sees.

Hooldus, tarvikud, varuosad

- ▶ Võtke aku alati enne hooldustöid maha.
- ▶ Kasutada tohib üksnes tootja heakskiidetud tarvikuid ja varuosi. Originaaltarvikud ja -varuosad tagavad seadme tõrgeteta töö.
- ▶ Kõiki hooldusremonttöid tohib lasta teha ainult Boschi volitatud hooldustöökojas.

Sümbolid

Kasutusjuhendi lugemisel ja möistmisel on abiks järgmised sümbolid. Püüdke sümbolid ja nende tähenused meelee jäätta. Sümbolite möistmine aitab kasutada seadet tõhusamalt ja ohutumalt.

Sümbol	Tähendus
	Liikumissuund
	Reaktsioonisuund
	Sisselülitamine
	Väljalülitamine

Sümbol	Tähendus
	Lubatud toiming
	Keelatud toiming
	Kuuldatav heli
	Kaal
	Max sukeldamissügavus
	Max veetemperatuur
	Tarvikud

Sihipärane kasutus

Seade on mõeldud kodukasutuseks, et pumbata veetünnist vihmavett ja kasta sellega lille- ja köögiviljapeenraig ning murulappe. Seadet võib kasutada ka kergemate puuhastustööde tegemiseks.

Kasutage pumpa ainult koos juhtmooduliga, mis on GardenPump 18 täiskomplektis.

Ärge kasutage seadet basseinis või kõrgusel üle 2000 m merepinnast.

Joonisel näidatud komponendid (vt joonist A)

Komponendi number viitab leheküljele, kus on toodud graafik koos seadme joonisega.

- (1) Tünnihoidik
- (2) Turvakruvi
- (3) Seinakonsool
- (4) Voolikujuhik
- (5) Voolikuõhutusventiiliiga ühendus
- (6) Ühendusvoolik
- (7) Universaallülitimik
- (8) Voolikukinnitus
- (9) Juhtmeklambrid
- (10) Filter
- (11) Vihmaveepump
- (12) Voolikuliitnik
- (13) Toitejuhe
- (14) Kork
- (15) Kuul

Tehnilised andmed

Vihmaveepump

Artiklikood

GardenPump 18 (Pump Only)

3 600 HC4 1..

Vihmaveepump	GardenPump 18 (Pump Only)
Pumpamisvõimsus (Q)	l/h 1800
Pumpamiskõrgus (H)	m 17,5
 1,8m max sukeldamissügavus	m 1,8
 35°C max veetemperatuur	°C 35
Nimipinge	V 18
Veekindlusväärtus	IPX8
kaal EPTA-menetluse 01:2014 järgi	kg 0,6
seerianumber	vt aiatööriista tüübislidlt

Kokkupanek

Seina-/tünnihoidiku kinnitamine (vt joonist B)

Kinnitage seinahoidik **(3)** veetünni kõrvale. Pidage silmas, et ühenduskaabli pikkuse tööt on kaugus veetünnini piiratud. Kaugus tünini pluss tünnikõrgus ei tohi olla suurem kui ühenduskaabli pikkus.

Ärge kasutage seinakinnituse jaoks juhtavasid, et kruvide asendit seinale märgistada.

Kui seinapaigaldust ei ole võimalik teha, võib pakendis oleva tünnihoidiku **(1)** otse tünnerisa kinnitada.

MÄRKUS: Juhtmoodul lülitub körgenened temperatuuri juures termolülitist välja. Seetõttu tuleb juhtmooduli hoidik kinnitada tingimata varjulisesse kohta.

Juhtmooduli paigaldamine (vt joonist J)

Seinakinnituse korral eemaldage turvakruvi **(2)** hoidikу seest, riputage juhtmoodul ülaalt poolt seinahoidiku külge ja kinnitage alt turvakruviga **(2)**.

Tünnihoidiku korral klöpsake juhtmoodul hoidiku peale.

Kuidas määrata kaabli- ja pikendusuhtme nõuetekohast pikkust (vt joonist C)

Märkus: Paigutage pump ca 50 mm veetünni põhjast ülespoole, mis jääb kõrgemale setetest, mis võksid pumpa kahjustada.

Mõõtke veetünni kõrgus H ja läbimõõt D ning juhtmooduli paigalduskoha kaugus E.

Kaabli pikkust L₁ tuleb arvutada järgmiselt:

H + D + E - 250 mm

Ühendusvoooliku pikkust L₂ tuleb arvutada järgmiselt:
H - 130 mm

Kaabli pealekerimine ja ühendusvoooliku mõõtolöökamine (vt joonist D)

Kerige üleliigses pikkuses kaabel pumba ümber **(11)** ja kinnitage see olemasoleva klambriga **(9)**.

Keerake vooolkuöhutusventiliiga **(5)** ühendusvooolik vooolkujuhikul asuvast kinnitusest **(4)** lahti.

Löigake ühendusvooolik mõõtu L₂ ja paigaldage

vooolkuöhutusventiliiga ühendus **(5)** ühendusvoooliku külge tagasi.

Paigutage vooolkuöhutusventiliiga ühendus **(5)** koos ühendusvooolikuga vooolkujuhiku küljes oleva kinnituse **(4)** külge.

Võite ühendusvoooliku jäät ka lühemaks löikamata ja lasta sellel üle ulatuda. Palun pidage silmas, et vooolkuöhutusventili toimib ainult siis, kui see on paigaldatud vooolkujuhiku sisse selleks ettenähtud kohale.

Ühendusvoooliku ja kaabli ühendamine (vt jooniseid E ja K)

Sisestage 2-haruline pistik juhtmooduli alt sälgu järgi ja suruge pistik ühendusse, kuni see on kindlalt paigas.

Tõmmake ülemutter ühenduse peale, et pistik fikseerida ja takistada vee sissetungimist.

Pistik ühendusvoooliku **(6)** universaalliitnik **(7)** pumba küljes oleva vooolkulitiimiku peale **(12)**.

Paigutage pump vihmaveetünni ja ühendage aiavoolik (vt joonist F)

Laske pump ühendusvoooliku külge monteerituna vette vajuda.

Pump on varustatud öhutustamisega, et pumba vette laskmist lihtsustada. Pumba käitamise ajal suleb ventiil öhutusava. Ventiil tekibat pumba raputamisel müra.

Riputage vooolkujuhik vihmaveetünni serva külge ja veenduge, et pump oleks ettenähtud asendis.

Kinnitage aiavoolik tavapärase liitmikuga vooolkuöhutusventiliiga ühenduse **(5)** külge.

Märkus: Ärge kasutage automaatseiskumisega vooolkulitiimku, sest see võib läbivoolu vähendada.

Kasutamine suletud vihmaveetünniga

Pumba saab kasutada ka suletud vihmaveetünniga. Kasutage vastavalt versioonile üla tünni küljes olevaid kaabli ja voooliku juurdepääsuavasid. Mõnel juhul tuleb avad välja lõigata. Veenduge, et avadel ei oleks teravaid servi.

Aku paigaldamine (vt joonist L)

Juhtmooduli avamiseks keerake lukustusklamber üles ja klappige juhtmooduli kate alla. Lükake aku ülalt juhtmooduli sisse, kuni see lukustub.

Sulgege kate ja keerake lukustusklamber alla. Pumba võib käima panna kohe, kui juhtmoodul on lukustusklambriga lukustatud.

Paigalduse lõpetamine (vt joonist M)

Veenduge, et vihmaveetünnil oleks kate peal, et vältida laste või loomade sissekukkumist.

Käsitsemine

Kui vett ei saa enam pumbata, lülitab kuivalt töötamise kaitse pumba automaatselt välja.

Sisse-/väljalülitamine (vt joonist N)

Pumba **sisselülitamiseks** vajutage sisse-välja-lülitit .

Laadimisoleku näit pöleb.

Laadimisoleku näidik näitab aku laadimisolekut:

LED	laadimisolek
pöleb roheliselt	> 50%
pöleb kollaselt	50 % - 20 %
pöleb punaselt	> 20%
vilgub punaselt	aku on tühi, eemaldage aku ja laadige täis

Märkus: Kui rikkenäidik pöleb, näitab see seadme riket, vt lõigust „Vead – põhjused ja körvaldamine“.

Pumba **väljalülitamiseks** vajutage uuesti sisse-välja-lülitit.

Vead – põhjused ja körvaldamine

Vihmaveepump



Tunnusmärgid	Võimalik põhjus	Abi
Rikkenäit vilgub punaselt	Aku on liiga külm/liiga kuum	Soojendage akut/laske akut jahtuda
Rikkenäit vilgub kollaselt	Kuivalt töötamise kaitse on aktiivne	Lülitage seade välja ja asetage pump selliselt, et see oleks üleni vee all
Pump ei lähe käima	Juhtmoodul pole täielikult suletud	Sulgege juhtmooduli kate ja klappige lukustusklamber lõpuni alla
	Aku ei ole (öigesti) paigaldatud	Paigutage aku öigesti kohale
	Kaabel ei ole (öigesti) ühendatud	Pistke pistik lõpuni pessa ja kinnitage ülemutriga
	Aku on tühi	Laadige akut
	Pump/vesi on külmunud	Eemaldage pump ja oodake, kuni jäää sulanud
Pump töötab, kuid töösurve on ebapiisav	Filter ummistunud	Eemaldage ja puhastage filter
	Liiga vähe vett	Kontrollige veetaset ja veenduge, et pump on üleni veel all

Tunnusmärgid	Võimalik põhjus	Abi
	või puudub üldse/surve Pumbas või voolikus on õhku ebaühlane	Eemaldage vooliku küljest pihusti ja laske ühendatud pumbal nii kaua töötada, kuni vesi voolab ühtlaselt
	Monteeritud on automaatseiskumisega voolikuliitnik	Vahetage liitnik ilma automaatseiskumiseta liitniku vastu
	Voolik ummistunud	Kontrollige voolikut ummistuste ja kokkumurdumise suhtes
Vesi voolab pärist pumba väljalülitamist edasi	Voolikuõhutusventiiliga ühendust ei ole paigaldatud	Paigaldage komplekti kuuluv voolikuõhutusventiiliga ühendus
	Voolikuõhutusventiiliga ühendus ei ole paigaldatud õigesse kohta	Paigutage voolikuõhutusventiiliga ühendus selliselt, et see jäeks veetünnis veepinnast ülespoole
	Voolikuõhutusventiil ummistunud	Puhastage voolikuõhutusventiil
Vooliku õhutusventiili ühendusest leibib vett	Vooliku õhutusventiili ühendusel puudub vajalik kuul	Avage kate, paigaldage komplektis olevast varupakist võetud kuul ning sulgege kate

Hooldamine, puhastamine, hoiustamine

Hooldus

Märkus: Pikaajalise ohutu töö tagamiseks teostage regulaarselt järgmisid hooldustöid.

- Kõiki hooldusremonttöid tohib lasta teha ainult Bosch'i voolikutele hooldustöökojas.

Kontrollige, kas katted ja kaitseeadised on terved ja õigesti paigaldatud. Enne kasutamist teostage vajalikud hooldus- ja remonttööd.

Kontrollige seadet regulaarselt nähtavate vigade, näiteks lahtiste või kulunud ja kahjustatud osade suhtes.

Talvehoiustamine (vt joonist H)

Lülitage pump välja ja eemaldage aku. Tömmake pump koos ühendusvoolikuga veetünnist välja. Võtke ühenduskaabel juhtmooduli ja ühendusvoolik pumba küljest ära.

Laske pumbast vesi välja.

Puhastage pumba välispind pehme harja ja lapiga. Lahusteid ja poleerimisvahendeid ei tohi kasutada! Eemaldage kogu mustus, puhastage eriti põhjaliikult filter.

Kerige kaabel pumbamooduli ümber ja kinnitage see juhtmeklambrite külge. Võtke juhtmoodul seina-/tünnihindiku küljest ära.

Hoiustage seadet külmumisvabas keskkonnas.

Veenduge, et kaabel ei ole hoiustamise ajal kinnikiilunud. Ärge murdke ühendusvoolikut kokku.

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 teataage meile kindlasti toote tüübislildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saua vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus



Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge käidege elektrilisi tööriistu ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiividele 2012/19/EL ja 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad ning defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patarei eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

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 smagu savainojumu.

Uz dārza instrumenta korpusa attēloto simbolu skaidrojums



Vispārēja rakstura brīdinājuma zīme.



Izlasiet šo lietošanas pamācību.



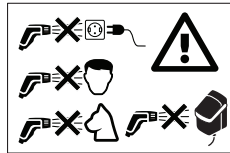
Nelietojiet akumulatora uzlādes ierīci, ja ir bojāts tās elektriskais vads.



Lietojiet uzlādes ierīci tikai sausās telpās.



Bāzes stacija ir apgādāta ar atdalīšķi transformatoru.



Nevērsiet ūdens strūklu uz cilvēkiem, mājdzīvniekiem, pašu instrumentu

un elektriskajām daļām.

Darbināšana

- Lietotājs drīkst izmantot izstrādājumu vienīgi tādiem mērķiem, kādiem tas ir paredzēts. Strādājot jāņem vērā vietējie apstākļi. Sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas un jo sevišķi bērni.
- Neļaujiet lietot dārza instrumentu bērniem, personām ar ierobežotām psihiskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un/vai ar nepietiekošām zināšanām. Kā arī personām, kas nav iepazinušās ar šiem norādījumiem. Minimālais vecums instrumenta lietotājiem tiek noteikts atbilstoši nacionālajai likumdošanai.
- Nodrošiniet bērniem pienācīgu uzraudzību, sekojiet, lai viņi nesāktu rotālatīties ar instrumentu.
- Instrumentu nedrīkst izmantot šķīdinātājus saturošu šķidrumu, neatšķaidītu skābju, acetona un šķīdinātāju, tai skaitā benzīna, krāsu šķīdinātāju un šķidrā kurināmā izsmidzināšanai, jo šo šķidrumu izsmidzinātās emulsijas ir ugunsnedrošas, sprādzienbīstamas un indīgas.
- Nav atļauts apstrādāt ar augstspiediena ūdens strūklu azbestu saturošus un citus līdzīgus materiālus, kas satur veselibai kaitīgas vielas.
- Nelietojiet izstrādājumu sālsūdens sūknēšanai.

- ▶ Sūkni nedrīkst uzstādīt vietās, kur ūdenī atrodas cilvēki.
- ▶ Nelietojiet izstrādājumu, ja ūdens temperatūra pārsniedz 35 °C.
- ▶ Izplūstošās smērvielas var radīt nelielu ūdens piesārņojumu.
- ▶ Strādājot dārzā, ievērojet piesardzību un veiciet pasākumus, lai novērstu paslīdēšanu, īpaši tad, ja darbs notiek nelīdzēnas vai mitrās vietās.
- ▶ Nodrošiniet, lai ūdens tvertne vienmēr būtu noslēgta ar vāku vai citā līdzīgā veidā, šādi novēršot bērnu v vai dzīvnieku iekrišanu tajā.
- ▶ Neko neievietojiet sūkņa lāpstīņratā laikā kad sūknis darbojas.

Uzstādīšana un lietošana

- ▶ 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 instrumenta konstrukcijā.** Nesankcionētas izmaiņas var nelabvēlīgi ietekmēt dārza instrumenta darbības drošumu, samazināt tā jaudu un būt par cēloni paaugstinātam trokšņa un vibrācijas līmenim
- ▶ Vienmēr stingri iestipriniet vadības bloku turētājā stiprināšanai pie sienas vai turētājā stiprināšanai uz tvertnes.

- ▶ Veidojot urbumus sienā, ievērojet piesardzību.
- ▶ Nekādā gadījumā neiegremdējiet vadības bloku ūdenī.
- ▶ Sūknis funkcionē vienīgi tad, ja ir aizvērts vadības bloka vāks un lokveida aizdare atrodas apakšējā stāvoklī.
- ▶ Novietojiet vadības bloku ēnā. Drošības apsvērumu dēļ vadības bloks ir apgādāts ar termoizslēdzēju. Ja vadības bloks pārāk stipri sakarst, tas izslēdzas.
- ▶ Nelietojiet savienojošo kabeli sūkņa pārnešanai, piekarināšanai vai atvienošanai. Sargājiet savienojošo kabeli no karstuma, eļļas un saskaršanās ar asām malām.
- ▶ Pie dažiem sprauslas iestatījumiem var notikt objektu atlekšana atpakaļvirzienā. Nēsājiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, aizsargbrilles.
- ▶ Nelietojiet izstrādājumu bez filtra un ar piesārņotu vai bojātu filtru.
- ▶ Nelietojiet savienotāju ar šķūtenes aerotoru citiem mērķiem, piemēram. ūdens pievienošanai ar palielinātu spiedienu.
- ▶ Turiet vadības bloka vāku aizvērtu.

Uzglabāšana

- ▶ **Ja rudenī vai ziemā pastāv sasalšanas iespēja, izņemiet sūkni no ūdens tvertnes.**

- ▶ Pirms sūkņa novietošanas uzglabāšanai vienmēr izlejiet no tā ūdeni.
- ▶ Uzglabājet sūkni un vadības bloku no sala pasargātā vietā.
- ▶ Uzglabājot izstrādājumu telpās, izņemiet no tā akumulatoru.

Apkalpošana, piederumi, rezerves daļas

- ▶ Veicot izstrādājuma apkalpošanu, vienmēr izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ 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.
- ▶ Instrumenta remontu drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Simboli

Tālāk aplūkoto simbolu nozīmi ir svarīgi zināt, lai varētu lasīt un pareizi izprast šo lietošanas pamācību. Legaujmējet šos simbulos un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretēšana palīdzēs Jums labāk un drošāk lietot izstrādājumu.

Simbols	Nozīme
<td>Kustības virziens</td>	Kustības virziens
<td>Reakcijas virziens</td>	Reakcijas virziens
<td>Ieslēgšana</td>	Ieslēgšana
<td>Izslēgšana</td>	Izslēgšana

Tehniskie dati

Ūdens sūknis

Izstrādājuma numurs

GardenPump 18 (Pump Only)

3 600 HC4 1..

Simbols	Nozīme
	Atļauta darbība
	Neatļauta darbība
	Ir sadzirdams troksnis
	Svars
	Maksimālais iegremdēšanas dzījums
	Maksimālā ūdens temperatūra
	Piederumi

Pielietojums

Izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā, tas ir lietojams ūdens izsūknēšanai no tvertnes, lai laistītu puķu dobes, zālienus un dārzenu dobes. Izstrādājumu var izmantot arī neliela apjoma tīrišanas darbiem.

Izmantojiet izstrādājumu vienīgi kopā ar vadības bloku, kas tiek piegādāts komplektā ar izstrādājumu GardenPump 18. Nelietojiet izstrādājumu peldbaseinos, kā arī augstumā, kas pārsniedz 2000 m virs jūras līmeņa.

Attēlotās sastāvdaļas (attēls A)

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem grafiskajās lappusēs sniegtajos izstrādājuma attēlos.

- (1) Turētājs stiprināšanai uz tvertnes
- (2) Stiprināšā skrūve
- (3) Turētājs stiprināšanai pie sienas
- (4) Šķūtenes vadotne
- (5) Savienotājs ar Šķūtenes aerotoru
- (6) Savienojošā Šķūtene
- (7) Universālais Šķūtenes savienotājs
- (8) Šķūtenes turētājs
- (9) Kabeļa iespiednis
- (10) Filtrs
- (11) Ūdens sūknis
- (12) Iemava Šķūtenes pievienošanai
- (13) Savienojošais kabelis
- (14) Vāciņš
- (15) Lodīte

Üdens sūknis	GardenPump 18 (Pump Only)
Padeves spēja (Q)	l/st.
Padeves augstums (H)	m
 1,8m Maksimālais iegremdēšanas dzīlums	m
 35°C max Maksimāla ūdens temperatūra	°C
Nominālais spriegums	V
Aizsardzības pakāpe pret ūdeni	IPX8
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014	kg
Sērijas numurs	skatīt uz dārza instrumenta markējuma plāksnites

Montāža

Turētāja uzstādišana stiprināšanai pie sienas/uz tvertnes (attēls B)

Uzstādīet turētāju stiprināšanai pie sienas (3) līdzās ūdens tvertnei. Nēmiet vērā, ka attālums starp ūdens tvertni un zemi ir ierobežots ar savienojošā kabeļa garumu.

Attālums līdz tvertnei, kam pieskaits tvertnes augstums, nedrīkst būt lielāks par savienojošā kabeļa garumu.

Lai uzstādītu turētāju stiprināšanai pie sienas, izmantojiet stiprinājumu atvērumus, lai uz sienas atzīmētu urbumu atrāsnā vietu.

Ja nepastāv iespēja vadības bloku stiprināt pie sienas, kopā ar izstrādājumu piegādāto turētāju stiprināšanai uz tvertnes (1) var uzaķēt tieši uz tvertnes malas.

NORĀDE: Ja vadības bloks pārāk stipri sakarst, termoizlēdzējs to izslēdz. Tāpēc vadības bloka turētājs noteikti jāuzstāda apēnotā vietā.

Vadības bloka uzstādišana (attēls J)

Izmantojot turētāju stiprināšanai pie sienas, izskrūvējet no turētāja stipriņošo skrūvi (2), no augšas ievietojiet turētājā vadības bloku un tad to no apakšas nostipriniet, ieskrūvējot stipriņošo skrūvi (2).

Izmantojot turētāju stiprināšanai uz tvertnes, ieāķejiet tajā vadības bloku.

Kabeļa un savienojošās šķūtenes vajadzīgā garuma noteikšana (attēls C)

Norāde: Novietojiet sūknī apmēram 50 mm virs ūdens tvertnes dibena tā, lai tas atrastos ārpus nogulām, kas varētu sabojāt sūknī.

Izmēriet ūdens tvertnes augstumu H un diametru D, kā arī attālumu līdz vadības bloka nostiprināšanas vietai.

Kabeļa garums L₁ tiek aprēķināts šādi:

H + D - 250 mm

Savienojošās šķūtenes garums L₂ tiek aprēķināts šādi:
H - 130 mm

Kabeļa attīšana un savienojošās šķūtenes saisināšana (attēls D)

Uztiniet lieko kabeli uz sūknī (11) un tad fiksējet kabeli iespiednī (9).

Atbrivojiet savienotāju ar šķūtenes aeratoru (5) kopā ar savienojošo šķūteni no šķūtenes vadotnes (4) stiprinājuma. Apgrīziet savienojošo šķūteni, saisinot to līdz garumam L₂, un tad no jauna sastipriniet savienotāju ar šķūtenes aerotoru (5) ar atlikušo savienojošās šķūtenes daļu.

Iestipriniet savienotāju ar šķūtenes aerotoru (5) kopā ar savienojošo šķūteni šķūtenes vadotnes (4) stiprinājumā.

Savienojošo šķūteni var arī nesaīsināt, atstājot to sākotnējā garumā. Taču nēmiet vērā, ka šķūtenes aerators funkcione vienīgi tad, ja tas ir iemontēts šim nolūkam paredzētājā vietā uz šķūtenes vadotnes.

Savienojošās šķūtenes un kabeļa pievienošana (attēli E un K)

No apakšas ievietojiet 2 kontaktu kontaktspraudni vadības bloka izgriezumā un tad piespiediet kontaktspraudni, panākot, lai tas stingri pievienotos kontaktsavienotājam.

Lai nostiprinātu kontaktspraudni un novērstu ūdens iekļūšanu savienojumā, uzskrūvējet kontaktspraudņa virsuzgriezi uz kontaktsavienotāja.

Uzbūdiet universālo šķūtenes savienotāju (7), kas pievienots savienojošajai šķūtenei (6), uz sūknīa iemavas šķūtenes pievienošanai (12).

Sūkņa ievietošana ūdens tvertnē un dārza šķūtenes pievienošana (attēls F)

Turot sūknī aiz tam pievienotās savienojošās šķūtenes, ļaujiet tam iegrīmt ūdeni.

Lai atvieglotu sūkņa iegremdēšanu, tas ir apgādāts ar atgaissotāju. Laikā, kad sūknis darbojas, īpašs ventilis noslēdz atgaissotāju. Kratot sūknī, šis ventilis rada troksni.

Uzkariniet šķūtenes vadotni uz ūdens tvertnes malas un pārliecinieties, ka sūknis atradas tam paredzētājā stāvoklī.

Pievienojet dārza šķūteni, kas apriņota ar tirdzniecībā pieejamu šķūtenes savienotāju, savienotājam ar šķūtenes aerotoru (5).

Norāde: Neizmantojet šūtenes savienotāju ar automātiskās noslēgšanas funkciju Autostop, jo šāds savienotājs var samazināt ūdens plūsmu.

Lietošana kopā ar noslēgtu ūdens tvertni

Sūkni var lietot ari kopā ar noslēgtām ūdens tvertņiem Atkarībā no izpildījuma, izmantojet kabeļa un šūtenes ievadišanai tvertnē tās augšpusē izvietotās pieķļuves vietas. Dažos gadījumos tvertnes vāku var būt nepieciešams izgriezt atvērumus. Nodrošiniet, lai atvērumiem neveidotos asas malas.

Akumulatora ievietošana (attēls L)

Lai atvērtu vadības bloku, paceliet augšup lokveida aizdari un tad nolaidiet lejup vadības bloka vāku. No augšas iebidiet akumulatoru vadības blokā, līdz tas tur fiksējas.

Aizveriet vadības bloka vāku un nolaidiet lejup lokveida aizdari. Sūkni var iedarbināt vienīgi tad, ja vadības bloks ir aizvērts un aizdarīts ar lokveida aizdares palīdzību.

Montāžas noslēgums (attēls M)

Pārliecinieties, ka ūdens tvertne ir aizvērta ar vāku vai tam līdzīgu pārsegu, lai tajā nevarētu iekrist bērni vai dzīvnieki.

Lietošana

Ja sūknim vairs netiek pievadīts ūdens, aizsardzības ierice pret sausu darbību to automātiski izslēdz.

Ieslēgšana un izslēgšana (attēls N)

Lai **ieslēgtu** sūkni, nospiediet ieslēdzēja taustiņu. Pie tam iedegas uzlādes pakāpes indikators.

Uzlādes pakāpes indikators parāda akumulatora uzlādes pakāpi:

Mirdzdiode	Uzlādes pakāpe
Deg zāļā krāsā	> 50 %
Deg dzeltenā krāsā	50 % - 20 %
Deg sarkanā krāsā	< 20 %
Mirgo sarkanā krāsā	Akumulators ir izlādējies, izņemiet to un uzlādējiet

Klūmes – cēloņi un novēršana

Ūdens sūknis



Pazīmes	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Klūmes indikators mirgo sarkanā krāsā	Akumulatora temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta	Nogaidiet, līdz akumulators ir sasilis vai atdzis
Klūmes indikators mirgo dzeltenā krāsā	Ir aktivizējusies aizsardzība pret sausu darbību	Izslēdziet sūkni un novietojiet to tā, lai sūknis būtu pilnīgi iegremdēts ūdenī

Pazīmes	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Sūknis nedarbojas	Nav pilnīgi pievienots vadības bloks Akumulators nav (pareizi) ievietots uzlādes ierīce Nav (pareizi) pievienots kabelis	Aizveriet vadības bloka vāku un to fiksējiet, līdz galam nolažot lejup lokveida aizdari Pareizi ievietojet akumulatoru Līdz galam pievienojiet kontaktsraudni kontakt savienotājam un to nostipriniet, pieskrūvējot virsuzgriezni
	Ir izlādējies akumulators Ir aizsalis sūknis vai sasalis ūdens	Uzlādējiet akumulatoru Izņemiet sūknī un nogaidiet, līdz ir izkritis viss ledus
Sūknis darbojas, taču nodrošina pietiekamu darba spiedienu vai arī darbojas bez spiediena	Ir nosprostots filtrs Ir pārāk maz ūdens Sūknī vai šķutenē ir iekļuvis gaiss Tiek izmantots šķutenes savienotājs ar automātiskās noslēgšanas funkciju Autostop Ir nosprostojušies šķutene	Izņemiet filtru un to iztīriet Pārbaudiet ūdens līmeni un nodrošiniet, lai sūknis būtu pilnīgi iegremdēts Nopiemiet sprauslu no šķutenes un tad ļaujiet sūknim darboties ar pievienotu šķuteni, līdz no tās sāk vienmērīgi izplūst ūdens Nomainiet šķutenes savienotāju pret šķutenes savienotājs bez automātiskās noslēgšanas funkcijas Autostop Pārbaudiet, vai šķutene nav nosprostojušies vai pārlōcījusies
Ūdens turpina plūst arī pēc sūkņa izslēgšanas	Nav pievienots savienotājs ar šķutenes aerotoru Savienotājs ar šķutenes aerotoru nav pievienots pareizajā vietā Ir nosprostojušies šķutenes aerators	Pievienojiet savienotāju ar šķutenes aerotoru Novietojiet savienotāju ar šķutenes aerotoru ūdens tvertnē tā, lai tas atrastos vīrs ūdens līmeņa Iztīriet šķutenes aerotoru
No savienojuma ar šķutenes aerotoru izplūst ūdens	Savienojumā ar šķutenes aerotoru trūkst lodites	Atveriet vāciņu, ievietojet loditi no piegādātā rezerves daļu komplekta un tad aizveriet vāciņu

Apkalpošana, tīrišana un uzglabāšana

Apkalpošana

Piezīme. Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu instrumenta darbibu, regulāri veiciet šādus apkalpošanas darbus.

- Instrumenta remonta drīkst veikt tikai Bosch pilnvarotā remonta darbnīcā.

Pārbaudiet, vai ir nebojāti un pareizi nostiprināti visi paredzētie pārsegji un aizsargārīces. Pirms dārza instrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tam tiktu veikti vajadzīgie apkalpošanas un remonta darbi.

Pārbaudiet, vai nav kļuvuši valīgi instrumenta stiprinājuma elementi un vai nav bojātas vai deformētas tā sastāvdaļas.

Uzglabāšana ziemas laikā (attēls H)

Izslēdziet sūknī un izņemiet no tā akumulatoru. Izvelciet sūknī kopā ar savienojošo šķuteni no ūdens tvertnes. Atvienojiet savienojošo kabeli no vadības bloka un savienojošo šķuteni no sūkņa.

Izlejiet no sūkņa ūdeni.

No ārpuses notiriet sūknī ar mīkstu suku un audumu. Nelietojet tīrišanai šķidrinātājus un pulēšanas lidzekļus. Attiriet izstrādājumu no netīrumiem, īpaši rūpīgi iztīrot filtru. Uztiniet uz sūkņa kabeli un iestipriniet to kabeļa iespedīni. Noņemiet vadības bloku no turētāja stiprināšanai pie sienas vai no turētāja stiprināšanai uz tvertnes. Uzglabājiet instrumentu vietā, kur tas ir pasargāts no sala. Pārliecinieties, ka kabelis uzglabāšanas laikā netiks iespiests. Nesalieciet savienojošo šķuteni asā leņķi.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, 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 piedierumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaīpojuma materiāli jāpaklauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienibas direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienibas direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpaklauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Lietuvių k.**Saugos nuorodos****► ISPĒJIMAS! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.**

Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Ant sodo priežiūros īrankio pavaizduotu simbolu paaiskinimas

Bendrasis jspējimas apie pa-voju.



Atidžiai perskaitykite šią nau- dojimo instrukciją.



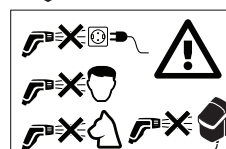
Nenaudokite kroviklio, jei pa-žestas maitinimo laidas.



Kroviklj naudokite tik sausose patalpose.



Kroviklis yra su apsauginiu transformatoriumi.



Niekada nenu- kreipkite vandens srovės žmonėms į veidą, į gyvūnus, patį prietaisą arba elektrines dalis.

Darbas

- Dirbančiam asmeniui gaminj lei- džiama naudoti tik pagal paskirtj. Būtina atsižvelgti į naudojimo vietoje esančias realias sąlygas. Dirbdami būtinai atsižvelkite į kitus žmones, ypač į vaikus.
- Niekada neleiskite šio gaminio nau- doti vaikams, asmenims su fizine, sensorine ar protine negalia, asme- nims, kurie neturi pakankamai patir- ties ir (arba) žinių ir nėra susipažinę su šiais nurodymais. Nacionalinėse taisyklėse gali būti numatyti operato- rių amžiaus apribojimai.

- ▶ Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- ▶ Draudžiamą naudoti skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, neskiestas rūgštis, acetoną ir tirpiklius, išskaitant benziną, dažų skiediklius ir mazutą, nes purškiant šias medžiagas susidarrantis rūkas yra labai degus, sprogus ir nuodingas.
- ▶ Objektus, kurių sudėtyje yra asbesto ir kitų sveikatai kenksmingų medžiagų, plauti draudžiamą.
- ▶ Niekuomet nenaudokite gaminio su sūriu vandeniu.
- ▶ Siurblį draudžiamą naudoti tokiose vietose, kuriose vandenyje yra žmonių.
- ▶ Nenaudokite gaminio, jei vandens temperatūra aukštesnė kaip 35 °C.
- ▶ Ištekėjus tepimo priemonėms gali būti nesmarkiai užterštas vanduo.
- ▶ Laistydami sodą, vaikščiokite atsargiai, ypač ant nelygių ar šlapių paviršių.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad lietaus vandens statinė visada būtų uždengta dangčiu ar kažkuo panašaus, kad negalėtų iškristi vaikai ir gyvūnai.
- ▶ Nieko nekiškite į siurblio sparnuotę, kai siurblys veikia.
- ▶ **Naudojimas**
- ▶ Prieš pradedant prietaisą ir papildomą įrangą naudoti, reikia patikrinti, ar jie tvarkingos būklės ir ar saugiai veikia. Pastebėjus net ir nedidelių pažeidimų, naudoti draudžiamą.
- ▶ **Nedarykite jokių prietaiso pakeitimų.** Neleistinai pakeistas prietaisas gali būti mažiau saugus, skleisti didesnį triukšmą ir vibraciją bei gali sumažėti našumas.
- ▶ Visada tvirtai pritvirtinkite valdymo bloką prie sieninio arba statinės laikiklio. Skyles grėžkite atsargiai.
- ▶ Nepanardinkite valdymo bloko į vandenį.
- ▶ Siurblys veikia tik, kai valdymo bloko dangtis yra uždarytas ir uždarymo apkaba yra užfiksuota apatinėje padėtyje.
- ▶ Nustatykite valdymo bloką į šešėlį. Apsaugai valdymo blokas yra su šiluminiu jungikliu. Kai per daug karšta, jis išjungiamas.
- ▶ Nenaudokite maitinimo laido siurbliai neštį, pakabinti arba kištukui ištiraukti. Maitinimo laidą saugokite nuo karščio, alyvos ir aštrijų briaunų.
- ▶ Esant kai kuriems purkštuko nustatymams, objektais gali atšokti. Dirbkite su tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, pvz., užsidėkite apsauginius akinius.
- ▶ Niekada nenaudokite gaminio be filtro, su užterštu arba pažeistu filtru.
- ▶ Nenaudokite jungties su žarnos vėdintuvu kitaip, pvz., didelio slėgio vandens tiekimo jungčiai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad valdymo bloko dangtis visada būtų uždarytas.

Sandėliavimas

- **Esant užšalimo pavojui rudenį ir žiemą, išimkite siurblį iš vandens statinės.**
- Prieš sandėliuodami visada išleiskite iš siurblio vandenį.
- Siurblį ir valdymo bloką visada laikykite tokioje vietoje, kurioje jie neužšals.
- Visada išimkite akumuliatorių, jei prietaisą laikote pastate.

Techninė priežiūra, reikmenys ir atsarginės dalys

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išimkite akumuliatorių.
- Leidžiama naudoti tik gamintojo ap robuotą papildomą jrangą ir atsarginės dalis. Tik naudojant originalią papildomą jrangą ir atsarginės dalis užtikrinama, kad prietaisas veiks betrikdžių.
- Prietaisas turi būti remontuojamas igaliotose „Bosch“ elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Simboliai

Kad skaitydami suprastumėte naudojimo instrukciją, turite žinoti žemiau pateiktų simbolių reikšmę. Prašome išsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai supratę simbolius, su šiuo gaminiu dirbsite geriau ir saugiau.

Simbolis	Reikšmė
	Judėjimo kryptis
	Reakcijos jėgos kryptis

Simbolis	Reikšmė
	Ijungimas
	Išjungimas
	Leidžiamas veiksmas
	Draudžiamas veiksmas
	Girdimas garsas
	Masė
	Maksimalus panardinimo gylis
	Maksimali vandens temperatūra
	Papildoma jranga

Naudojimas pagal paskirtį

Gaminys yra skirtas tik buitiniam naudojimui, gėlynams, vejai ir daržovėms laistytį lietus vandeniu iš statinės. Taip pat gaminį galima naudoti lengvoms valymo užduotims.

Gaminj naudokite tik su valdymo bloku, pateiktu sukoplektuotame GardenPump 18 rinkinyje.

Nenaudokite gaminio baseine ir aukščiau nei 2000 m virš jūros lygio.

Pavaizduoti elementai (žr. pav. A)

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka gaminio schemose nurodytus numerius.

- (1) Statinės laikiklis
- (2) Apsauginis varžtas
- (3) Sieninis laikiklis
- (4) Žarnos kreiptuvas
- (5) Jungtis su žarnos vėdintuvu
- (6) Jungiamoji žarna
- (7) Universali jungtis
- (8) Žarnos fiksatorius
- (9) Kabelio gnybtas
- (10) Filtras
- (11) Lietaus vandens siurblys
- (12) Žarnos jungtis
- (13) Maitinimo kabelis
- (14) Dangtelis
- (15) Rutuliukas

Techniniai duomenys

Lietaus vandens siurblys	GardenPump 18 (Pump Only)	
Gaminio numeris	3 600 HC4 1..	
Pumpavimo našumas (Q)	l/h	1800
Pumpavimo aukštis (H)	m	17,5
 1.8m maksimalus panardinimo gylis	m	1,8
 35°C max maksimali vandens temperatūra	°C	35
Vardinė įtampa	V	18
Apsaugos nuo vandens laipsnis		IPX8
Svoris pagal EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,6
Serijos numeris	žr. firminėje lentelėje ant sodo priežiūros įrankio	

Montavimas

Tvirtinimas prie sieninio / statinės laikiklio (žr. pav. B)

Pritypinkite sieninį laikiklį (3) šalia vandens statinės. Atkreipkite dėmesį į tai, kad atstumas iki vandens statinės ribojamas maitinimo kabelio ilgio.

Atstumo iki statinės ir statinės aukščio suma turi būti ne didesnė kaip maitinimo kabelio ilgis.

Montuodami prie sienos naudokite kreiptuvu angas, varžytų padėcių ant sienos pažymėti.

Jei nerā galimybės montuoti prie sienos, kartu pateikiamą statinės laikiklį (1) galima tvirtinti tiesiai prie statinės krašto.

NUORODA: Valdymo blokui aukštesneje temperatūroje valdomas per šiluminį jungiklį. Todėl laikiklį valdymo blokui būtinai reikyt montuoti tokioje vietoje, kur yra šešėlis.

Valdymo bloko įdėjimas (žr. pav. J)

Sieninio laikiklio atveju išimkite apsauginį varžtą (2) iš laikiklio, užkabinkite valdymo bloką viršuje į sieninį laikiklį ir tvirtinkite jį apačioje su apsauginiu varžtu (2).

Statinės laikiklio atveju prisekite valdymo bloką ant laikiklio.

Reikalingo kabelio ir jungiamosios žarnos ilgio nustatymas (žr. pav. C)

Nuoroda: Nustatykite siurbli maždaug 50 mm nuo vandens statinės dugno, virš nuosėdų, galinčiu pažeisti siurbli.

Pamatuokite vandens statinės aukštį H ir skersmenį D bei atstumą iki valdymo bloko E montavimo vietas.

Kabelio ilgis L₁ apskaičiuojamas taip:

H + D + E - 250 mm

Jungiamosios žarnos ilgis L₂ apskaičiuojamas taip:

H - 130 mm

Kabelio suvyniojimas ir jungiamosios žarnos trumpinimas (žr. pav. D)

Suvyniokite per ilgą kabelį apie siurblį (11) ir užfiksukite su esamu kabelio gnybtu (9).

Atlaivinkite žarnos védintuvą (5) su jungiamaja žarna iš fiksatorius prie žarnos kreiptuvo (4).

Nupjauskite jungiamają žarną ties matu L₂, vėl sumontuokite jungtį su žarnos védintuvu (5) prie likusių jungiamosios žarnos.

Įdėkite žarnos védintuvą (5) su jungiamaja žarna į fiksatorių prie žarnos kreiptuvo (4).

Jungiamosios žarnos galite ir netrumpinti, palikti išsiikišusią. Atkreipkite dėmesį į tai, kad žarnos védintuvuose veikia tik, kai jis yra sumontuotas numatytoje vietoje žarnos kreiptuve.

Jungiamosios žarnos ir kabelio prijungimas (žr. pav. E ir K)

Išlygiuokite 2 polių kištuką apačioje prie valdymo bloko pagal išpjovą ir spauskite kištuką įki fiksacijos jungtyje.

Gaubiamają veržlę užsukite ant jungties, kad užfiksotumėte kištuką į išvengtumėte vandens patekimo į vidų.

Sujunkite jungiamosios žarnos (6) universalią jungtį (7) su žarnos jungtimi (12) prie siurblio.

Siurblio padėties nustatymas lietaus vandens statinėje ir sodo žarnos prijungimas (žr. pav. F)

Leiskite siurbliui slysti sumontuota jungiamaja žarna į vandenį.

Siurblys yra su oro išleidimo anga, kad būtų lengviau ją panardinti. Vožtuvas uždaro oro išleidimo angą, kai veikia siurblys. Vožtuvas, kai siurblys sukrečiamas, skleidžia garsus.

Užkabinkite žarnos kreiptuvą už lietaus vandens statinės krašto ir įsitikinkite, kad siurblys yra numatytoje padėtyje.

Pritypinkite sodo žarną su jprasta žarnos mova prie jungties su žarnos védintuvu (5).

Nuoroda: Nenaudokite žarnos movos su automatinio sustabdymo įtaisus, nes gali sumazėti srautus.

Naudojimas su uždara lietaus vandens statine

Siurblį galima naudoti ir su uždaromis vandens statinėmis. Prieklausomai nuo modelio kabeliui ir žarnai naudokite viršuje prie statinės esančius prieigos taškus. Kai kuriais atvejais reikia išspauti angas. Užtirkinkite, kad nebūtų aštrių briaunų.

Valdymo bloko įdėjimas (žr. pav. L)

Valdymo blokui atidaryti pasukite uždarymo apkabą į viršų ir atverskite žemyn valdymo bloko dangtį. Akumulatorių stumkite iš viršaus į valdymo bloką, kol jis užsifiksuos. Uždarykite dangtį ir pasukite žemyn uždarymo apkabą. Siurblį galima paleisti tik, kai valdymo blokas yra užblokuotas su uždarymo apkaba.

Montavimo pabaiga (žr. pav. M)

Užtirkinkite, kad lietaus statinė visada būtų uždengta dangčiu ar kažkuo panašaus, kad negalėtų įkristi vaikai ir gyvūnai.

Naudojimas

Kai nebepavyksta pumpuoti vandens, sausosios eigos apsaugas automatiškai išjungia siurblį.

Išjungimas ir išjungimas (žr. pav. N)

Norėdami išjungti siurblį, spauskite išjungimo-išjungimo mygtuką. Įkrovimo būklės indikatorius rodo akumulatoriaus įkrovos būklę:

LED	Įkrovos būklė
Šviečia žaliai	> 50 %
Šviečia geltonai	50–20 %
Šviečia raudonai	< 20 %

LED	Įkrovos būklė
Mirksi raudonai	Išsieikvojės, akumulatorių išimkite ir įkraukite

Nuoroda: Šviečiantis trikties indikatorius rodo prietaiso triktį, žr. skyrių „Gedimai – priežastys ir pašalinimas“. Norėdami siurblį **išjungti**, dar kartą spauskite išjungimo-išjungimo mygtuką .

Įkrovimo procesas (žr. pav. O)

Laikmačio funkcijai suaktyvinti, esant **išjungtam** siurbliu paspauskite reguliavimo mygtuką . Vieną kartą paspaudus, veikimo laikas bus 5 min. Su kiekvienu kitu spausdindami siurblilio veikimo laikas pailgės 5 min, maks. iki 15 min.

Parinktą veikimo laiką rodys atitinkamas LED .

Pasibaigus nurodytam laiku siurbllys išsijungs automatiškai. Laikmačio funkcijai išjungti spauskite reguliavimo mygtuką tiek kartų, kol užges indikatorius .

Akumulatoriaus išémimas (žr. pav. P)

Valdymo blokui atidaryti pasukite uždarymo apkabą į viršų ir atverskite žemyn dangtį. Spauskite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką ir traukite akumulatorių į viršų iš valdymo bloko. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Uždarykite dangtį, kad išvengtumėte drėgmės patekimo į vidų.

Filtro valymas (žr. pav. G)

Siurblyje (11) yra įrengtas filtras (10), kad nešvarumai nepažeistų siurblilio. Reguliariai tikrinkite ir valykite filtrą.

Patraukę žemyn, nuimkite filtrą. Išvalykite filtrą po tekančiu vandeniu ir po to vėl įstatykite į jį siurblį.

Žarnos oro išleidiklio valymas (žr. pav. I)

Jei užsikimšo žarnos oro išleidiklis (5), nuimkite dangtelį (14) ir išimkite rutuliuką (15). Žarnos oro išleidikli (5) praplaukite tekančiu vandeniu. Jdékite atgal rutuliuką (15) ir uždékite dangtelį (14).

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Lietaus vandens siurbllys



Požymiai	Galima priežastis	Šalinimas
Trikties indikatorius mirksi raudonai	Akumulatorius per šaltas/per karštias	Palaukite, kol akumulatorius jšils/atvés
Trikties indikatorius mirksi geltonai	Suaktyvintas sausosios eigos apsaugas	Išjunkite prietaisą ir nustatykite siurblį į tokią padėtį, kad jis būtų visiškai panardintas į vandenį.
Siurbllys nepasileidžia	Nevisiškai uždaryta valdymo blokas	Uždarykite valdymo bloko dangtį ir visiškai žemyn atlenkite uždarymo apkabą

Požymiai	Galima priežastis	Šalinimas
	Akumuliatorius neįstatytas (arba įstatytas netinkamai)	Tinkamai įdėkite akumulatorių
	Neprijungtas (netinkamai prijungtas) kabelis	Jokiškai kištuką iki galo į lizdą ir užfiksukite gau-biamają veržlę
	Išsikrovės akumuliatorius	Iškraukite akumulatorių
	Užšalęs siurblys / vanduo	Išimkite siurblių palaukite, kol ištirps visas ledas
Siurblys veikia, bet slėgis ribotas arba nėra darbinio slėgio / slėgis netolygus	Užsikimšes filtras Per mažai vandens Oras siurblyje arba žarnoje	Filtrą nuimkite ir išvalykite Patirkrinkite vandens lygi ir užtikrinkite, kad, siurblys visiškai panardintas Nuimkite purkštuką nuo žarnos ir leiskite siurbliui su prijungta žarna, kol vanduo tekės tolygiai
	Sumontuota žarnos mova su automatinio sustabdymo įtaisu	Žarnos movą pakeiskite mova be automatinio sustabdymo įtaiso
	Žarna užsikimšusi	Patirkrinkite žarną, ar nėra kamščių ir užlenkimų
Išjungus siurblių vanduo teka toliau	Nesumontuota jungtis su žarnos védintuvu Jungtis su žarnos védintuvu sumontuota netinkamoje vietoje	Sumontuokite komplekte esančią jungtį su žarnos védintuvu Jungtį su žarnos védintuvu nustatykite į tokią padėtį, kad jí būtų virš vandens lygio lietaus vandens statinėje
	Užsikimšes žarnos oro išleidiklis	Žarnos oro išleidiklį išvalykite
Iš jungties su žarnos védintuvu veržiasi vanduo	Jungtyje su žarnos védintuvu nėra rutuliuko	Atidarykite dangtelį, įdėkite rutuliuką iš kartu pa-teiktos atsarginių dalių siuntos, vėl uždarykite dangtelį.

Techninė priežiūra, valymas, sandėliavimas

Techninė priežiūra

Nuoroda: kad prietaisą ilgai ir patikimai naudotumėte, reguliarai atlikite žemiau nurodytus techninės priežiūros darbus.

- Prietaisas turi būti remontuojamas įgaliotose „Bosch“ elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Patirkrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai uždėti gaubtai ir apsauginiai įtaisai. Prieš pradėdami naudoti atlikite būtinus techninės priežiūros ir remonto darbus.

Reguliariai reikia tikrinti, ar nėra akivaizdžių prietaiso pažeidimų, pvz., atsilaisvinusių jungčių ir susidėvėjusių ar pažeistų dalių.

Sandėliavimas žiemą (žr. pav. H)

Išjunkite siurblių ir išimkite akumulatorių. Ištraukite siurblių su jungiamąja žarna iš vandens statinės. Atjunkite maitinimo kablių nuo valdymo bloko ir jungiamą žarną nuo siurblio.

Ištuštinkite vandenį iš siurblio.

Siurblio išorinę pusę nuvalykite švelniu šepečiu ir skuduru. Naudoti tirpiklius ir poliravimo priemones draudžiama. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač svarbu išvalyti filtrą.

Suvyniokite per kabelį apie siurblio bloką ir užfiksukite kablių gnybtais. Išimkite valdymo bloką iš sieninio / statinės laikiklio.

Prietaisą laikykite nuo šalčio apsaugotoje aplinkoje.

Užtikrinkite, kad sandėliuojant kabelis nebūtų suspaustas. Nesulenkitė jungiamosios žarnos.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsarginės dalis rasite interneto puslapje: www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą. Leškant informacijos ir užsakant atsarginės dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos taryba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Šalinimas



Elektriniai įrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į buitinų atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami elektroinės įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumulatoriai ar baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirlbami aplinkai nekenksmingu būdu.

عربي

ملاحظات الأمان

▪ تحذير! 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.

شرح الرموز على جهاز المديقة

ملاحظة خطر عامة.



اقرأ تعليمات التشغيل هذه.



لا تستخدم جهاز الشحن إن كان كبل الشبكة الكهربائية تالف.



استخدم جهاز الشحن في الغرف الجافة فقط.



لقد تم تجهيز جهاز الشحن بممول آمن.



لا تقم برش الماء إطلاقاً على وجهك أو الأشخاص أو الحيوانات أو على الجهاز نفسه أو على الأجزاء الكهربائية.

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.
- لا تسمح للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة و/أو المعدومي المعرفة و/أو للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه أبداً لأن يستعملوا الجهاز. يجوز أن تحد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.
- ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.
- لا يجوز استخدام السوائل التي تحتوي على المواد المحللة، الحموض الغير ممددة، الاستون أو المواد المحللة بما فيه البنزين، ممدد الطلاء ومازوت التدفئة، لأن رذاذ البخ الناتج عنها شديد الاشتعال والانفجار والسمية.
- لا يجوز البخ على المواد المحتوية على الأسبستوس أو غيرها من المواد المضرة بالصحة.
- لا تستخدمن الماء الماء الماء مع الجهاز.
- لا يجوز استخدام المضخة في الأماكن حيث يتواجد الأشخاص في الماء.
- لا تستخدمن الجهاز إن ارتفعت درجة حرارة الماء فوق 35 درجة مئوية.
- يمكن أن تؤدي مواد التشحيم المتسرية إلى الاتساخ الخفيف للماء.
- راعِي عند سقي المديقة عدم الانزلاق وخاصة على السطوح غير المستوية أو الرطبة.

- ◀ بعض أوضاع المنفث قد تجعل الأغراض ترتد. ارتد عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقية مثلاً.
- ◀ لا تستخدم الجهاز أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متسلخ أو مع مرشح تالف.
- ◀ لا تستخدم الوصلة ذات تهوية للخرطوم لأغراض غير مقصودة، مثل توصيله ماء ذات ضغط أعلى.
- ◀ احفظ غطاء وحدة التشغيل مغلقاً دائماً.

التخزين

- ◀ ازل المضخة من برميل الماء عند وجود خطر الصقيع في الخريف والشتاء.
- ◀ قم بتفريغ المضخة من الماء دائماً قبل التخزين.
- ◀ قم بتخزين المضخة ووحدة التشغيل في مكان خارٍ من الصقيع.
- ◀ اخرج المركم دائماً في حالة تخزين الجهاز داخل بناء.

الصيانة واللواحق وقطع الغيار

- ◀ اخرج المركم دائماً قبل القيام بأعمال الصيانة.
- ◀ يجوز فقط استخدام التوابع وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المنتج. تضمن التوابع الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

- ◀ تأكد من إغلاق برميل ماء المطر دائمًا بواسطة غطاء أو ما شابه من أجل منع الأطفال أو الحيوانات من السقوط فيه.
- ◀ لا تضع شيئاً في عجلة المضخة عندما تشتعل المضخة.

الاستخدام

- ◀ يجب أن يتم فحص سلامة وأمان تشغيل الجهاز والتواجد قبل الاستخدام. لا يجوز استخدامها إن لم تكن سليمة.
- ◀ لا تقوم بتعديل الجهاز. إن التعديلات الغير مسموحة بها قد تؤثر سلباً على أمان الجهاز وقد تؤدي إلى زيادة الضجيج والاهتزازات وإلى نتائج عمل سيئة.
- ◀ ثبت وحدة التشغيل دائماً بقوة بواسطة حامل على الجدار أو البرميل.
- ◀ احترس عند ثقب الثقوب.
- ◀ لا تغطس وحدة التشغيل أبداً في الماء.
- ◀ تشتعل المضخة فقط عندما يكون غطاء وحدة التشغيل مغلقاً وقوس الأغلاق ثابتًا في الوضع السلفي.
- ◀ ضع وحدة التشغيل في مكان مظلل. وحدة التشغيل مجهزة بمفتاح حراري من أجل الأمان. تنطفئ الوحدة عند درجات الحرارة المرتفعة جداً.
- ◀ لا تستخدم كابل الوصل لحمل المضخة أو تعليقها أو أطفالها. احم كابل الوصل من الحرارة والزيت والحواف الحادة.

الاستعمال المخصص

الجهاز مخصص للاستعمال المنزلي من أجل ضخ ماء المطر من برميل ماء لسقي بيوت الزهور وسطوح العشب وبيوت الخضروات. يمكن كذلك استعمال الجهاز لمهام التنظيف البسيطة.

استخدم الجهاز فقط مع وحدة التشغيل المسلمة ضمن نطاق توريد طقم GardenPump 18 GardenPump 18 الكامل.

لا تستعمل الجهاز في حوض السباحة أو عند ارتفاع يزيد على 2000 متر فوق مستوى البحر.

الأجزاء المصورة (راجع الصورة) (A)

يستند ترتيب الأجزاء المصورة إلى رسوم الجهاز الموجودة في صفحات الرسوم التخطيطية.

- | | |
|------|------------------------|
| (1) | حامل خاص بالبرميل |
| (2) | لولب تثبيت |
| (3) | الحامل الجداري |
| (4) | آلة توجيه الفرطوم |
| (5) | وصلة ذات تهوية للفرطوم |
| (6) | فرطوم الوصل |
| (7) | وصلة عامة للأعراض |
| (8) | نظام تثبيت الفرطوم |
| (9) | مشبك الكابل |
| (10) | المرشح |
| (11) | مضخة ماء المطر |
| (12) | وصلة الفرطوم |
| (13) | كابل الوصل |
| (14) | غطاء |
| (15) | كرة |

يجوز أن تم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زبان وكالة بوش فقط.

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل قراءة وبيان تعليمات التشغيل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الجهاز بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

الرمز	المعنى	اتجاه الحركة
	جهة رد الفعل	
	التشغيل	
	الإطفاء	
	تصرف مسموح	
	عمل ممنوع	
	الصوت المسموح	CLICK!
	الوزن	
	عمق الغطس الأقصى	1.8m
	درجة حرارة الماء القصوى	35°C max
	التوابع	

البيانات الفنية

(GardenPump 18 (Pump Only		مضخة ماء المطر
3 600 HC4 1..		رقم الصنف
1800	ل/سا	قدرة التصريف (Q)
17,5	متر	ارتفاع التصريف (H)
1,8	متر	عميق الغطس الأقصى 1.8m
35	درجة مئوية	درجة حرارة الماء القصوى 35°C max
18	فولط	الجهد الاسمي
IPX8		درجة مقاومة دخول الماء
0,6	كغ	EPTA-Procedure 01:2014 الوزن حسب
راجع لافتة الطراز على جهاز الحديقة		الرقم المتسلسل

توصيل خرطوم الوصل والكابل (راجع الصورتين E و K)

وجه القابس ذا القطبين إلى الجانب الأسفل لوحدة التشغيل بحيث يكون بمحاذاة الجزء وأضغط القابس في الوصلة حتى يكون ثابت فيها.

اقبّل الصمولة الكمية على الوصلة لثبيت القابس ومنع الماء من الدخول.

ضع الوصلة المتعددة الأغراض (7) لخرطوم الوصل (6) على وصلة الخرطوم (12) الموجودة على المضخة.

وضع المضخة في برميل ماء المطر وتوصيل خرطوم الحديقة (راجع الصورة F)

اترك المضخة تنزلق في الماء، بواسطة خرطوم الوصل. المضخة مجهزة بآلية تنفييس من أجل تسهيل الغتس. يغلق الصمام آلة التنفييس أثناء التشغيل المضخة. تنتع أصوات بسبب الصمام عند هز المضخة.

علق آلة توجيه الخرطوم بحافة برميل ماء المطر وتأكد من وجود المضخة في الوضع المطلوب.

ثبت خرطوم حديقة ذا وصلة خرطوم تجارية بالوصلة ذات تهوية لللخرطوم (5).

ملاحظة: لا تستخدم وصلة خرطوم ذات نظام إغلاق أوتوماتيكي لأنها يمكن أن تقلل من قوة اندفاع الماء.

استعمال المضخة في برميل ماء المطر المغلق

يمكن استعمال المضخة أيضاً في برميل الماء المغلقة. استخدم فتحات تمرير الكابل والخرطوم الموجودة في الجانب الأعلى حسب موديل البرميل. في بعض الحالات يجب قص الفتحات. تأكد من عدم وجود هفافات حادة.

تركيب المركم (راجع الصورة L)

لفتح وحدة التشغيل حرك قوس الإغلاق إلى الأعلى وأغلب غطاء وحدة التشغيل إلى الأسفل. ادفع المركم من الأعلى إلى داخل وحدة التشغيل حتى يكون في مكانه.

أغلق الغطاء وحرك قوس الإغلاق إلى الأسفل. يمكن بدء تشغيل المضخة فقط بعد إغلاق وحدة التشغيل بواسطة قوس الإغلاق.

إناء عملية التركيب (راجع الصورة M)

تأكد من إغلاق برميل ماء المطر بواسطة غطاء أو ما شابه من أجل منع الأطفال أو الميوانات من السقوط فيه.

التشغيل

إذا لم يكن من الممكن ضخ المزيد من الماء، فإن الوقاية من التشغيل الجاف تخلق المضخة تلفاً.

التشغيل/الإطفاء (راجع الصورة N)

لفرض تشغيل المضخة اضغط على زر التشغيل والإطفاء. يضئ مبين حالة الشحن.

التركيب

ثبيت الحامل الخاص بالجدار/بالبرميل (راجع الصورة B)

ثبت الحامل الخاص بالجدار (3) بجانب برميل الماء.خذ طول كابل الوصل بعين الاعتبار والذي يحدد المسافة إلى برميل الماء.

لا يجوز أن تزيد المسافة إلى البرميل زائد ارتفاع البرميل على طول كابل الوصل.

عند تركيب الحامل على الجدار، استعمل ثوابت التوجيه لتعريف وضع اللواليب على الجدار.

إذا لم تكن هناك إمكانية التركيب على الجدار، يمكن ثبيت الحامل الخاص بالبرميل (1) والمسلم ضمن نطاق التسلیم مباشرة على حافة البرميل.

ملاحظة: عند درجات الحرارة المرتفعة، يتم إطفاء وحدة التشغيل بواسطة قاطع حراري. لذلك ينبغي تركيب وحدة التشغيل على كل حال في مكان مظلل.

تركيب وحدة التشغيل (راجع الصورة J)

في حالة استخدام الحامل الخاص بالجدار،خذ لولب التثبيت (2) من الحامل، علق وحدة التشغيل بالحامل الجداري من الأعلى وثبتها بواسطة لولب التثبيت (2) من الأسفل.

في حالة استخدام الحامل الخاص بالبرميل، ضع وحدة التشغيل على الحامل حتى تسمع صوت طقطق.

تحديد الطول المطلوب للكابل وخرطوم الوصل (راجع الصورة C)

ملاحظة: ضع المضخة 50 ملم تقريباً فوق قاع برميل الماء، وخارجاً الترسيات التي قد تختلف المضخة.

قم بقياس الارتفاع (l) وال قطر (q) لخرطوم الوصل، وكذلك المسافة (m) إلى مكان تركيب وحدة التشغيل.

يتم تحديد الطول (l_1) للكابل كما يلي:

$$l_1 = l + q + m - 250 \text{ ملم}$$

يتم تحديد الطول (l_2) لخرطوم الوصل كما يلي:

$$l_2 = 130 \text{ ملم}$$

لف الكابل وقصير خرطوم الوصل (راجع الصورة D)

لف الكابل الزائد حول المضخة (11) وثبته بالمشبك الموجود (9).

حل تهوية الخرطوم (5) مع خرطوم الوصل من المثبت على آلة توجيه الخرطوم (4).

قس خرطوم الوصل بحيث يبلغ طوله (l_2)، وأعد تركيب الوصلة ذات تهوية لللخرطوم (5) بخرطوم الوصل المتبقى.

ضع تهوية الخرطوم (5) مع خرطوم الوصل في المثبت على آلة توجيه الخرطوم (4).

يمكنكم أيضاً التنازل عن تقصير خرطوم الوصل وترك خرطوم الوصل يبراز. عندما تذبذب بعين الاعتبار ان تهوية الخرطوم تعمل فقط إذا كانت مركبة في المكان المطلوب داخل آلة توجيه الخرطوم.

بعد إنتهاء المدة المضبوطة، تنطفئ المضضة بشكل
أوتوماتيكي.
إطفاء وظيفة المنبه اضغط على زر الضبط عدة مرات
حتى تنطفئ الإشارة.

فك المركم (راجع الصورة P)

لفتح وحدة التشغيل حرك قوس الإعلاق إلى الأعلى
وأطفاء إلخاء إلى الأسفل. اضغط زر فك الإقفال
واسحب المركم إلى أعلى خارج وحدة التشغيل. لا
تستعمل العف عند ذلك.
أغلق الغطاء لمنع دخول الرطوبة.

تنظيف المرشح (راجع الصورة G)

المضضة (11) مجهزة بمرشح (10) من أجل تجنب
التلف بسبب الأوساخ. افحص ونظف المرشح بشكل
منتظم.
فك المرشح بسحبه إلى الأسفل. نظف المرشح بالماء
السائل وبعدها أعد تركيبه على المضضة.

تنظيف مهوية الخرطوم (راجع الصورة I)

في حالة انسداد مهوية الخرطوم (5) قم بإزالة
الغطاء، (14) والكرة (15). نظف مهوية الخرطوم (5)
تحت الماء السائل. أعد إدخال الكرة (15) وركب
الغطاء، (14).

يؤشر مبين حالة الشحن على حالة شحن المركم:

لمبة LED	حالة الشحن
% < 50	تضي باللون الأخضر
% 20 - % 50	تضي باللون الأصفر
% > 20	يضي باللون الأحمر
المركم فارغ، اخرجه وشحن	تومض باللون الأحمر

ملاحظة: يؤشر مبين العطل إلى عطل في الجهاز.
راجع الفقرة "الأخطاء - الأسباب والعلاج".
لغرض إطفاء المضضة اضغط على زر التشغيل والإطفاء
مجدداً.

وظيفة المنبه (راجع الصورة O)

لتشغيل وظيفة المنبه، اضغط على زر الضبط ، عندها
يجب أن **تشتعل** المضضة.
بعد الضغطمرة واحدة، تبلغ مدة تشغيل المضضة 5
دقائق. بعد كل ضغط إضافي، ترتفع مدة تشغيل
المضضة بـ 5 دقائق، حتى تصل إلى 15 دقيقة كحد
أقصى.
تم الإشارة إلى مدة تشغيل المضضة بواسطة لمبة
الـLED المناسبة.

الأخطاء - الأسباب والعلاج

مضضة ما، المطر



الأخطاء	السبب المحتمل	العلاج
مبين العطل يومض المركم ساخن/بارد جدا باللون الأحمر	مبين العطل يومض المركم ساخن/بارد جدا باللون الأصفر	اسمح للمركم بأن يبرد/يسخن
المضضة لا تبدأ بالعمل	لم يتم إغلاق وحدة التشغيل بشكل كامل	اطفى الجهاز وضع المضضة في مكان حيث تنطس في الماء بأكملها
المضضة لا تبدأ بالعمل	لم يتم تركيب المركم (بالشكل الصحيح)	اغلق غطاء وحدة التشغيل واقلب قوس الإغلاق إلى الأسفل تماما
المضضة مسدودة وكأن بقدرة محدودة أو بدون ضغط عمل/ضغط غير متساوي	لم يتم وصل الكابل (بالشكل الصحيح)	ركب المركم بالشكل الصحيح ضع القابس بالمقبس بأكمله وأمنه بالصوصلة الكمية
المضضة متجمدة	المرشح مسدود كمية ما، صغيرة جداً	اشحن المركم اخراج المضضة وانتظر حتى يذوب الثلج ازعج المرشح ونظفه
المضضة متجمدة	هواء في المضضة أو الخرطوم	افحص مستوى الماء وتأكد من غطس المضضة بأكملها فك المنفذ عن الخرطوم واترك المضضة تعمل بالخرطوم الموصول فقط حتى يجري الماء بشكل متساو
أوتوماتيكي	تم تركيب وصلة خرطوم ذات نظام إغلاق أوتوماتيكي	استبدل وصلة خرطوم ذات نظام إغلاق أوتوماتيكي
الخرطوم مسدود		افحص الخرطوم، يجب ان يكون غير مسدود وغير ملتوي

الأخطاء	السبب المحتمل	العلاج
يظل الماء يجري بعد إطفاء المضخة	لم يتم تركيب الوصلة ذات تهوية للفرطوم المسلمة	ركب الوصلة ذات تهوية للفرطوم المسلمة ضمن نطاق التسلیم
لم يتم تركيب الوصلة ذات تهوية للفرطوم في المكان الصحيح	ضع الوصلة ذات تهوية للفرطوم بحيث تكون فوق مستوى الماء في برميل المطر	نظف مهوية الفرطوم
كرة الوصلة ذات مهوية الفرطوم ناقصة	افتح الغطاء، ركب الكرا من طقم قطع الغيار المسلم ضمن نطاق التوريد، اغلق الغطاء	بخراج الماء من الوصلة ذات مهوية الفرطوم

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

التخلص من العدة الكهربائية



يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوايغ والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية!

فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب أن يتم جمع العدد الكهربائية غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يجب أن يتم جمع المراكم/البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

الصيانة والتنظيف والتخزين

الصيانة

ملحوظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة.

▶ يجوز أن تم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زائن وكالة بوش فقط.

افحص عما إن كانت الأغطية وتجهيزات الوقاية سلية وإن كان قد تم تركيبها بشكل صحيح. ينبغي أن تقوم بأعمال الصيانة والتتصليح الضرورية إن وجدت، قبل الاستخدام.

افحص الجهاز بشكل منتظم يحثا عن العيوب الواضحة، كالوصلات الممتلة والقطع المستهلكة أو التالفة.

التخزين في الشتاء (راجع الصورة H)

قم بإطفاء، المضخة وأخرج الماء. فك كابل الوصل من خرطوم الوصل من برميل الماء. فك خرطوم الوصل من وحدة التشغيل وفك خرطوم الوصل من المضخة.

قم بتفريغ المضخة من الماء. نظف المضخة من الخارج بواسطة فرشاة طرية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال المذيبات والمملعات. أزل جميع الأوساخ ولاسيما أوساخ المرشح.

لف الكابل حول وحدة المضخة وثبته بمشابك الكابل. انزع وحدة التشغيل عن الحامل الجداري/الحامل الخاص بالبرميل.

اخزن الجهاز بمحيط خال من الصقيع. احرص على عدم ثني الكابل أثناء التخزين. لا تلوى خرطوم الوصل.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب 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 وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو المفاتن العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

فارسی

دستورات ایمنی

▪ هرگز به کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنا نی یا به اشخاص بدون اطلاع از روش کاربری اجازه استفاده از محصول را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می‌توانند سن کاربر را محدود کنند.

▪ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با دستگاه بازی نمی‌کنند.

▪ نباید مایعات دارای حلال، اسیدهای خالص، استون یا حللهای مانند بنزین، تینر و نفت مکیده شوند، چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز سمی هستند.

▪ مواد دارای آبیست یا موادی که سلامتی را تهدید می‌کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی قرار گیرند.

▪ محصول را با آب نمک بکار نبرید.

▪ پمپ را نباید در جاهایی که اشخاص هستند، استفاده کرد. در صورت افزایش دمای آب از مقدار 35 °C، از کاربری محصول خودداری کنید.

▪ امکان آلوده شدن اندک آب توسط مواد روغنی وجود دارد.

▪ هنگام آبیاری باغ به ایستادن اینم خود توجه کنید، بخصوص روی سطوح ناهموار یا خیس.

▪ دقیت کنید که بشکه آب باران همواره با درپوش یا مانند آن بسته باشد تا بچه ها یا حیوانات داخل آن نیافتدند.

توضیح علائم روی ابزار باغبانی هشدارهای عمومی.



دفترچه‌ی راهنمای را تا انتهای بخوانید.



در صورت آسیب دیدگی کابل، از شارژر استفاده نکنید.



دستگاه شارژ را در مکانهای خشک بکار ببرید.



شارژر به یک ترانس ایمنی مجهز می‌باشد.



پرتوی آب را هرگز به طرف انسانها، حیوانات، خود دستگاه و قسمتهای الکتریکی نگیرید.

طرز کار

▪ کاربر باید از محصول مطابق مقررات استفاده کند. به وضعیت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان.

- ◀ برعی از تنظیمات نازل می‌تواند اشیاء را به طرف کاربر برگرداند.
- ◀ در صورت لزوم از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عینک ایمنی استفاده کنید.
- ◀ از محصول هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید.
- ◀ از اتصال دارای سوپاپ خلا طور دیگر استفاده نکنید مثلاً به یک شیر آب فشار قوی وصل نکنید.
- ◀ همیشه درب واحد کاربری را بسته نگهدارید.

نگهداری

- ◀ در طول پاییز و زمستان، پمپ را جهت جلوگیری از خیخ زدگی از بشکه آب بیرون آورید.
- ◀ پیش از در انبار گذاشتن پمپ، آب آن را خالی کنید.
- ◀ پمپ و واحد کاربری آن را در یک محیط بدون خیخ زدگی نگهداری کنید.
- ◀ در صورت نگهداری پمپ در یک ساختمان، همیشه باتری آن را جدا کنید.

سرویس، متعلقات، لوازم یدکی

- ◀ پیش از انجام سرویس کاری همواره باتری را جدا کنید.
- ◀ فقط باید از متعلقات و قطعات یدکی استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده‌اند.
- ◀ متعلقات و قطعات یدکی اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می‌کنند.

- ◀ هنگام کار پمپ، هیچ چیزی در پروانه پمپ فرو نکنید.

کاربرد

- ◀ قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را از لحاظ وضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر ایمنی کارکرد کنترل کنید. چنانچه وضعیت دستگاه مناسب نباشد، نباید آن را بکار برد.
- ◀ **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.
- ◀ واحد کاربری را همواره روی دیوار یا نگهدارنده بشکه محکم کنید.
- ◀ هنگام سوراخکاری احتیاط کنید.
- ◀ واحد کاربری را هرگز در آب غوطه ور نکنید.
- ◀ پمپ تنها در صورت بسته بودن درب واحد کاربری و قرار داشتن محکم بست در موقعیت پایینی کار می‌کند.
- ◀ واحد کاربری را در سایه قرار دهید. به دلایل ایمنی، واحد کاربری به یک کلید ترمومتر مجهز شده است. در صورت داغ شدن زیاد، خاموش می‌کند.
- ◀ از شلنگ رابط برای حمل و نقل، آویزان کردن یا از پریز بیرون کشیدن پمپ استفاده نکنید.
- ◀ شلنگ رابط را در برابر گرما، روغن و لبه‌های تیز محفوظ بدارید.

موارد استفاده از دستگاه

محصول برای کاربری خانگی در نظر گرفته شده است تا آن آب باران را از بشکه آب برای آبیاری با غصه های گل و سبزیجات، سطوح چمن انتقال داد. همچنین می‌توان از محصول برای انجام تمیزکاری سبک استفاده نمود.

از محصول تنها با واحد کاربری ای که همراه GardenPump 18 Set ارسال می‌شود استفاده کنید. محصول را در استفرآب با ارتفاع بیش از 2000 متری از سطح دریا بکار نبرید.

اجزاء دستگاه (رجوع شود به تصویر(A))

شماره گذاری اجزای مصور، مربوط به تصویر محصول در صفحهٔ تاشو می‌باشد.

- | | |
|------|-----------------------|
| (1) | نگهدارنده بشکه |
| (2) | پیچ ایمنی |
| (3) | نگهدارنده دیواری |
| (4) | جای شلنگ |
| (5) | اتصال دارای سوپاپ خلا |
| (6) | شنلگ رابط |
| (7) | اتصال یونیورسال |
| (8) | ثبت شلنگ |
| (9) | گیره کابل |
| (10) | فیلتر |
| (11) | پمپ آب باران |
| (12) | اتصال شلنگ |
| (13) | کابل اتصال |
| (14) | دروپوش |
| (15) | ساقمه |

◀ تعمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

علامت‌ها

علامتهاي ذيل برای استفاده از چاروبرقي مهم مي باشند. لطفاً اين علامت و معاني آنها را به خاطر بسپاريد. فهم درست اين علامت به شما جهت استفاده ای درست و ايمان از محصول کمک مي کند.

علامت	معنی
	مسیر یا جهت حرکت
	مسیر یا جهت عکس العمل
	نحوه روشن کردن
	نحوه خاموش کردن
	کاربری مجاز
	عملکرد ممنوع و غیر مجاز
	سر و صدای قابل شنیدن
	وزن
	بیشینه عمق در آب
	بیشینه دمای آب
	متعلقات

مشخصات فنی

(GardenPump 18 (Pump Only

3 600 HC4 1..

1800	l/h	پمپ آب باران
17.5	m	شماره فنی
1.8	m	حجم انتقال (Q)
35	°C	ارتفاع انتقال (H)
18	V	بیشینه عمق در آب
IPX8	kg	بیشینه دمای آب
0.6		ولتاژ نامی
رجوع کنید به برجسب روی ابزار باغبانی		درجه حفاظت آب
		وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
		شماره فنی/شماره سری

نصب

نصب شلنگ رابط و کابل (رجوع کنید به تصاویر E و K)

دو شاخه ۲ قطبی را از پایین روی واحد کاربری بر اساس برآمدگی تنظیم و آن را تا محکم نشستن در اتصال فرو کنید.

مهره کلاهکی را روی اتصال بکشید تا از نفوذ آب جلوگیری شود.

اتصال سوپاپ (۷) شلنگ رابط (۶) را روی اتصال شلنگ (۱۲) قرار دهید.

قراردادن پمپ در آب باران و وصل کردن شلنگ با غبانی (رجوع کنید به تصویر F)

بگذارید پمپ به همراه شلنگ اتصال نصب شده به داخل آب برود.

پمپ مجهز به سوپاپ خلاً است که غوطه ور شدن را آسان می کند. این سوپاپ پس از به راه افتادن پمپ بسته می شود. سوپاپ با تکان دادن پمپ سر و صدا ایجاد می کند.

جای شلنگ را در دیواره بشکه آب باران آویزان کنید و مطمئن شوید که پمپ در وضعیت مورد نظر فرار گرفته باشد.

یک شلنگ با غبانی را به همراه یک تبدیل شلنگی معمول در بازار به اتصال دارای سوپاپ خلاً (۵) وصل کنید.

تذکر: از شلنگ های اتصال با توافق خودکار استفاده نکنید چون اینها عبور جریان را کاهش می دهند.

کاربری با بشکه آب باران سر بسته

پمپ را می توان با بشکه های آب سر بسته بکار برد. بر حسب مدل، نقاط و روی مربوط به کابل و شلنگ روی بشکه را بکار ببرید. در برخی از موارد بایستی سوراخ ها را گشتناد کرد. مطمئن شوید که هیچ لبه تیزی موجود نباشد.

قراردادن باتری (رجوع کنید به تصویر G)

برای باز کردن واحد کاربری بست را به طرف بالا برانید و درب واحد کاربری را به پایین باندازی کنید و درون واحد کاربری برانید تا جا بیافتد.

درب را بیندید و بست را به پایین برانید. پمپ را تها می توان پس از قفل شدن وحدت کاربری با بست راه انداخت.

تمام کردن مرحله نصب (رجوع کنید به تصویر M)

دقت کنید که بشکه آب باران هموار با دربوش یا مانند آن بسته باشد تا بچه ها یا حیوانات داخل آن نیافتدند.

کاربری

در صورتی عدم امکان انتقال آب، حفاظت کار خشک پمپ را به طور خودکار خاموش می کند.

نصب نگهدارنده دیوار / بشکه (رجوع کنید به تصویر B)

نگهدارنده دیواری (۳) را کنار بشکه آب نصب کنید. دقیق کنید که فاصله تا بشکه آب به دلیل طول کابل اتصال محدود است.

فاصله تا بشکه به اضافه ارتفاع بشکه نباید بیشتر از طول کابل اتصال باشد.

هنگام نصب روی دیوار از سوراخ های راهنمای استفاده کنید تا موقعیت پیچ ها روی دیوار را علامت گذاری کنید.

چنانچه امکان نصب روی دیوار نیست، می توان نگهدارنده (۱) را مستقیم روی بشکه نصب کرد.

تذکر: واحد کاربری در صورت دمای باطل توسط کلید ترمومتر قطع می شود. از اینرو نگهدارنده واحد کاربری باستی حتما در سایه نصب شود.

نصب واحد کاربری (رجوع کنید به تصویر L)

در صورت نصب به دیوار، پیچ ایمنی (۲) را از نگهدارنده بیرون آورید، واحد کاربری را از بالا در نگهدارنده دیواری آویزان و آن را از پایین با پیچ ایمنی سفت کنید (۲).

در صورت نصب به بشکه، واحد کاربری را به نگهدارنده وصل کنید.

تعیین طول لازم کابل و شلنگ رابط (رجوع کنید به تصویر C)

تذکر: پمپ را حدود ۵۰ میلیمتر بالاتر از کف بشکه آب دور از مواد ته نشین شده قرار دهید تا به پمپ آسیبی نرسد.

ارتفاع H و قطر D بشکه آب و نیز فاصله جای نصب واحد کاربری E را اندازه بگیرید.

طول کابل L_۱ اینگونه محاسبه می شود:

$$H + D + E - 250 \text{ mm}$$

طول L_۲ شلنگ رابط اینگونه محاسبه می شود:

$$H - 130 \text{ mm}$$

کلاف کردن کابل و کوتاه کردن شلنگ رابط (رجوع کنید به تصویر D)

کابل اضافی را دور پمپ (۱۱) کلاف کنید و آن را روی گیره کابل موجود (۹) محکم کنید.

سوپاپ خلاً (۵) را با شلنگ رابط از جای شلنگ (۴) باز کنید.

شنلگ رابط را به اندازه L_۱ ببرید و اتصال دارای سوپاپ خلاً (۵) را دوباره روی شلنگ رابط باقیمانده نصب کنید.

سوپاپ خلاً (۵) را با شلنگ رابط در جای شلنگ (۴) قرار دهید.

شما می توانید از کوتاه کردن شلنگ رابط هم صرف نظر کنید و اضافه شلنگ رابط را بیرون بگذارید.

دقیق کنید که سوپاپ خلاً تنها در صورت نصب شدن در جای مربوط یعنی در جای شلنگ کار می کند.

خاموش و روشن کردن (رجوع کنید به تصویر N)

جهت روشن کردن پمپ، دکمهٔ خاموش/روشن رفشار دهید. نمایشگر وضعیت شارژ باتری روشن است. نمایشگر وضعیت شارژ باتری وضعیت شارژ باتری را نشان می‌دهد:

ال ای دی	وضعیت شارژ
% > 50	روشن به رنگ سبز
% 50 % - 20	روشن به رنگ زرد
% < 20	روشن به رنگ قرمز
با تری خالی است، چشمک زن قرمز رنگ با تری را بیرون آورید و شارژ کنید	با تری خالی است، چشمک زن قرمز رنگ با تری را بیرون آورید و شارژ کنید

تذکرہ: یک نمایشگر اختلال روشن، یک اختلال را در دستگاه نشان می‌دهد، رجوع کنید به بخش "خطا - دلایل و راه حل". جهت خاموش کردن پمپ، دکمهٔ خاموش/روشن را فشار دهید.

تمیز کردن فیلتر (رجوع شود به تصویر G)

پمپ (11) به یک فیلتر (10) مجهز است تا از آسیب دیدن آن با آلدودگی جلوگیری شود. فیلتر را منظم کنترل و سرویس کنید. فیلتر را زیر شیر آب تمیز کنید و سپس آن را روی پمپ سوار کنید.

تمیز کردن سوپاپ خلا (رجوع شود به تصویر I)

اگر س.پاپ خلا (5) بسته است، در پوش (14) و ساقمه (15) را جدا کنید. سوپاپ خلا (5) را زیر شیر آب تمیز کنید. ساقمه (15) را دوباره قرار دهید و در پوش (14) را بندید.

عملکرد زمان سنج (رجوع شود به تصویر O)

برای فعال سازی عملکرد زمان سنج، دکمهٔ تنظیم را در حال روشن بودن پمپ فشار دهید. پس از بکار فشار، زمان کار 5 دقیقه است. با هر بار فشردن دیگر زمان کار پمپ 5 تا بیشینه 15 دقیقه افزایش می‌یابد.

خطا - دلایل و راه حل پمپ آب باران



ایرادها	دلیل ممکن	راهنمایی
نمایشگر اختلال به رنگ چشمک می‌زند	باتری خیلی سرد/خیلی داغ است	بغذرید باتری گرم/خنک شود
نمایشگر زرد چشمک می‌زند	سیستم حفاظ کار خشک فعال است	دستگاه را خاموش کنید و پمپ را در وضعیتی قرار دهید تا کاملاً در آب غوطه ور شود
پمپ راه نمی‌افتد	واحد کاربری کاملاً بسته نیست	درپ وحد کاربری را بندید و بست را کاملاً به پایین برایند
باتری (درست) قرار نگرفته است	باتری (درست) قرار نگرفته است	باتری را درست قرار دهید
کابل (درست) وصل نشده است	دوشاخه را در پریز فرو کنید و با مهره کلاهکی محکم نمایید	دوشاخه را در پریز فرو کنید و با مهره کلاهکی محکم نمایید
باتری خالی است	باتری را شارژ کنید	باتری را شارژ کنید
پمپ آب بخ زده است	پمپ را بیرون آورید و صبر کنید تا بخ آب شود	پمپ را بیرون آورید و صبر کنید تا بخ آب شود
فیلتر گرفته است	فیلتر را باز و تمیز کنید	فیلتر را باز و تمیز کنید
ولی ناقص یا فشار	فیلتر گرفته است	فیلتر گرفته است

ایرادها	کاری نیست/فسار	دلیل ممکن	راهنمایی
آب بسیار کم است	آب بسیار کم است	ارتفاع آب را کنترل و از غوطه ور بودن پمپ مطمئن شوید	
نامتعادل است		نازل روی شلنگ را جدا کنید و پمپ را تنها با شلنگ متصل شده آنقدر در حال کار بکنارید تا آب متعادل جریان یابد	در پمپ یا شلنگ هوا وجود دارد
		اتصال شلنگ را با یکی بدون توقف خودکار عوض کنید	اتصال شلنگ با توقف خودکار نصب است
		شنلگ را از لاماظ گرفتگی و خمیدگی کنترل کنید	شنلگ گرفته است
کردن پمپ در جریان است	آب پس از خاموش	اتصال دارای سوپاپ خلاً نصب نیست	اتصال دارای سوپاپ خلاً ارسالی را نصب کنید
	نصب نیست	اتصال دارای سوپاپ خلاً را طوری قرار دهید که روی سطح آب بشکه باران باشد	اتصال دارای سوپاپ خلاً در جای درست نصب نیست
از اتصال آب بیرون می‌زند	سوپاپ خلاً بسته است	سوپاپ خلاً را تمیز کنید	سوپاپ خلاً بسته است
	اتصال با سوپاپ خلاً، ساقمه ندارد	درویش را باز کنید، ساقمه را از بسته یدکی جاگیرین کنید، درویش را بیندید	اتصال با سوپاپ خلاً، ساقمه ندارد

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمربرات، سرویس و مصیجنین 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 سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ دهدن.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقرار اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: ۰۲۶۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بیاید:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند. ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

ابزارهای اندازهگیری کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده براساس

سررویس، تمیز کردن و نگهداری

سررویس

تذکر: جهت تضمین کارایی طولانی، دستگاه را در موار زیر سرویس کنید.

▪ تعمربرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات بر قی مجاز بوش انجام شوند. کنترل کنید که سروبوشا و تجهیزات اینمنی بی عیب و صحیح نصب شده باشند. قبل از کار، سرویس و تعییرهای احتمالی را انجام دهید. دستگاه را از لاماظ داشتن معایبی مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل کنید.

نگهداری در زمستان (رجوع کنید به تصویر H)

دستگاه را خاموش کنید و باتری را بیرون بکشید.

یمی را به همراه شلنگ رابط از بشکه آب بیرون بکشید. کابل را از واحد کاربری و شلنگ رابط را پمپ جدا کنید.

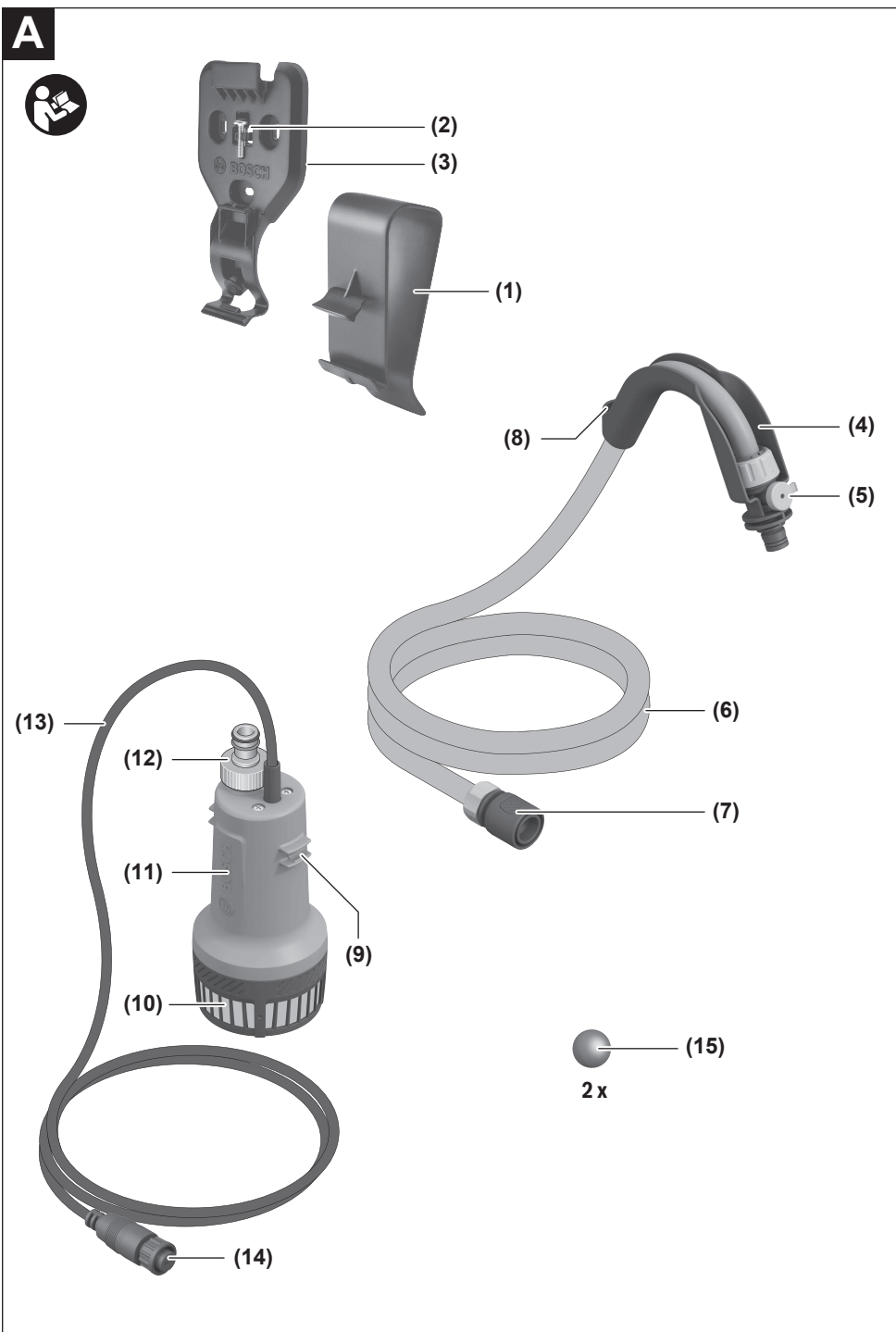
آب پمپ را خالی کنید.

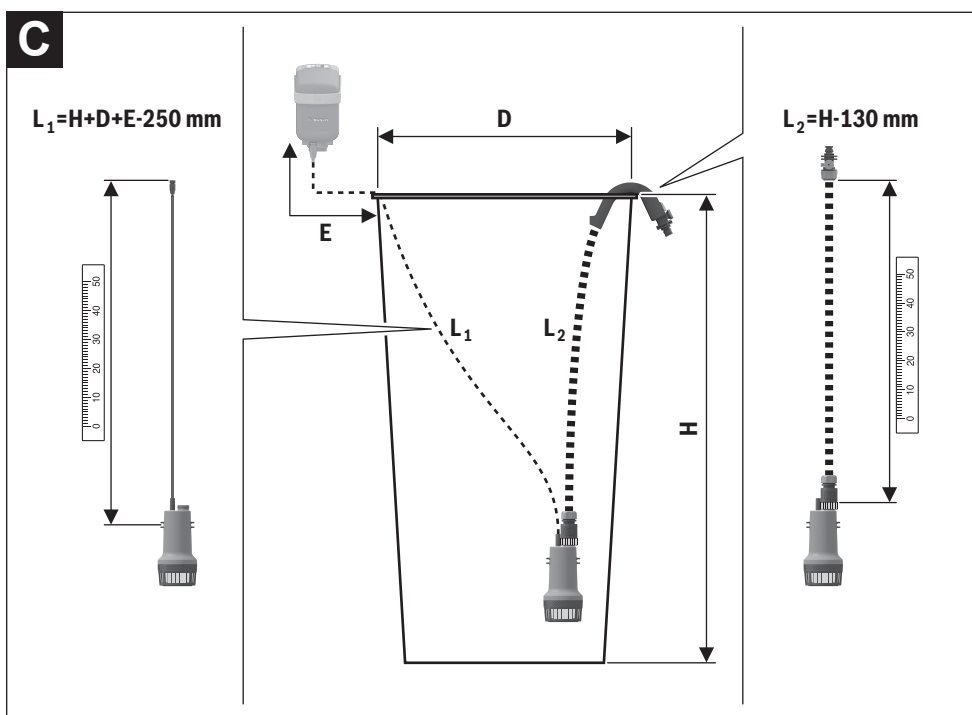
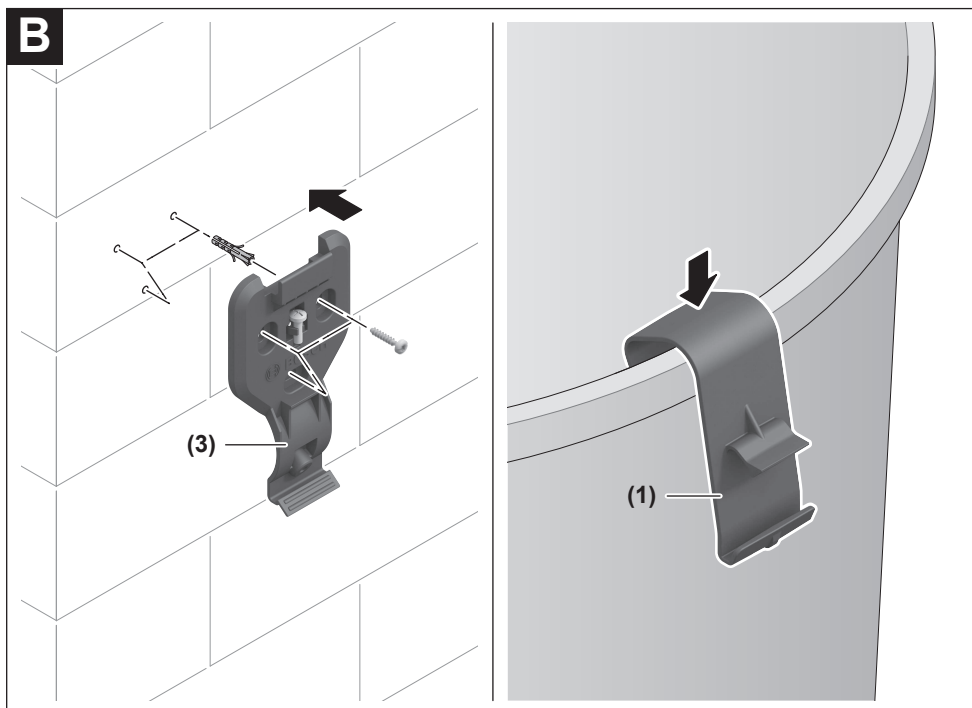
قسمتهای بیرونی پمپ را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. آب، مواد حلal و ساینده نیاید استفاده کنید. تمام الودگی ها را بزدایید، فیلتر را بخصوص تمیز کنید.

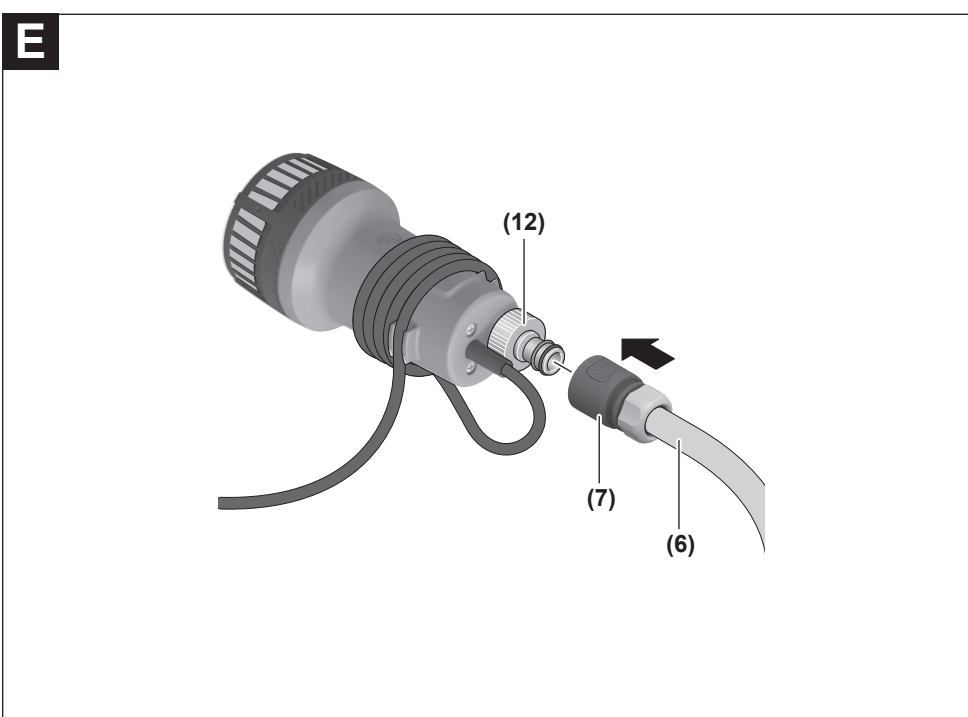
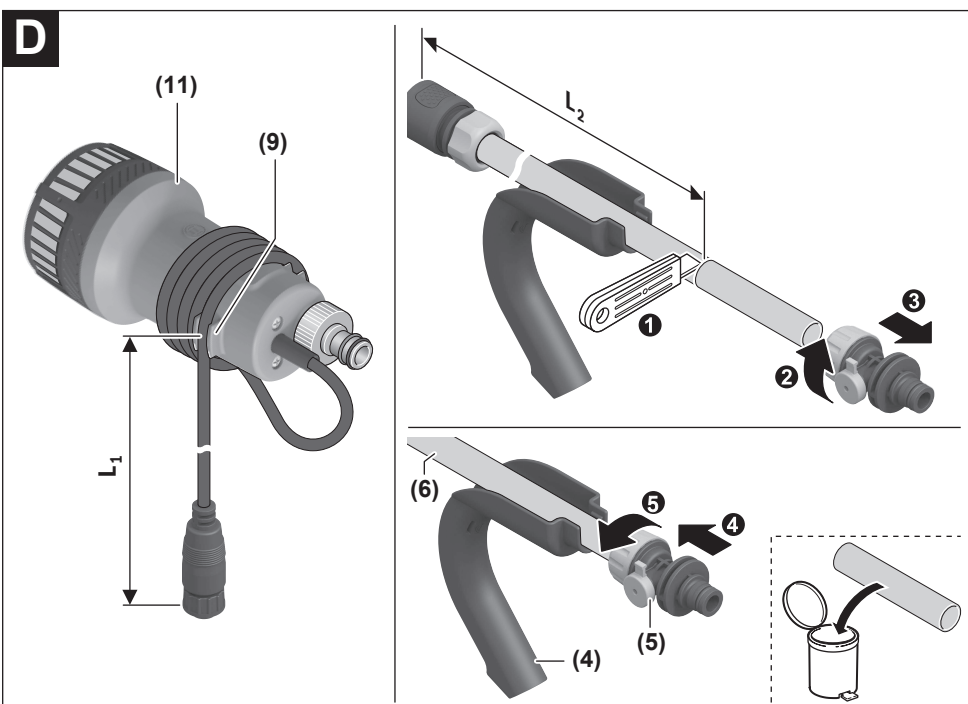
کابل را دور واحد کاربری کلاف کنید و آن را توسط گیره کابل ثبت کنید. واحد کاربری را از دیواره / نگهدارنده بردارید.

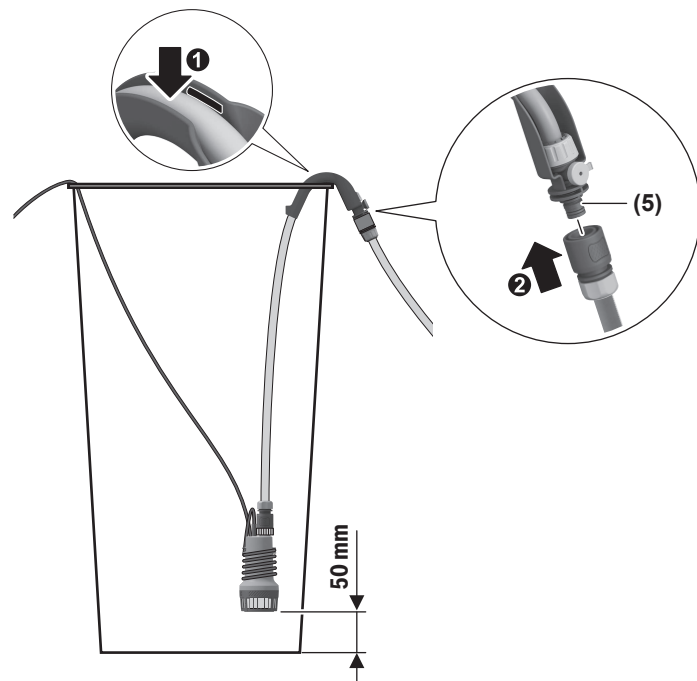
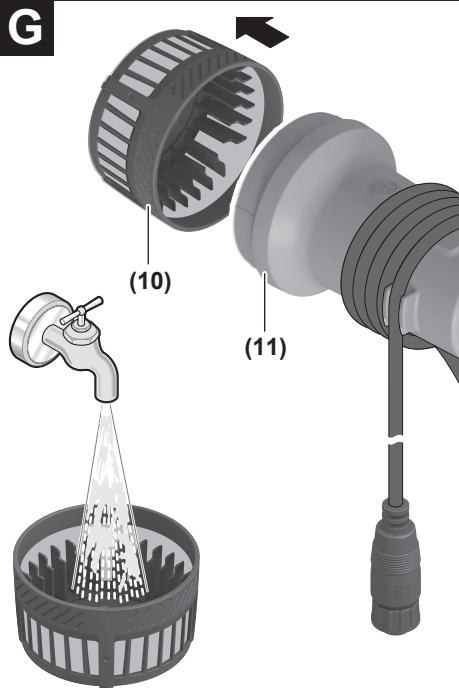
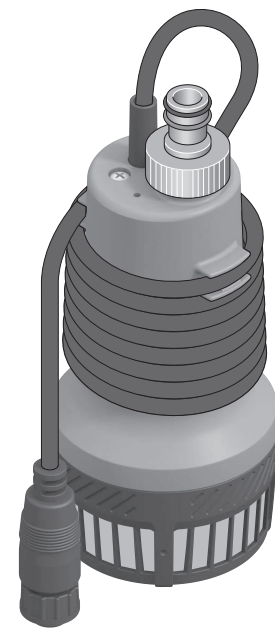
دستگاه را در محیط عاری از یخزدگی نگهداری کنید. مطمئن شوید که کابل، هنگام در انتشار قراردادن دستگاه گیر نکند. شلنگ رابط را خم نکنید.

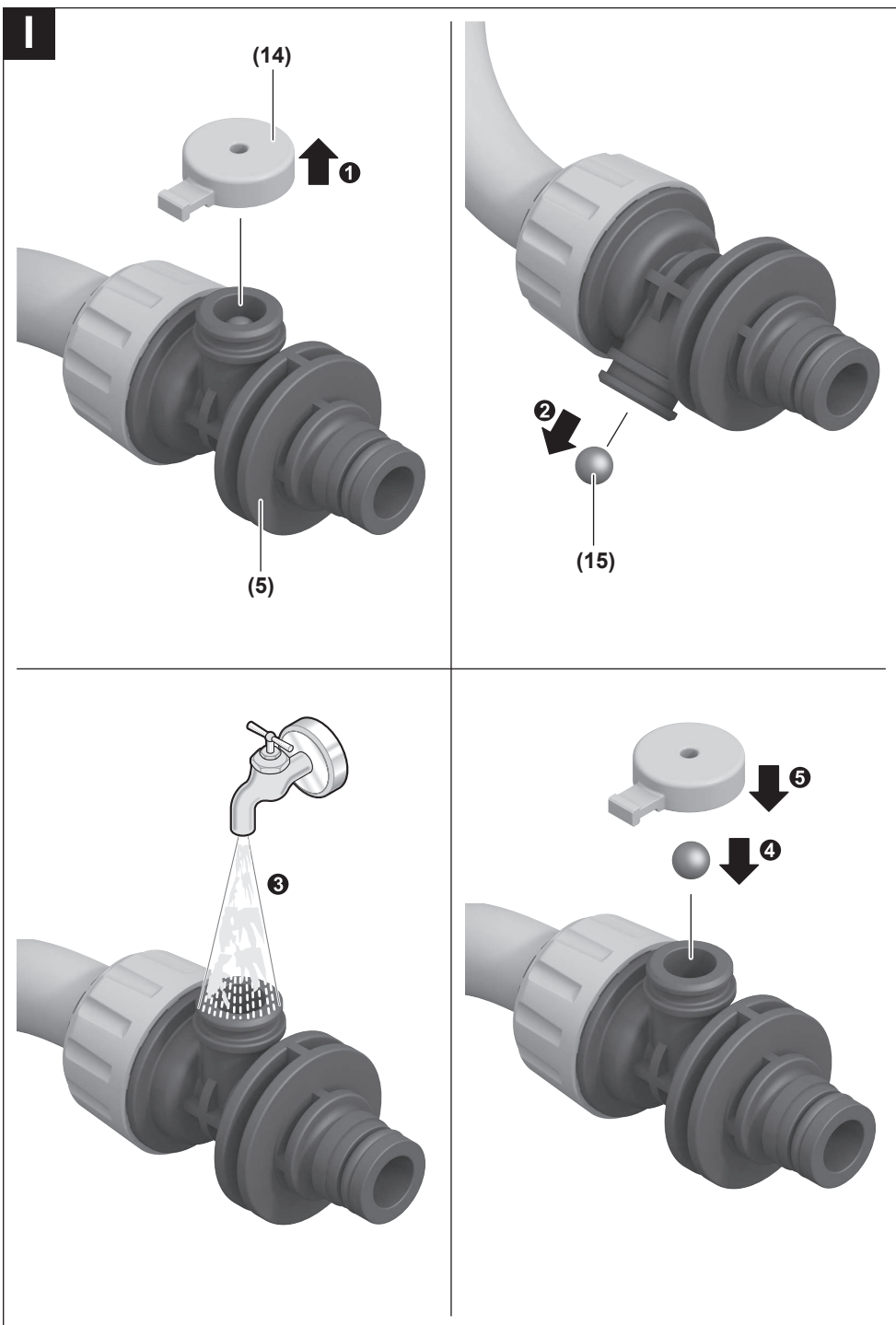
آیین نامه ای اروپایی 2006/66/EC بایستی جداگانه و متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند

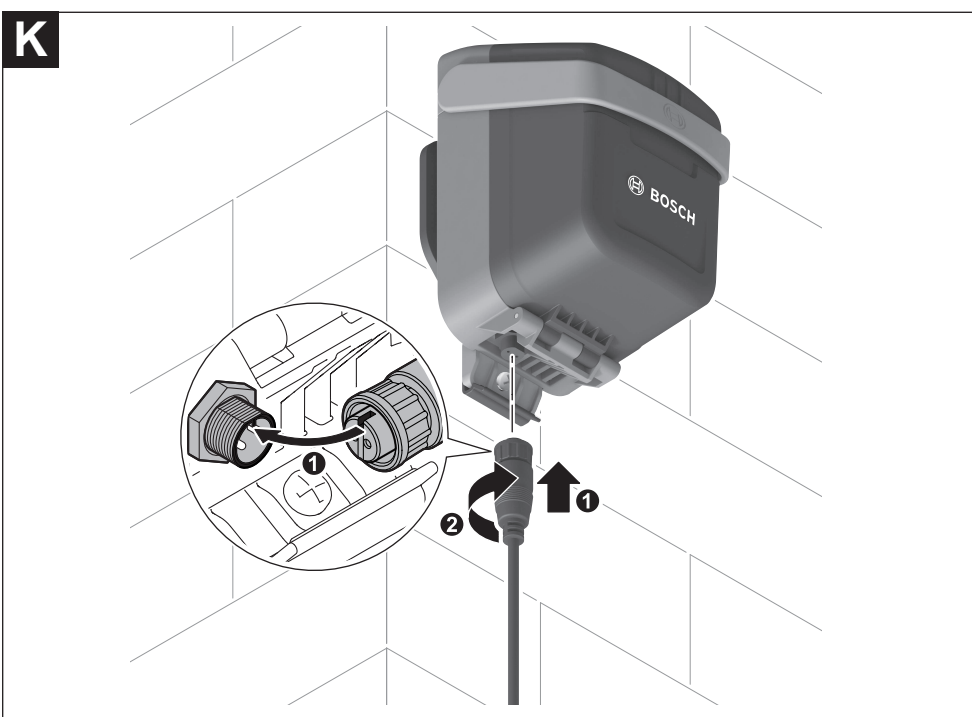
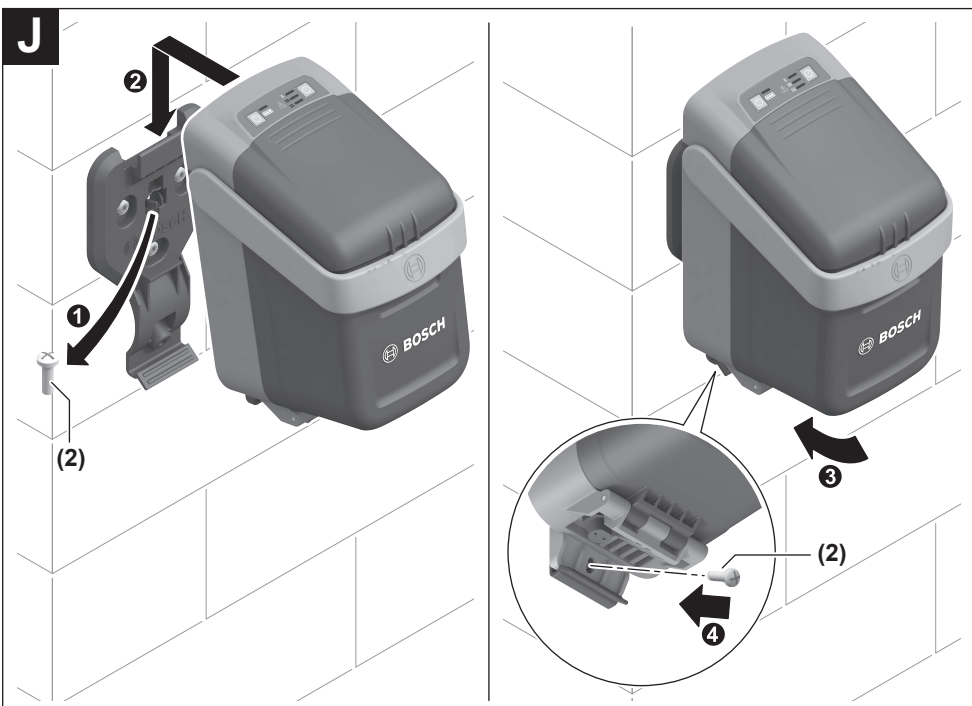


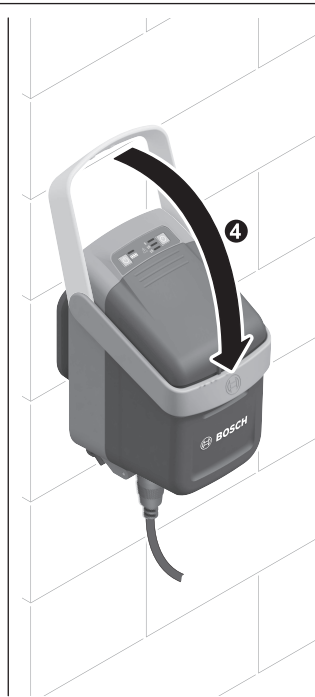
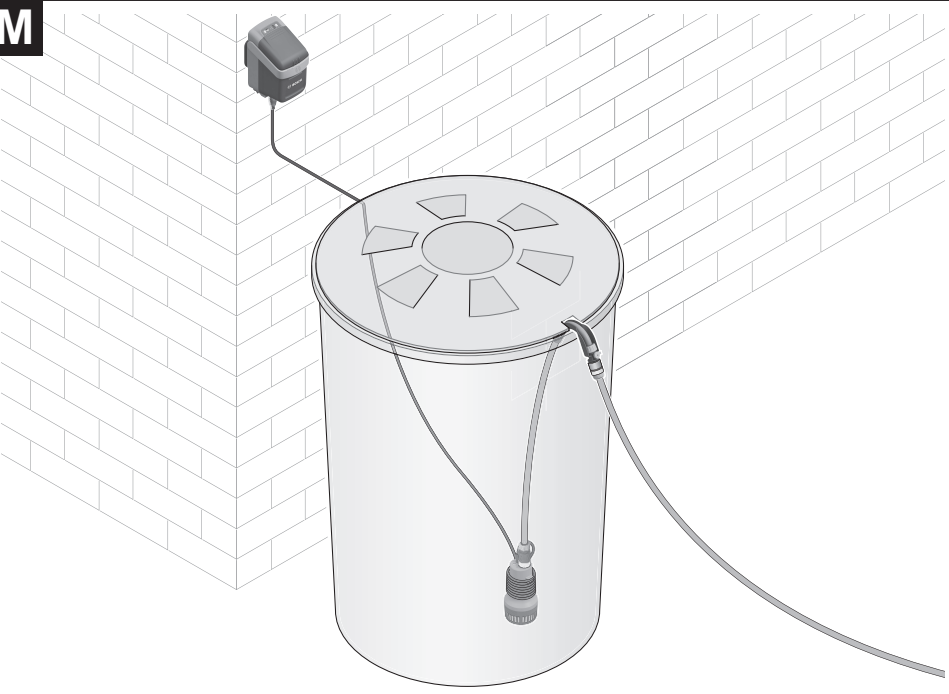


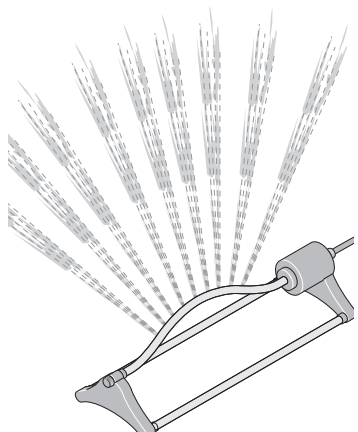
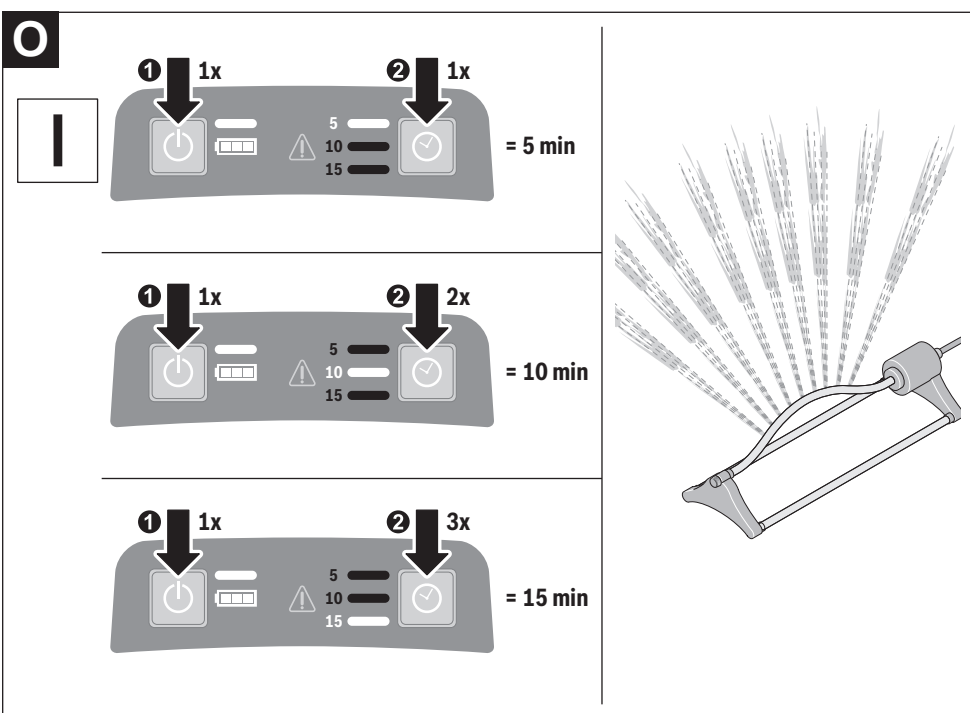
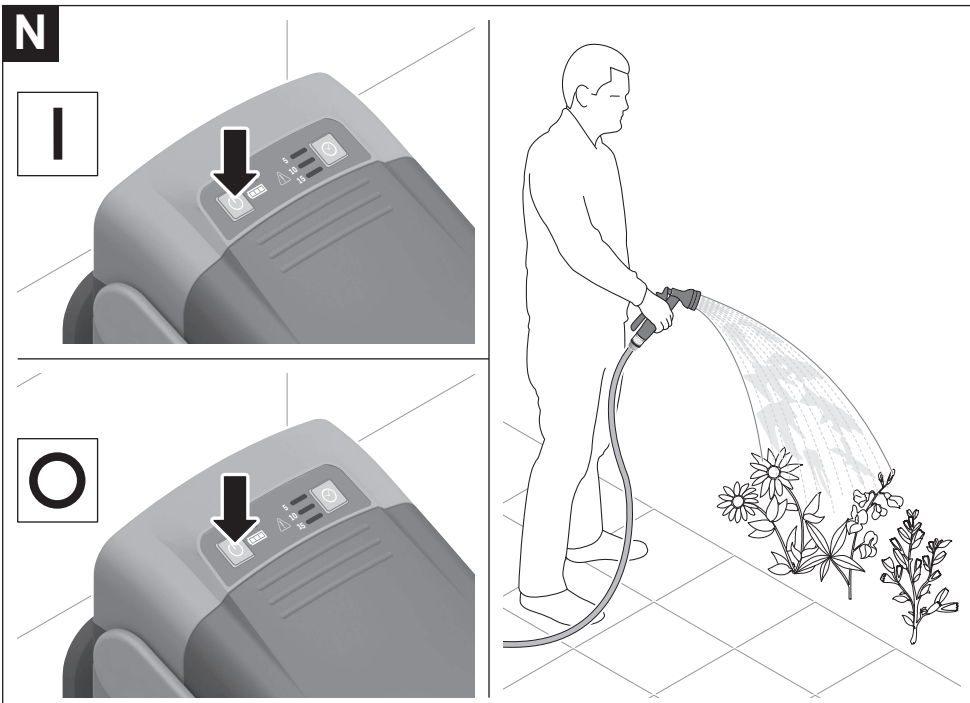


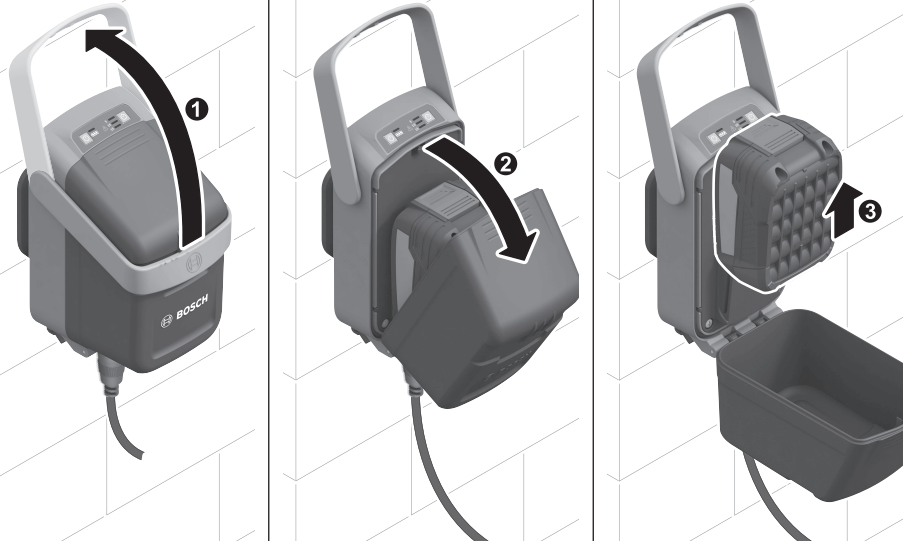
F**G****H**





L**M**



P**Q**

F 016 800 599



F 016 800 598